

سالم يفوت

إبستيمولوجيا العلم الحديث



دار تقيفقال للنشر



لن يكون عملنا، فيما سيلي، جمعا لحياة الأشخاص، ولا جدولا زمنيا للأحداث والوقائع؛ لن يكون تسجيلا لنتائج العلوم، فذلك ما عودنا عليه تاريخ العلوم الذي لا يولي عناية لعملية إنتاج المعارف العلمية بحثا عن الآليات الفعلية المتحكمة في تلك العملية، بل سيكون تأريخا لحياة العلوم ومخاضها، أي تأريخا لتاريخها الفعلي، المتمثل في نشأة التصورات العلمية وتحولها واستمرارها أو اندثارها، والشروط المحيطة بذلك. وهذا ما عنيناه بعبارة التأريخ الإستمولوجي التي تعني عدم الركن إلى الوصف الاختباري للوقائع العلمية، أو سرد حوادث العلم، بل تأريخ تقدم العلاقات المعقولة للمعرفة من خلال تأريخ نشأة تصورات هاته الأخيرة والتأويلات والتوظيفات التي تتعرض لها من قبل الفلسفة باعتبار أن الفلسفة في جميع عصورها صدى للعلم.

ساله يفوت

إستيمولوجيا العلم الحديث

دار توبقال للنشر

عمارة معهد التسيير التطبيقي، ساحة محطة القطار
بطنجة، الدار البيضاء 20300 - المغرب

الهاتف / الفاكس: 022.34.23.23 (212) - 40.40.38 (212)
الموقع: www.toubkal.ma - البريد الإلكتروني: contact@toubkal.ma

تم نشر هذا الكتاب ضمن سلسلة
المعرفة الفلسفية

إهداء

إلى الأقماع الأربعة
أسية
محمد
أسماء
صلاح

الطبعة الثانية 2008
© جميع الحقوق محفوظة

صورة الغلاف عمل الفنان
كازيمار مالوفيش

الإيداع القانوني رقم : 2007/3357
ردمك 4-496-42-9954

مقدمة

غرضنا في هذا الكتاب أن نفحص من منظور التاريخ الإستمولوجي للعلم، السبل التي قادت إلى سيادة التصور الميكانيكي في القرن السابع عشر، كنموذج للتفسير، هيمن على العقول وفرض معاييره ومقاييسه على البحث العلمي في تلك الآونة.

وسيقودنا ذلك إلى تتبع مراحل تكوين النظرة الآلية والتنقيب عن مراجع تحول التصور الميكانيكي في القرن السابع عشر، إلى نموذج للتفسير فرض نفسه على العقول. وهي في نظرنا: النظرية الديكارتية باعتبار أن (الآلة) كمفهوم فلسفي أساسي جزء من كل، هو الفلسفة الديكارتية ونظرية ديكارت الطبيعية، دوره فيها هو تفسير حركات الأجسام والأجرام وحتى جسم الإنسان؛ والنظرية النيوتونية باعتبارها تنويعا لمسيرة الآلية الفلسفية والعلمية والميكانيكا الطبية بخلاف أوجهها ومظاهرها؛ والميكانيكا التطبيقية للمهندسين والتي ظل أثرها حتى أواسط عصر الأنوار وفي ميثافيزيقا فلاسفة الموسوعة قائما؛ فليلقظة التقنية في أوروبا، ارتباط بالتحول الذي أقبل عليه مجتمع العصر الوسيط من مجتمع إقطاعيات إلى مجتمع مدن. لكن في أصل ذلك التحول، كما سنرى، انقلابا في الرؤية أصاب المجتمع الأوروبي جعله يمر من زمن معرفي إلى آخر من أبرز سماته: تعقب السحرة والمشعوذين ومحاكمتهم بتهمة تعاطي الشعوذة الدينية والدينوية. وقد رافق كل ذلك، تعارض جديد بين (الخرافة) و(العقل) فاقترنت الآلية بالتحول معرفية جديدة أو كثيرة أثبتت تجارب نظرية مختلفة لكنها تترد إلى ذات الأفق. كما تحولت الآلية من إعجاب بفكرة الآلة كنموذج للتفسير في العلم الطبيعي

إلى تصور أو رؤية للعالم ثم إلى إيدولوجيا فيما بعد.

فملاحظ أن أنصار نيوتن، في انتصارهم لدعوته ضدا عن الديكارية وعن كل خصوم نيوتن، لم يكونوا يقدمون علم هذا الأخير كما هو، أي كخلاصة آراء وتجارب ونظريات وكصورات جديدة تقوم عليها فيزياء كاملة، بل روجوه كنظرية تزييت بزى الميتافيزيقا. لذا فإن النظرية النيوتونية ستتحول مع فولتير، على الخصوص، ومع سائر الأنواريين، إلى (نزعة نيوتونية). كما ستتحول علم الطبيعة على يدهم من علم بالطبيعة إلى إيدولوجيا الطبيعة.

لن يكون عملنا، فيما سيلي، جمعا لحياة الأشخاص، ولا جدولا زمنيا للأحداث والوقائع، لن يكون تسجيلا لنتائج العلوم، فذلك ما عودنا عليه تاريخ العلوم الذي لا يولي عناية لعملية إنتاج المعارف العلمية بحثا عن الآليات الفعلية المتحركة في تلك العملية، بل سيكون تاريخا لحياة العلوم ومخاضها، أي تاريخا لتاريخها الفعلي المتمثل في نشأة التصورات العلمية وتحولها واستمرارها أو اندثارها، والشروط المحيطة بذلك. وهذا ما عيناه بعبارة التأريخ الإستمولوجي التي تعني عدم الركن إلى الوصف الاختباري للوقائع العلمية، أو سرد حوادث العلم، بل تأريخ تقدم العلاقات المعقولة للمعرفة من خلال تأريخ نشأة تصورات هاته الأخيرة والتأويلات والتوظيفات التي تتعرض لها من قبل الفلسفة باعتبار أن الفلسفة في جميع عصورها صدى للعلم.

نزولا عند رغبة العديد من القراء والزلاء الباحثين والمتخصصين، قررنا إعادة طبع هذا الكتاب وإصداره في حلة جديدة لاثقة به وبموضوعه. فقد عمدنا إلى استدراك العديد من الأخطاء المطبعية التي عرفتها الطبعة الأولى كما حرصنا على أن يكون إخراجها جذابا يغري بتناوله وتداوله، والشكر في ذلك يعود إلى دار توبقال.

وأملنا كبير في أن تلقى هذه الطبعة من لدن المهتمين ما نرجوه من اهتمام وترحيب والله ولي التوفيق.

النهضة والإصلاح العلمي

صراع القديم والجديد في فكر كوبرنيك

ينظر عادة إلى سنة 1543، على أنها السنة التي نشأ فيها العلم الحديث، إذ فيها نشر كتاب⁽¹⁾ هام قلب نظرنا للطبيعة والكون، وهو من تأليف رجل دين يدعى نيقولا كورنيكوس (1473-1543) (Copernicus Nicolas) يتمثل ذلك في أنه جاء بنظام فلكي جديد يتناقض وما كان شائعا من آراء فيزيائية وفلكية⁽²⁾ لذا اعتبرت سنة ظهور كتابه بداية للعلم الحديث. وقبل الشروع في مناقشة هذه المسألة، نود التنبيه إلى أن الثورة الكوبرنيكية، لا تمثل حدثا فريدا منعزلا قائم الذات، بل هي حدث مركب ومتعدد الوجوه والجوانب. حقا أن نواته هي التحول الذي أصاب علم الفلك الرياضي، لكنه تحول كان له صدى في المستويين الفلسفي والديني⁽³⁾ كما تلقى بدوره أثر هذين المستويين عليه، ما جعله، كتحول، يدور داخل حدود معينة صعب عليه تفسير طوقها.

وفي هذا الصدد، لابد من التذكير بأن الثورة الكوبرنيكية كان عليها أن تتخذ في جانبها العلمي مظهرين مرتبطين: ثورة في علم الفلك، وقد أجزها (كوبرنيك) نفسه فعليا، وأخرى في الفيزياء، لم ينجزها، أو بقيت بمثابة ما هو مسكوت عنه في تصوره العلمي الجديد، أو غير مرغوب فيه ذلك أن تخلي (كوبرنيك) عن مفهوم الأرض الثابتة وسط الكون، أدى

1 وقد ترجم إلى الفرنسية بعنوان: 1934. Paris. *Des révolutions des orbres célestes*. على يد أكوبري

B. Cohen. *Les origines de la Physique moderne*. De Copernic à Newton. Paris Payot, 1962. 2 Préface.

Th. Kuhn. *La révolution copernicenne*. Tard. De Laugel. A. Hayli. Paris. Fayard, 1973. Préface. 3.

أن العالم السماوي يتكون من مادة مخالفة لتلك التي يتكون منها العالم الأرضي، أو عالم ماتحت القمر، وهذا ما يجعل حركات كل منهما مخالفة لحركات الآخر⁽⁵⁾. الحركات الطبيعية لكل منهما محددة من طرف المادة المكونة له إذ بينما نجد حركات العالم السماوي دائرية ومنظمة وخالدة، تبقى الحركة في عالم ماتحت القمر حركة تنبج من أعلى إلى أسفل، أو من أسفل إلى أعلى، لأن العالم الأرضي به (أمكنة طبيعية)، كل عنصر يشنق إلى مكانه منها، حسب ثقله وخفته.

ويختلف الكون الأرسطي في خطوطه العامة عن الكون الفيثاغوري والأفلاطوني. الأرض توجد في مركزه، وحولها توجد طبقات الماء والهواء والنار، ولكل عنصر مكانه الخاص به. مجموع هذه الطبقات يكون عالم ماتحت القمر، وراءها ثمة عالم الأثير غير القابل للكون وللفساد، والكرات السماوية. والفلك الأدنى هو كرة القمر، أما الفلك الأقصى فهو فلك النجوم الثوابت؛ جميعها تدور حول الأرض التي لا تتحرك.

الكون الأرسطي وحيد ومحدود لا يوجد سواه، ولا وجود لعوالم متعددة خارجه؛ حتى الخلاء غير موجود، لأن السماء الأخيرة حد مطلق لا شيء وراءها. ويعتقد أرسطو أن الكون بكامله يوجد داخل فلك النجوم المملوء بالمادة فلا وجود لفراغات أو ثقوب. وخارج فلك النجوم، لا وجود لمادة أو مكان فهذان الأخيران في المنظر العلمي الأرسطي مترابطان⁽⁶⁾، ويتلآن وجهين لظاهرة واحدة⁽⁷⁾.

وكمثال على الترابط العضوي بين الفيزياء والفلك الأرسطين، نشير إلى أن رأي أرسطو في الحركة، يقوم على الاعتقاد بأنه في غياب دفعات آتية من السماء تبقى العناصر الأرضية ساكنة في أماكنها الطبيعية ما لم تخرجها حركة عنيفة ما عن سكنها، الأرض نفسها ثابتة في مركزها وسط الكون، ومن المستحيل تصورها متحركة، لأن كل الأجسام في عالم ماتحت القمر تنبج نحو مركز الكون الذي هو مكانها الطبيعي، والأرض توجد حيث يوجد محلها الطبيعي، فلا شيء إذن يدعوها أن تتحرك، لأن ما تشنق إليه كل الأجسام في عالم ماتحت القمر متحقق بالنسبة للأرض⁽⁸⁾. هكذا نرى أن الملاحظات الفيزيائية تنعكس على ميدان

Th. Kuhn, *Op. Cit.* Chap. 3, p. 90-6

Aristote, *du Ciel*, Tard P. Moreaux. Les Belles lettres (179-6-17) 7

أرسطو، في السماء والأثار العلوية. الترجمة العربية ليحيى بن البطريق، تحقيق عبد الرحمن بدوي، القاهرة. 1961

(ص 191-192)

المصدر نفسه، ص 295-297

إلى ضرورة التخلي عن الفيزياء الأرسطية وأرائها خصوصاً في الحركة وإذا كانت الأوساط الدينية والعلمية والفلسفية قد رحبت بالتخلي عن مفهوم الأرض الثابتة وسط الكون معتقدة - ومعها كوبرنيك - أن ذلك هو مفتاح المشاكل التي يتخبط فيها العلم القديم، فإنها ستقف موقف العداة والرفض من النتائج الفيزيائية التي ترتبت عن ذلك وهو ما تجلّى في الإضطهاد الذي تعرض له غاليليو (1564-1642)، وغيره من فيزيائي وفلكي القرنين السادس عشر والسابع عشر، لأنهم حاولوا التصريح بما «تعهد» كوبرنيك أن يبقيه مسكوتاً عنه، لا تطاله يد التجديد: إنه الفيزياء الأرسطية. لكن لما كان ثمة تلازم بين الفيزياء والكوسمولوجيا الأرسطية فإن كل تجديد يتعرض له هذه الأخيرة لابد أن يشمل بصورة آلية وحتمية الأولى. لكن ما طبع مواقف (كوبرنيك)، هو أنها مواقف كتبت مضاعفات الثورة الفلكية على المستوى الفيزيائي. لقد اهتم أرسطو بالمشاكل التي طرحها على الفكر اليوناني في بداياته الأولى مع الطبيعيين، وهي: ما أساس المادة ومكوناتها، وما نظام العالم؟ وقد شكل الجواب عن السؤال الأول فيزياءه، وشكل الجواب عن السؤال الثاني نظامه الفلكي والكوني.

فيما يتعلق بالفيزياء تلعب نظرية العناصر دوراً مركزياً فيها. فقد بقي أرسطو وفيا للنظرية الأنابذوقلية للعناصر الأربعة: التراب، الماء، الهواء، النار؛ لكنه في نظريته لبنية العالم المحسوس، سلك طريقاً مخالفاً فهو لم يعتبر العناصر أجساماً أولى قائمة بذاتها، بل اعتبرها مجرد مظاهر لشيء آخر لجوهر واحد هو المادة الأولى، تنتقل من شكل لآخر حسب الكيفيات التي تصيبها؛ وتلك المظاهر توجد بالقوة داخل المادة الأولى، ثم تخرج إلى الفعل بتأثير أربع كيفيات أساسية: البرودة، والسخونة، واليبوسة، والرطوبة. هذه الكيفيات لا تفسادها مفترقة، بل مقترنة اثنتين اثنتين، باستثناء اقتران البرودة والسخونة أو اليبوسة والرطوبة، لأنها متضادتان لا يمكن التقاؤهما. حينما تتعرض المادة الأولى لليبوسة والبرودة، تتحول إلى تراب؛ وحينما تتعرض للبرودة والرطوبة، تصير ماء؛ وحينما تلتنقي السخونة والرطوبة، تغدو المادة الأولى هواء؛ وحينما تتعرض تلك المادة للسخونة واليبوسة، تصبح ناراً⁽⁴⁾.

يجانب العناصر الأربعة الأنفة، تحدث أرسطو عن عنصر خامس سماه (الأثير) من صفاته أنه غير قابل للكون وللفساد، أي خالد، منه تتكون الأجرام السماوية. وينتج عن ذلك

A. Koyré, *La révolution astronomique*, Paris, Herman (1961) 1973; P-H Michel et P. Ius Aristote. 4 et son école. in, *Histoire générale des sciences* sous la direction de R. Taton. P.U.F., 1966.

Histoire de la science sous la direction de M. Dumas, Paris, Gallimard, 1957. P. 234.

تعديلات بطليموس (168-90 م) على أرسطو

لم تأت تجديدات النهضة لتجعل من عصر هذه الأخيرة قطعة مع ما قبله بل جاءت لتتبع سلسلة من الهزائم وألوان الفشل عرفها العلم الأرسطي منذ نشأته ومنذ مرحلته الثانية مع بطليموس Claude Ptolémée صاحب كتاب «المجسطي» والذي يعد أول كتاب تضمن اقتراحات إصلاحية نقدية لكنها لا تخرج عن إطار الأرسطية.

كان أرسطو آخر ممثل للمرحلة الهيلينية من الفكر اليوناني في الفلسفة والعلم، سادت أفكاره قرابة عشرين قرناً من الزمن، دون أن يعني ذلك أنها لم تتعرض لإضافات وانتقادات وتفتيحات. فبعد حملات (الإسكندر المقدوني) وانتشار الفكر الفلسفي اليوناني بالشرق، خصوصاً الإسكندرية، عرف هذا الفكر انتعاشاً جديداً، كما عرفت الأرسطية إضافات، وتعديلات، وشروحات جديدة، أهمها تلك التي وضعها (بطليموس) قمة علم الفلك القديم.

وقبل الانتقال إلى الحديث عن تجديدات بطليموس وإصلاحاته، أو عن إصلاحات ما قبل النهضة، لابد من الإدلاء باللاحظات التالية:

1. من سمات المرحلة العلمية الهيلينية، أنها مرحلة كيفية تهتم أكثر ما تهتم بتقديم أوصاف للأشياء، وإبراز خصائصها الكيفية.
2. أما المرحلة الهيلينية في العلم، فقد كانت أقل ارتباطاً بالفلسفة، أعطى العلم فيها أهمية أكبر للرياضيات، وللتعبير العددي الكمي. فالفلكيون الهيلينيون الذين ظهر كبارهم بعد قرنين من وفاة أرسطو، أصبحوا يقيسون ويصنفون النجوم ويولون عناية كبرى لفصط المواقيت والمواقع الفلكية، وهو أمر لم نثر عليه لدى أرسطو، الذي كانت تهمة نسقية أفكاره وتاسكها الفلسفي، وانسجام جانبها الفيزيائي مع جانبها الكوسمولوجي.

تعامل العلماء الهيلينيون - بين فيهم بطليموس - إزاء، مع المشاكل الفلكية التي طرحها أرسطو تعاملاً رياضياً بالأساس وقد تجلّى ذلك في محاولة ترميم وإصلاح الفلك الأرسطي قصد التغلب على عدم الضبط الحسابي الذي يطبعه، مما أدى إلى ظهور نوع من الفصل والتمييز بين علم الفلك كأداة رياضية حسابية، والنظرة الفلسفية للكون أو الكوسمولوجيا. وقد كان ذلك التمييز سابقة التغلب على عدم الضبط الحسابي الذي يطبعه، مما أدى إلى ظهور نوع من الفصل والتمييز بين علم الفلك كأداة رياضية حسابية،

الكوسمولوجيا، والمكس كذلك صحيح.

ذكرنا أن الكون الأرسطي يتلخى لا مكان للفراغ فيه، فهو حسب التعبير القديم Plenum، يستحيل تصور فراغ فيه كاستحالة وجود دائرة مربعة الشكل. وتلعب فكرة الامتلاء دوراً هاماً في العلم الأرسطي، إذ عليها يعتمد هذا الأخير في إثبات العطالة، (أي كون الجسم يبقى ساكناً ما لم يتعرض لتأثير خارجي يخرج من سكونه)، وإن الأجسام تميل بطبعها إلى مكانها الأصلي الطبيعي لتسكن فيه. فالأجسام المادية نتيجة لعطالتها الطبيعية غير قادرة على أن تخرج عن سكونها تلقائياً، لأن كل حركة تقتضي محرّكاً، ولما كانت العطالة لا تصدق على الحركة، بل على السكون وحده، فإن الحركة لن تستمر إلا إذا كان ثمة محرّك فله مستمر؛ وفي غياب مثل هذا الفعل، لا إمكان لوجود حركة مستمرة بل يعتقد أرسطو أن ثمة ضرورات علمية تختم على الحركة في عالم ما تحت القمر أن تكون متناهية وعابرة منها. إن امتلاء الكون نفسه وكونه لا يعرف خلافاً، يشكل عائقاً أمام أية حركة تنصورها مستمرة، فالأجسام المتحركة في عالم ما تحت القمر تلقى مقاومة من طرف الوسط الذي تتحرك فيه⁹. إن القول بمركز للكون تحتله الأرض يقتضي أن يكون الكون متناهياً، إذ لا يعقل وجود مركز أو وسط إلا في مجال محدود ومتناه أما اللا محدود واللامتناهي فلا مركز له، لأن المركز كما يعرفه المهندسون هو النقطة التي تبعد بعداً متساوياً عما يحيط بها، والكون اللامتناهي لا يحيط بشيء فلا يمكن أن يكون له مركز.

تميز الكوسمولوجيا الأرسطية، كما لاحظنا، تمييزاً قاطعاً بين عالمين، عالم ما فوق القمر، وعالم ما تحت القمر، كل منهما يتركب من مادة مخالفة لمادة الآخر، الأول عالم الكمال والأزلية، والثاني عالم الكون والفساد، مرتبة الأول أشرف من مرتبة الثاني، لذا فهو يدبر كل ما يطرأ في عالم ما تحت القمر، وكل ظواهر العالم الأرضي مسببة بحركات الأفلاك السماوية، ومحكومة بسلسلة من الدوافع الناتجة عن الحركات المنظمة للأفلاك السماوية. لذا، كان بالإمكان التنبؤ بما سيحدث في عالم ما تحت القمر بمعرفة تلك الحركات والتعمق في عظمة السماء وجلالها.

9. P.H. Michel et P. Luis, *Aristote et son école*, in, *Histoire générale des sciences* G. Jorland, La science dans la philosophie, Paris, Gallimard, p. 162-165.

لأنه في دورته حول الأرض يقطع مدارا دائريا كبيرا هو دائرة الإسناد *Cercle de déférent* أو *Référence* لكنه لا يقطعه بحركة مستقيمة متواصلة بل بحركة لولبية، راسما بذلك دوائر صغيرة متصلة الحلقات تلتقي بدايتها بنهايتها، مكونة، في مجموعها دائرة الإسناد أو المدار الفلكي: هذه الدوائر الصغيرة أطلق عليها اسم أفلاك التدوير *Epicyles*.

غير أن بطليموس لم يصبح بشيء يذكر في مؤلفاته حول معرفة ما إذا كانت دوائر الإسناد وأفلاك التدوير توجد وجودا واقعا في السماء. لكن الراجح أن نظامه لم يكن يمثل في عينه سوى نموذج رياضي للكون، وليس وصفا حقيقيا له، نموذج يسمح (بإقتضائهما) وتقديم معادلات تتيح توقع نتائج التجربة. وقد اعتمد بطليموس هذه النظرية بغية اجتناب نقائص الفلك الأرسطي، ما أعطى لنظامه سمة جعلته يبدو بالغ التعقيد والتشابك إلى حد أن كثيرا من المثقفين شكوا في كون هذا النظام ذي الدوائر العديدة، والمتداخلة، يعكس حقيقة ما يجري في السماء. ويحكي أن ألفونس العاشر ملك قشتالة في إسبانية، وكان على إطلاع واسع بعلم عصره حتى لقب بألفونس الحكيم، شك في القرن الثالث عشر في صلاحية نظام بطليموس وقال متهمكا: «لو أن الباربي تعالي استشارني قبل أن يشع في خلق العالم لأشرت عليه بنظام فلكي أكثر بساطة».

ما مصدر تعقد نظام بطليموس؟ إن مصدره أساسا كون النحنيات التي تمثل الحركة الظاهرة للكواكب تأليفات مركبة من دوائر ولو كان في المستطاع التعبير عن المنحى الهندسي بمعادلة جبرية، لكان النظام الفلكي أبسط وأيسر، لكن ما تجدر الإشارة إليه هو أنه في عصر بطليموس، وبعده بأربعة عشر قرنا لم تظهر بعد الهندسة التحليلية التي تعبر عن الأشكال بالرموز. يضاف إلى ذلك أن التقليد السائد والمنحدر من أرسطو وأفلاطون، كان يقول بأن حركة الأجرام السماوية يجب أن تفسر بحركاتها الطبيعية، (أي الدائرية)، لأن تلك الأجرام أولية لا بداية لحركتها ولا نهاية. منضافة إليها الضرورات العلمية المتمثلة في مستوى العلم الرياضي نفسه، هي التي جعلت النظام البطليموسي يبدو نظاما مغرقا في التعقيد لكنه تعقيد لم يكن يذهب بالعلماء إلى حد النفور منه، بل كان يلقي منهم الترجيب الكامل لأنه كان مدعما من طرف فلسفة وفيزياء سائدة، فلسفة وفيزياء أرسطو المعلم الأول⁽¹¹⁾.

والنظرة الفلسفية للكون أو الكوسمولوجيا. وقد كان ذلك التمييز سابقة هامة مهدت الطريق أمام العلماء الأوروبيين في العصر الوسيط، وأمام العرب كي يدخلوا تنقيحات وإصلاحات على الفلك الأرسطي، تخضعت مع (كوبرنيك) عن انقلاب لم يكن هو نفسه يتوقع نتائجه الخطيرة.

عاش بطليموس في ظل الأباطورية الرومانية التي بسطت هيمنتها على العالم القديم، بما في ذلك مصر لكن القومات الثقافية لهذا العالم، كانت لا تزال إغريقية في أكثرها، بمنزلة بعض الثقافات المحلية، أي هيلنستية. وقد أشنرا إلى أن العلم الهلنستي علم اتسم بجعل الفلك فرعاً رياضياً صرفاً وهذا بالفعل ما قام به بطليموس الذي ألف كتاباً سماه (المجموع الرياضي الأكبر) وهو كتاب باليونانية اسمه الأصلي بها هو: *Magisté Syntaxis* والعرب احتفظوا من هذا الاسم الأصلي بكلمة (الأكبر) أي المجسطي، وأصبحت تطلق على الكتاب ككل¹⁰.

يقوم نظام بطليموس على نظام أرسطو مع محاولة تريمه وجعله أكثر مرونة وانطباعاً على الواقع. لذا أدت كثرة الإضافات التي أدخلها بطليموس على نظام أرسطو إلى أن اتسم هذا الأخير بتعقيد بالغ. تصور أرسطو انطلاقاً من قوله بأن الأرض توجد في مركز الكون، أن المدارات التي ترسمها الكواكب حولها، دائرية منتظمة لا توقف فيها، أو خلل، أو تراجع. وقد وقع اختيار أرسطو على تشبيه المدارات الفلكية بالدوائر، لأن الدائرة في نظره أكمل الأشكال الهندسية. غير أن هذا الاعتقاد الفلسفي بدا فيما بعد غير كاف في تصوير الواقع بدقة. فعلاوة على ظاهرة (التوقفات) وحتى (التراجعات) التي لاحظها الفلكيون على سلوك الأجرام، لوحظ أيضاً أن الكواكب في دوراتها حول الأرض، لا تسير بسرعة ثابتة ومنتظمة وهذا يعني أن الأرض لا توجد في مركز الكون بالضبط، وإلا لم تبد بعض الكواكب - والشمس واحد منها - أحيانا قريبة جداً من الأرض، وأحيانا أخرى بعيدة؟ لكن ما هو أدهى أن الكوكب في دورته (حول الأرض) يبدو أحيانا متوقفاً وأحيانا أخرى وكأنه يتراجع ويسير في عكس اتجاه مداره ومن أجل جعل الحركة مطابقة للملاحظة، اقترح (بطليموس) دوائر الإسناد وأفلاك التدوير، والقصود بذلك أن الكوكب في اعتقاده يبدو لنا متوقفاً عن الحركة أو متراجعا،

الكنيسة تعاملوا مع ذلك، تعاملًا انتقائياً مع أرسطو، فقد كانوا مثلاً مضطرين إلى التخلي عن الدليل الأرسطي على الاستحالة المطلقة لوجود الفراغ، لأن في ذلك حداً لقدرة الله الواسعة واللاانتهاية؛ وإلى التخلي عن فكرته حول قدم العالم، إذ جاء في الكتاب المقدس «سفر التكوين»: «في البدء خلق الله السموات والأرض»، دون أن يتخلوا كلية عن أرسطو، إذ بقي المنطق الثابت للبحث السكولائي⁽¹³⁾.

ومن أبرز من اهتم من السكولائيين بشرح وتقد أرسطو، التيار الإسمي، أي الاتجاه الذي كان يرى أن الأفكار المجردة تستقي جميعاً من التجربة، أمثال: (نيقولا دوريسم) (N.D'oresme) عضو أكبر مدرسة اسمية في باريس، الذي وضع في القرن الرابع عشر شروطاً لكتب أرسطو العلمية، وانتقادات لبعض أفكاره، خصوصاً قدم المادة، وحدانية الكون الذي يعيش فيه، وتناهي. يناقش أوريسم حجج أرسطو في هذا الصدد، لا ليؤكد وجود أكران متعددة بل ليثبت فقط أن الدلائل التي يقدمها العالم آنذاك عاجزة عن أن تكون براهين يقينية على وحدانية الكون، فمن أدراكنا بوجود أكران أخرى لا تدرجها أبصارنا. يناقش حجج أرسطو أيضاً حول ثبات الأرض إذ المعروف أن هذا الأخير يتصدى في كتاب «السماء» لمناقشة الفلاسفة اليونان السابقين على سقراط الذين قالوا بحركتها أمثال (هيراقليط) والفثاغورثيين، فهؤلاء قالوا بأن الأرض تدور حول نفسها. أوريسم لا يوافقهم في رأيهم إلا أنه يبين مع ذلك أن حجج (أرسطو) ضدهم ليست يقينية؛ ومسألة الاعتقاد أو عدمه بقضية دوران الأرض أو تعدد الأكران، لا يمكن الحسم فيها بأي دليل منطقي أو فيزيائي علمي، بل هي مسألة إيمان وقناعة. ويرى (تومس كون) أن دفاغ غاليليو في كتابه «الحولاء»⁽¹⁴⁾ عن النظام الكوبرنيكي، مليء بالحجج التي هي من نوع حجج (أوريسم) ويرجح أن يكون (غاليليو) صاغها استلهاماً من السكولائيين السابقين لكوبرنيك، وعلى الخصوص (أوريسم).

وتجدر الإشارة إلى أن النقد السكولائي للعلم القديم، الأرسطي والبطليموسي، لم ينحصر في مجرد امتحان البراهين الأرسطية وإبراز ما خلفها أحياناً، أو تعويضها حتى ببراهين ونظريات أخرى، بل تعدى ذلك. فالسكولائيون - لاسيما التابعون للمدرسة الاسمية بباريس - أدخلوا تحويرات جديدة على التقليد العلمي الأرسطي خصوصاً في دراسة الحركة

Th. Kuhn, *Op.cit.*, p.132-13

14 جاليليو جاليلي، حوار حول النظامين الرئيسيين للكون، ترجمة محمد أسعد عبد الرؤوف، القاهرة، 1992، ج.3.

إسهام النقد السكولائي للعلم القديم في الإصلاح العلمي لم يقض ذلك على كلِّ حسن نقدي، فزعم أن مفكري العصر الوسيط عاملوا أرسطو وبطليموس كممثلين لحكمة واحدة، هي الحكمة القديمة، إلا أنهم أدركوا بعين الناقد مدى الاختلافات القائمة بينهما خصوصاً التعارض الواضح بين الأفلاك في نظرية أرسطو الكونية، ودوائر الإسناد وأفلاك التدوير التي أضافها بطليموس قصد التغلب على عدم مطابقة الملاحظات الفلكية أحياناً للفلك الأرسطي.

وإذا كان الاتجاه السائد حالياً والطاغبي على مؤرخي العلم والفلسفة هو الذهاب إلى أن العصر الوسيط كان عصر جمود وظلام كان المفكرون فيه يتلقون دون ابتكار أو نقد، فإن الدراسات الجديدة حول العصر الوسيط أصبحت تؤكد العكس. لقد كان العصر الوسيط عصراً ساخناً من الناحية الفكرية، وإن كانت القوة الفكرية المهمة فيه هي الكنيسة⁽¹²⁾، يتجلى لنا هذا في كون مفكره لم يقفوا موقفاً سلبياً من العلم القديم الأرسطي والبطليموسي، بل أدخلوا عليه تنقيحات ساعدت تراكمها على ظهور العلم الحديث.

فخلال العصر الوسيط كله، وقسم كبير من عصر النهضة، مثلت الكنيسة السلطة الفكرية المهمة على كل أوروبا، وعلماء أوروبا في العصر الوسيط، كانوا رجال دين كما أن الجامعات التي كان يدرس بها العلم القديم كانت تابعة للكنيسة. غير أن طيلة الفترة الفاصلة بين ظهور الكنيسة (أي القرن الرابع الميلادي) وفترة ازدهار العلم الحديث (أي القرن السابع عشر)، لم يكن للكنيسة موقف واحد من العلم الأرسطي البطليموسي، فحتى حدود القرن العاشر وقفت موقفاً معادياً منه، وطيلة السبعة قرون الفاصلة بين ذلك القرن وظهور غاليليو، وقفت موقفاً منفتحاً إنما في إطار الكنيسة وتحت وصايتها. وكوبرنيك نفسه، في القرن السادس عشر، يندرج في إطار ذلك التقليد: رجل دين يريد إصلاح العلم الأرسطي البطليموسي.

حتى حدود القرن العاشر الميلادي، حارب آباء الكنيسة كل معرفة دينوية معقدين أن العلم يتعارض والنصوص الدينية؛ وموقف القديس أوغسطين نموذج لذلك. أما بعد القرن العاشر، فقد أصبح الكون الأرسطي والبطليموسي عقيدة شبه رسمية للكنيسة إلى حد أن القديس طوماس الأكويني يتحدث عن التصور المسيحي للعالم بألفاظ أرسطية. لكن آباء

12 انظر على سبيل المثال لا الحصر:

Le Goff, *La Civilisation de l'occident médiéval*, Paris, 1982.

E. Gilson, *L'Esprit de la philosophie médiévale*, Paris, 1948.

أرضية قابلة للكون والفساد، وأثرية شريفة، وبخضمان لقوانين متبينة ذلك أن حركات الأفلاك السماوية لا ترجع في نظر (بيريدان) إلى كونها مركبة من عنصر أرضي هو الأثير بل ترجع إلى قوة على الاندفاع وضعها فيها الله حينما خلق العالم ولما كان العالم السماوي خاليا من الهواء ومن أية مقاومة كانت حركة الأفلاك فيه حركة مسترسلة وأرضية.

تبدو أهمية تأويل كهذا في أنه يوجد بين السماء والأرض لا من حيث القوانين التي يخضمان لها بل وكذلك من حيث المادة التي تكونهما. وفي ذلك قضاء على الثنائية المطلقة التي أقامها العلم الأرسطي وتجهيد للخروج عنه فيما بعد.

وما تجدر الإشارة إليه أن نظرية الاندفاع ساهمت في تطوير الديناميكا النيوتونية نفسها، وأن تقدم أجوية على مسائل لم يجب عنها كوبرنيك أو لم يهتم بها فهذا الأخير في القرن السادس عشر، لم يعمل سوى أن قدم وصفا رياضيا جديدا لحركة الأفلاك، دون أن ينجح في تفسير سبب حركتها ما طرح مشاكل عديدة على تابعيه؛ وهي مشاكل لم تحل إلا من طرف نيوتن فيما بعد، الذي تمكن من ملء ثغرات الخطاب الكوبرنيكي. ويرى (تومس كون) أن الديناميكا النيوتونية تستلهم في كثير من آرائها من مدرسة الاندفاع⁽¹⁶⁾ ذلك أن نظرية الاندفاع بلورت في نفس الوقت مبدأ جديدا في العطالة مخالفا لمبدأ أرسطو، ومثالاً لما سبقول به نيوتن. فقد كان أرسطو يؤكد على أن السكون وحده هو الذي يدوم، أي أنه هو الأصل، أما (بيريدان) فقد أكد أن الحركة هي الأخرى تدوم وأن الجسم يبقى متحركاً ما لم يعترضه عائق. كما بلورت مبدأ في سقوط الأجسام هو نفسه المبدأ الذي صاغه (غاليليو) فيما بعد، ذلك أن (بيريدان) يذهب إلى أن جاذبية (أو وزن) جسم ساقط ينشر فيه ازديادا مساويا من الاندفاع (أي السرعة) في مدد زمانية متساوية.

تلك نماذج لبعض إسهامات العلم السكولاتي وانتقاداته للعلم الأرسطي؛ ويمكن القول أن القرون التي هيمن فيها الفكر السكولاتي على الغرب، كانت هي القرون التي عرف فيها التقليد العلمي والفلسفي إعادة بناء، وتم فيها اختباره وامتحانه مما مكن من الوقوف على نقط ضعفه ومواطن زلله. وإذا كان السكولاتيون ظلوا - لأسباب معينة - عاجزين عن رفض العلم الأرسطي جملة وتفصيلا، فإنهم على الأقل نبهوا إلى مساوئه وإلى ثغراته، مما سيتحول إلى نقط بحث ناجمة بعد العصر الوسيط. وأكبر النظريات العلمية الجديدة في القرنين السادس

وظاهرة سقوط الأجسام. وهذا ما يعرف باسم نظرية الاندفاع L'impetus... كان أرسطو يعتقد أن حجرا ما إذا لم تحركه قوة خارجية ما، إما يبقى ساكنا أو يتحرك في اتجاه مستقيم نحو مركز الأرض. كان هذا تفسيرا طبيعيا لعدد كبير من الظواهر لكنه بدا فيما بعد تفسيرا لا يصلح لشرح عدد من الظواهر مثل: المسار الحقيقي للقذيفة، والحجر عندما يغادر اليد التي قذفته، أو يغادر المنجنيق لا يعود إلى الأرض ليقطع عليها بكيفية عمودية، بل يستمر في حركته في اتجاه النقطة التي ألقي نحوها في البداية حتى بعد أن ينقطع ارتباطه باليد التي قذفت به، أو الآلة التي دفعته. وقد انتبه أرسطو إلى هذه المسألة، وعمل على استدراكها مفترضاً أن ما يطيل حركة الجسم المقذوف، بعد أن يفصل عن اليد القاذفة، أو آلة القذف هو أن الهواء المضطرب هو الذي يزيد الجسم دفعة. وقد كان أرسطو على يقين تام بعد وجاهة هذا التفسير لكنه كان يوجد لنفسه الأعداء بالقول بأن هذه المسألة هامشية.

لكن ضعف هذا العذر، وعدم صحة التفسير المقدم، طرحا عدة مشاكل على علماء مدرسة باريس في القرن الرابع عشر، ذلك أن فكرة ممارسة الهواء للدفع، لم تقع أحدا، كما أن التجارب التي تمت في هذا المضمار، أثبتت خطأها فقد أكد (جان بيريدان) (Jean Buridan) أن الهواء الذي تتحرك فيه باخرة محملة بالطين لا يجعل أجزاء هذا الأخير تتطاير وتسير في اتجاه السفينة، بل في الاتجاه الماكس أي أن الهواء يقوم الأجسام المتحركة فيه ولا يمارس عليها دفعا. في نظره، إن اليد أو الآلة التي تقذف بحجر أو جسم ما، تنشر فيه اندفاعا Impetus أو قوة محركة في الاتجاه الذي يقذف إليه، وهذا الاندفاع أصل استمرار الحجر في التحرك رغم انفصاله عن اليد التي قذفته؛ إلا أن مقاومة الهواء له، ووزنه، يجذبانته إلى الاتجاه الماكس الذي يجره الاندفاع إليه، مما يجعل الاندفاع يتناقص بالتدرج إلى أن يصبح معدما. يقذف الحجر إلى نقطة أبعد مما تقذف إليه الريشة، لأن اندفاع الأجسام يتناسب تناسباً طردياً مع مقدار (كمية) المادة المكونة لتلك الأجسام، وهذا ما يفسر قوة الأجسام الصلبة على الاندفاع أكثر.

ولم يتوقف زعماء مدرسة الاندفاع عند هذا الحد، بل تعدوه إلى ما هو أخطر ليضربوا الفيزياء الأرسطية في صميمها⁽¹⁵⁾. فانطلاقاً من نظرية الاندفاع، نفى (بيريدان) رأي أرسطو القائل بأن عالم ما فوق القمر (السماء) وعالم ما تحت القمر يتركبان من مادتين مختلفتين،

عشر والسابع عشر تجد أصلها في الإحراجات المترتبة على نقد السكرلاتيون للفكر الأرسطي. لذا يتصدر القول بأن كوبرنيك يشكل نقطة اللاعودة إلى الفكر السابق عليه، خصوصا الفكر السكرلاتي، بل هو تنوير له؛ لقد كان خلاصة أو تنويجا لطموح تاريخي متراكم، وتعبير عنه.

حتى الآن لم نبرز من هذا الطموح سوى جانبه العلمي المتمثل في النقد السكرلاتي للعلم القديم، لكن ثمة جوانب أخرى جعلت نشأة العلم الحديث مع كوبرنيك وتابعيه ممكنة، ولولا هذه الجوانب لبقيت نظرية كوبرنيك كنظريات سائر سالفه السكرلاتيين، (أي مجرد نقد للعلم القديم لا ينطوي على أي تجديد) هذه الجوانب لها علاقة بالمنهج الاجتماعي والتاريخي والفلسفي لعصر النهضة، والحاجيات الحضارية الجديدة التي ظهرت معه.

النهضة وإصلاح علم الفلك: (تجديدات) كوبرنيك

لعصر النهضة في أوروبا مميزات اتسمت بميل عام نحو التغيير والإصلاح في كل الميادين. فعلى المستوى الاجتماعي بدأت أرستقراطية تجارية جديدة، تنافس أرستقراطيات الكنيسة ونبالة الأرض القديمة؛ وعلى المستوى الديني ظهرت حركة الإصلاح الدينية مع (لوتر) (Luther) و (كالفن) (Calvin) المناهضة للكاتوليكية. وهذا يعني أن الجو العام صار مستعدا لقبول كل تجديد. وقد أثرت المميزات النوعية لفترة النهضة بصورة ملموسة على علم الفلك، فنقائص علم الفلك البطليموسي المتمثلة في سوء اتفاهه مع الملاحظات، وفي عدم دقته في توقع الظواهر، وحسابها المصبوط، أصبحت تبدو عقبات أمام تقدم العلم والمعرفة في فترة كثرت فيها الرحلات والاستكشافات، فقد اهتم البرتغاليون مع مطلع القرن الخامس عشر بالرحلات حيث اكتشفوا أمريكا. لكن نجاح الرحلات واستمرارها راحا يفرضان بالحاح تحسين الخرائط وتقنيات الملاحظة الفلكية التي تتطلب - كما نعلم - معرفة دقيقة بالسماء: مما خلق الحاجة إلى فلكيين أكفاء. وكظهر لهذه الحاجة استشرعت الدوائر العليا في المجتمع الأوروبي الحاجة إلى إصلاح التقويم الميلادي الجاري به العمل نظرا لتناقض أخطائه وتزايدها مع الزمن؛ بل إن البابا نفسه طلب من كوبرنيك أن يتولى الإشراف على هذا الإصلاح، لكنه رفض اعتقادا منه أن إصلاح التقويم في إطار نظريات بطليموس المتأخرة، والملاحظات الفلكية المعمول بها، لن يجدي نفعا، فالأمر يقتضي إصلاح علم الفلك برمته، بل يذكر في مقدمة كتابه، أن

نظريته قادرة على أن تسمح بإمكان وضع تقويم جديد مكان التقويم الجولياني. والملاحظ أن التقويم الغريغوري الذي شرع العمل به سنة 1582، كان في الواقع يقوم على تنبؤات مستمدة من أعمال كوبرنيك.

كل ذلك يساعدنا على فهم الأسباب التي جعلت الثورة الكوبرنيكية لم تظهر في وقت آخر، والعلم الحديث لم يظهر في لحظة تاريخية أخرى لأن المناخ الملائم لذلك لم يكن قد ظهر. ويستخلص (تومس كون) من ذلك أن الابتكارات داخل علم ليست في حاجة إلى أن تكون جوابا لوقائع جديدة داخل ذلك العلم. فما أدى كوبرنيك إلى إدراك عدم صحة علم الفلك القديم، وإلى ضرورة تغييره، ليس اكتشافه وقائع جديدة، أو قيامه بملاحظات فلكية تحمل معطيات جديدة⁽¹⁷⁾.

لقد أشرنا إلى أن من الأسباب التي حدثت بكوبرنيك إلى تجديد علم الفلك لم تكن ثمة أسباب علمية فقط، بل وكذلك أسباب أخرى خارجة عن ميدان العلم. وتتحصر الأسباب العلمية في بعض الاعتبارات التقنية المتعلقة بعدم الضبط والدقة في حساب مواقع الأفلاك: أنه عدم ضبط يترب عليه عدم تطابق الملاحظات الحسية مع نتائج الحساب الفلكي. وخارجا عن هذا الإصلاح الرياضي التقني، لا ننتشر على أي إلحاح علمي آخر، ذلك أن أي حدث علمي جديد لم يظهر ليكذب نظام بطليموس، ويرغم علماء الفلك على إعادة بناء نظرياتهم، بل نفس الوقائع الملاحظة هي هي، ونفس تقنيات الملاحظة المتبعة منذ وقت بطليموس هي نفسها التي اعتمدها كوبرنيك، إنها الملاحظة بالعين المجردة⁽¹⁸⁾. بل إن الكيفية التي ألف بها كوبرنيك نظامه الجديد في كتاب «دورة الأفلاك السماوية»، منقولة عن الكيفية التي ألف بها بطليموس كتاب «المجسطي» حتى على مستوى ترتيب الأبواب والفصول⁽¹⁹⁾. وهذا ما يؤكد لنا جزئيا كون كوبرنيك لم يرغب في الخروج عن النظام البطليموسي؛ بل حاول إصلاحه، وإن كان زمام الأمور قد أقلت من بين يديه بعد موته حيث تحول نظامه إلى ثورة حقيقية.

وإذا كنا حتى الآن لم نهتم سوى بالخلفية الفلسفية والتاريخية لهذه الثورة فإننا نستعمل الآن على الحديث عنها هي نفسها، أي عن إسهامات كوبرنيك في نشأة العلم الحديث.

عدا القول بحركة الأرض، يبدو كتاب كوبرنيك من جميع وجهات النظر أقرب إلى

Th. Kuhn, *Op.cit.*, ibid. 17

G. Jorland, *La science dans la philosophie*. 18

B. Cohen, *Les origines de la physique moderne*, p. 44 - 19

على إنقاذ الظواهر، فإنه لا يحافظ على مبدأ تجانس الحركات الفلكية إلا بإفراغها من كل واقعية⁽²⁰⁾؛ أي أن كوبرنيك رأى ضرورة التخلص من الفرضيات والمفاهيم المقترحة لمجرد الرغبة في التغلب على الصعوبات التقنية فقط، لا لكونها تعكس واقع حقيقية، ذلك أن تراكم مثل تلك الافتراضات يؤدي بنا في الأخير إلى التضحية بالوقائع المدروسة، والانتهاى إلى مسوخ نظرية لا ترتبطها بتلك الوقائع أية صلة. وتلافياً لتلك المسوخ أرى كوبرنيك ضرورة الاحتفاظ بالحركات المنتظمة واقعيًا، كذلك التي تصورها أرسطو، لكن كمي يتغلب على الصعوبات التقنية التي طرحها الفلك الأرسطي على بطلميوس، ولا زال يطرحها، لا بد من جعل الشمس في مركز الكون، وإزاحة الأرض منه وتحريكها. فتحريك الأرض من طرف كوبرنيك كان نتيجة هامشية أفزها مشكل الكواكب. إنه انتبه إلى حركة الأرض من خلال فحصه لحركات الأفلاك التي كانت لها الأهمية القصوى في نظره، وهذا ما جعله لا يتخوف من الصعوبات التي قد تثيرها بدعته تلك، بل وربما لا يفكر فيها.

غير أن ما حدث، أن كوبرنيك لم يقلت هو الآخر من نفس السمة التي عابها على النظام البطلميوسي ألا وهي التعمد وعدم الدقة؛ لم ينبج من نفس النقائص التي طبعت الفلك القديم. وكوبرنيك يعترف - هو نفسه - في نهاية كتابه بذلك، لذا فإن النظام الكوبرنيكي شكل من الناحية العملية فشلاً باعتباره لم يُظهر بعض المحاسن التي تجعله يتجاوز سابقه. أما من الناحية التاريخية، فقد شكل نجاحاً، لكنه نجاح غير مرغوب فيه من طرف كوبرنيك، لأنه لم يكن يقصد سوى إصلاح حساب الأفلاك ومواقعها دون الخروج عن الكون الأرسطي. فكوبرنيك لم يكن يعتقد في الفراغ، أو في لا نهاية الكون، بل حاول قدر المستطاع المحافظة على أغلب المعالم الأساسية للنظرية الكونية والبطلميوسية، ما عدا مركزية الأرض التي كانت في نظره أمراً لا بد من التخلص عنه لإنقاذ النظام الأرسطي والبطلميوسي، ولحل مشكل الكواكب.

غير أن المحافظة على الأرسطية كإطار للتفكير، مع محاولة رفض أحد ثوابها وهو نبات الأرض في المركز، خلق نوعاً من التناقض. ذلك أنه بالنسبة لأرسطو، يوجد اختلاف جوهري بين الأرض والسماء: الأولى ثقيلة وعاطلة، بينما الثانية لا ثقل لها تتحرك بطبيعتها، أما الأرض فهي جرم صلب يميل بطبعه إلى وسط الكون أي أنه لا يعقل التفكير في حركة الأرض إلا

الكتب الفلكية والكوسمولوجية للعصر القديم والوسيط. وعدا مدخل الكتاب الذي طنى عليه الجانب النظري، نجد أن باقي الفصول تقنية رياضية. لذا فالإلتطاع الأول هو أن قيمة كتاب كوبرنيك أقل بكثير مما تتضمنه من تجديدات، فهو بالقياس إلى الفلك القديم لا يختلف عنه إلا بجعل الشمس وسط الكون وتحريك الأرض، لكن أساس القيمة التي اكتسبها هو أنه فتح الباب على مصراعيه أمام تجديدات قام بها الفيزيائيون الذين جاؤوا فيما بعد، أمثال (غاليليو) و (كبلر) و (نيوتن). فكتاب (كوبرنيك) حث على التجديد، وحرص عليه، دون أن يكون هو مجدداً. إن دوره إذاً، كان في تحويل الاتجاه الذي كان تاريخ الفكر العلمي يسير فيه. لذا فهو على مفترق اتجاهين: يمثل اللحظة الأوج للتقليد القديم، واللحظة التي يبدأ عندها تقليد جديد. إنه ذو طبيعة ثنائية: يشكل نهاية القدم، لكنه يطرح ضمناً وبكيفية لا واعية إمكانيات جديدة لتجاوزها.

فقد دون كوبرنيك، كما سبقت الإشارة، كتابه على غرار كتاب «المجسطي» والغاية من تأليفه أساساً، وكما يبدو من مقدمته، هي حل مشكل الكواكب من ناحية حساب حركتها بدقة. ويبدو أن طرح كوبرنيك لفكرة أرض تدور، لم يكن غرضاً رئيسياً، بل جاء كمجرد وسيلة عارضة للمساهمة في تسهيل التنبؤ الدقيق بمواقع الكواكب، أي أن الغاية منها إصلاح التقنيات المستعملة في حساب تلك المواقع. فهناك إذاً، عدم تناسب بين الغاية من تأليف الكتاب كما تصورها صاحبه، وبين ما ترتب على الكتاب من نتائج غير متوقعة.

لقد سبق أن أشرنا إلى أن بطلميوس - محاولة منه ملائمة النظام الفلكي الأرسطي مع الملاحظات - كان يفترض بعض المفاهيم من أجل إنقاذ الظواهر، مثل افتراض (أفلاك التدوير)، وافتراض وجود الأرض لا في مركز الكون بالضببط، بل بعيداً عنه شيئاً ما، والذهاب إلى أن حركة الكوكب في مساره الدائري لا تكون منتظمة إلا بالنسبة للملاحظ نقطة لا تقع في المركز هي نقطة المعدل، ما يؤكد لا تجانس الكون ودوائره.

يرجع كوبرنيك عدم تمكن الفلك البطلميوسي من حل مشكل حساب الكواكب ومواقعها بدقة، إلى هذا الحشر التزايد لتصورات وافتراضات، أبعدتنا شيئاً فشيئاً عن التصور المنظم للدوائر الذي وضعه أرسطو. إن ما ينتقده كوبرنيك بالذات هو مفهوم لا مركزية موقع الأرض وعدم تجانس دورات الكواكب. فإذا كان إدخال هذا المفهوم قادراً في نظر بطلميوس،

القائل بأن الله لا يخلق شيئا إلا على أحسن صورة وفي نظام هندسي ورياضي بديع، وحسب (ريتكوس) هذه هي ذات الفكرة التي قال بها أفلاطون والفيثاغورية⁽²³⁾.
والملاحظ أن علماء الفلك المعاصرين لكوبرنيك، عاملوا كتابه على أنه يحمل أدوات رياضية جديدة تصلح لحساب المواقع بدقة. وفي هذا الاتجاه عمل الدين اللوثري النزمة (أندرياس أوسياندر)⁽²⁴⁾ (Andreas Osiander) الذي تكلف بنشر الكتاب بعد وفاة كوبرنيك، ووضع له مقدمة لم يشر فيها إلى اسمه، على دفع القراء إلى الاعتقاد بإمكانية الاستفادة من نظام كوبرنيك الرياضي، دون التمسك بفكرة حركة الأرض، باعتبارها مجرد افتراض أدت إليه ضرورات رياضية حسابية ابتغاء للدقة وليس فرضا واقعيا.

وعلى هذا الأساس، لم تهجم الكاثوليكية في بداية الأمر كوبرنيك معتبرة، كتابه مجرد تأويل للنصوص الدينية؛ بل إن كتابه بقي يدرس بالجامعات الكاثوليكية بعكس البروتستانتية، إذ هاجمه (لوثر) و (كالفن) و(ميلانكثون) (1407-1560) (Melancthon) أحد أشهر كبار لاهوتيي ألمانيا المقربين ل (لوثر)، ملاحظين أن في كتابه خرجوا عن المسيحية في صفاتها الأولى، وعن حرفية النص المقدس. لكن ما لبثت الكاثوليكية أن تتركز للكتاب سنة 1616 حينما أدركت خطورة نتائجه ومضاعفاته وربما يعزى صمتها في البداية إلى محاولتها إسكات هجمات البروتستانتية ضدها وذلك بالتظاهر بالتسامح؛ لكن ظهور (جيوردانو برونو) (G.Bruno) بآرائه الكونية، أخرج إلى واضحة النهار ما بقي مكبوتا، أو مسكوتا عنه من طرف كوبرنيك فتأكدت خطورة العلم الجديد⁽²⁵⁾. يضاف إلى ذلك أن غاليليو (1564-1642) بتوجيهه لنظاره الفلكي نحو السماء سنة 1609، استطاع أن يؤكد وحدة العالم الأرضي والسماوي فهذا الأخير مليء بالتجاعيد والتضاريس وليس أشرف من الأول.

مكبوت الكوبرنيكية: الفيزياء الكلاسيكية

قلنا: إن كوبرنيك دشّن العصر الحديث، دون أن يكون هو نفسه حديثا، فتصوره للكون تصور أرسطي، حاول قلب النظام الفلكي الأرسطي مع البقاء في إطار الفيزياء الأرسطية، وكانت تلك مفارقة شنيعة بنهت تابعيه - فيما بعد - إلى ضرورة خلق نوع من

بالخروج عن الإطار الفيزيائي الأرسطي، وهذا بالضبط ما لم يكن كوبرنيك يريد. كان يسمى فقط إلى بناء فلك جديد في إطار الفيزياء الأرسطية، لكن بدا أن كل إقامة لعلم فلك جديد تتطلب إقامة فيزياء جديدة. كوبرنيك لم يسع إلى بناء هذه الفيزياء، بل حاول تكييف نظام الفلكي الجديد بالفيزياء الأرسطية وكان ذلك هو النشاط الذي سيركه الفيزيائيون، فيما بعد، حيث سيجاولون التخلي عن تلك الفيزياء لصالح فيزياء أخرى.

فكوبرنيك لم يقطع مع الفلك البطليموسي إلا في النقطة المتعلقة بحركة الأرض وموقعها، لكنه لم يفعل ذلك بنية القطع مع الفكر القديم والوسط، بل بنية إصلاحه فقط والاستمرار فيه. ويرجع (تومس كون) تقليدية كوبرنيك إلى أنه كان متمسكا بالأساس الهندسي المنتظم للحركات السماوية، وهذا ما جعله يرفض تزيينات بطليموس ويعتبرها خروجاً عن الانسجام، وعن فكرة الدائرية، مادام الكون البطليموسي كونا غير وسطي المركز⁽²¹⁾.

ويذهب (كوبري) (22) إلى أن عظمة كوبرنيك لا تكمن في إسهامه بوقائع جديدة بل في طرحه لفهوم جديد، إلا أنه مفهوم يرتكز إلى معطيات قديمة هي أساسا معطيات بطليموس، أكثر ما يرتكز إلى معطيات جديدة. فقد حاول إضفاء الانسجام على نظامي أرسطو و بطليموس، كما حاول القضاء كلية على مشکل الخلل في حساب مواقع الأفلاك، بتقديم فلك رياضي منسجم، ولأجل تلك الغاية سلك كل السبل، بما في ذلك التضحية بمركزية الأرض.

وقد ألف كوبرنيك رسالة جمع فيها أهم أفكاره، تدعى Commentariolus، أبرز فيها العوامل التي قادت تفكيره، مؤكداً أن غرضه هو القضاء على فكرة الكون الذي لا يوجد مركزه في الوسط، والتي قال بها بطليموس. إذ لا وجود سوى لمركز واحد مشترك لكل مدارات الأفلاك السماوية، هو الشمس لذا، فإن التراجعات والتوقفات التي تحدث عنها بطليموس، ليست سوى مظاهر خادعة مرتبطة بالملاحظ وليس بالأفلاك ذاتها: فهي ليست حركات حقيقية.

كما يبدو من الملخص الذي وضعه أحد تلامذته وهو G.J. Rheticus ويسمى Narratio Prima أن كوبرنيك حاول بثورته أن يبرز وفاءه لمبدأ الحركة المنتظمة الدائرية للأجرام السماوية، لأنها أمثل الحركات وأسطها، وكوبرنيك في ذلك يؤمن بالمبدأ الميتافيزيقي

Ibid, p.33-23

Ibid, p.36. Th. Kuhn, Op.cit., p.222-24

Paul - Henri Michel, La cosmologie de Giordano Bruno, Paris, 1962, p.165-p.245-25

Th. Kuhn, Op.cit, p.218-219-21

A. Koyré, La révolution astronomique, p.24-22

الانسجام والتلازم بين الفلك والفيزياء، وذلك بخلق فيزياء جديدة. لذا يمكن القول أن العلم الحديث تأسس انطلاقاً من كوبرنيك وأيضاً ضدًا عنه (26) انطلاقاً منه، لأنه رغم أرسطية، قدم أكبر هدية للعلم والتفكير العلمي الحديثين ألا وهي وضع الأرض بين الكواكب الأخرى والقول بوحدة القوانين التي تخضع لها الأرض والسماء. ضدًا عنه، لأنه حاول كبت المطلب المشروع الترتب عن وضع الشمس وسط الكون وتحريك الأرض، ألا وهو خلق علم جديد للحركة وفيزياء جديدة.

يتجلى لنا ذلك في عجز كوبرنيك عن تقديم أجوبة للمشاكل الفيزيائية المترتبة على تحريك الأرض. كيف نفسر مثلاً حركة الأجسام على أرض تتحرك؟ لم ينجح كوبرنيك في إعطاء جواب مقنع وشاف لهذه الحركة، لأنه افترض أن الهواء المحيط بالأرض يدور معها، أي كأنه لاصق بالأرض؛ وحسب هذا الافتراض، فالأجسام الموجودة في الهواء تنجر بحركة الأرض والهواء المشتركة.

هناك صعوبات أخرى اعترضت كوبرنيك، وتعذر عليه تفسيرها تفسيراً منطقيًا إنها صعوبات تتعلق بطبيعة النظام الشمسي نفسه، فإذا كان كوبرنيك يقلل بفيزياء أرسطو، فكيف يسهل عليه افتراض دوران الأرض حول نفسها، ودورانها حول الشمس، مادامت هاتان الحركتان تتعارضان، كما يرى أرسطو، وطبيعة الأرض التي تميل إلى السكون وسط الكون؟ وقد اضطر إلى القول بأنه مادامت الأرض تدور حول الشمس، فهي (كوكب كياتي الكواكب) لكن هذا التفسير فيه خروج على مبدأ أرسطو الذي يقيم تمييزاً جوهرياً بين تكوين الأرض وتكوين السماء، ويرى وجود اختلاف بين القوانين التي تحكمهما ونوعية حركة كل منهما. وفي المنظور الفيزيائي الأرسطي، ليس بإمكان الأرض أن تدور أو تتحرك، ما لم تتعرض لتأثير خارجي قوي، أي ما لم تتحرك حركة (عنيفة) ولقد تصور كوبرنيك وجود قوة مشعة صادرة عن الشمس تحرك الأرض والكواكب بحركة متعاقبة، لكنه لم يوفق هذا المفهوم (الحركة الصادرة عن إشعاع الشمس) تدقيقاً في إطار فيزياء يمكن أن يعول عليها.

حول محورها وحول الشمس لأن لها شكلاً كروياً، لكن ألا تنطبق هذه الحجة على الشمس مادامت هي الأخرى ذات شكل كروي، فلماذا لا تدور حول نفسها، وفي مدار دائري؟

عجز كوبرنيك عن حل مشكل ميكانيكي آخر يتعلق بالقمر. إذا كانت الأرض تدور حول الشمس مثلما تدور حولها الكواكب الأخرى، فإن الموضوعات الساقطة إلى الأرض تسقط بنفس الكيفية، والطير لا تنبه في الفضاء، لأن الهواء ملتصق بالأرض، لكن كيف يمكن للقمر أن يستمر في متابعة الأرض في حين أن هذه الأخيرة تتحرك بسرعة مدهشة في الفضاء؟ نجد كوبرنيك لا يقول بهذا الصدد: إن الهواء هو الذي ألصق القمر بالأرض بل يتحدث عن خيط غير مرئي ينجح القمر من أن يتيه في الفضاء (27).

مثل هذه الأسئلة وما نتج عنها من التباسات، جعلت البحث العلمي في القرن السابع عشر يتجه نحو إقامة فيزياء توافق بصورة أضح التحركة. وإذا كانت سنة 1543 تعتبر بداية علم الفلك الجديد، فإن سنة 1609 يمكن اعتبارها سنة النشأة الفعلية للفيزياء للأرسطية، ذلك أنه تم فيها - لأول مرة - استعمال التلسكوب في المراقبة الفلكية، من طرف غاليليو وهذا وحده كاف لأن يشكل منعطفاً في تاريخ العلم. كما عرفت تلك السنة حدثاً علمياً آخر عجل بالإسراع بالثورة الفيزيائية، ألا وهو نشر يوهان كبلر J.Kepler لكتاب سماه «علم الفلك الجديد» (Astronomia Nova) وضع فيه قوانين جديدة للحركة متجاوزاً بذلك نقائص العلم الكوبرنيكي.

مكن استعمال التلسكوب من اكتشافات علمية حاسمة ساهمت في تقويض ركائز الفيزياء الأرسطية. فقد تمكن غاليليو من إثبات وجود نجم جديد في الأجواء السماوية مسدداً بذلك ضربة لأرسطو. إذ أكد بكيفية قاطعة، أن السماء عرضة للتغير وللكون، والتبدل خلافاً لما قال به أرسطو الذي اعتبرها أزلية وغير قابلة للفساد. تمكن أيضاً من أن يوجه نظاره إلى القمر وبيّن أن القدماء وأهمون في وصفهم له بأنه كوكب بشع، بل إنه يشابه الأرض ولا يختلف عنها، وجميع الكواكب تشع من جراء سقوط أشعة الشمس عليها.

إضافة إلى ذلك، اهتم غاليليو بإقامة قوانين جديدة لسقوط الأجسام. ويستفاد من موقفه من هذه المسألة الأخيرة أنه سار في اتجاه مناهض لأرسطو. فقد كان أرسطو يعتقد أن الجسم يبقى في سكون دائم ما لم يتعرض لمؤثر خارجي يحول سكونه إلى حركة؛ إذ الأصل في الأشياء السكون والنبات. أما الحركة فتحدث إما من جراء ابتعاد الأجسام عن أصلها، وهو مركز الأرض، لاسيما بالنسبة للأجسام الثقيلة، والأعلى بالنسبة للأجسام الخفيفة، أو من

فإنه بقي عاجزا - مع ذلك - عن تأسيس ميكانيكا فلكية حقيقية، وفيزياء مكتملة، وذلك لأنه كبت أنفاس مطلب كان ضروريا لاكتمال نشأة العلم الحديث، ألا وهو اللامتناهي. فقد بقيت أفكار غاليليو بكاملها تدور في فلك ما يدعى بالكون المتناهي، وكان في ذلك لا يزال يترجح تحت نير الأرستية بتصوره للمدارات الفلكية على أنها دوائر، ويتخصيصه لمبدأ العطالة. فقد تلقى غاليليو سنة 1609 نسخة مهداة إليه من كتاب «علم الفلك الجديد» لمصوره كبلر الذي كان قد بعث إليه بها خصيصا، لكن غاليليو أصبر مع ذلك على تجاهل ما ورد في الكتاب من إسهامات هامة في سبيل تطوير الفيزياء الفلكية، من أبرزها مفهوم المدارات الأهلبيجية⁽²⁸⁾.

ولم يستطع مفهوم اللامتناهي، مكبوت الغالبية أن ينطلق إلا مع (نيوتن) (1642-1727). فمع هذا الأخير تعرف الفيزياء الكلاسيكية اكتمالها ونضجها، كما يصبح الإصلاح العلمي حقيقة بعد أن كان أملا ووعودا وإنجازات جزئية. مع نيوتن يصبح العلم الحديث مؤهلا كي يقدم تصورا عاما متكامل الجوانب لكل الظواهر الكونية. أي يقدم بناء متناسقا ذا أسس وركائز نجد فيه كل الظواهر المستجدة ملجأها النظري. وهذا ما يبرر القول بأن نيوتن واصل العلم الحديث، بمعنى أنه أول من أنهى إرساء دعائمه متلافيا بذلك بعض الثغرات والنقص التي طبعت مواقف سابقه خصوصا غاليليو وكبلر. لذا فأصماله تكمل الثورة العلمية للمعصر الكلاسيكي.

نشر نيوتن كتابه «المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية» (1687) ويتألف من ثلاثة فصول: الأول يتعرض للمبادئ العامة للحركة. والثالث يطبق تلك المبادئ على الحركات الكونية. أما الثاني فهو مخصص لدراسة السوائل. وفيما يتعلق بمبادئ الحركة وضع نيوتن قانونا للعطالة يرى أن الجسم يستمر في حركته بصورة مستقيمة ومنظمة ما لم يخضع لأي مؤثر خارجي. والاستمرار الأبدي في الحركة يفضي حتما إلى اللامتناهي وهنا ظهرت جرأة نيوتن العلمية حينما قرر أن هذا المبدأ مطلق الشمول تخضع له جميع الحركات. وما يجعل الكواكب تدور هو أنها تخضع لقوى خارجية تجعلها ترسم دوائر وأشكالا بيضوية شبيهة بالدوائر. ولولم تخضع لقوة تأثير معينة هي الجاذبية لاستمرت في حركة مستقيمة إلى ما لا نهاية. وبذلك تحطم (الكون المنغلق) واختفت كل الاعتبارات القائمة عليه كمفهوم.

جرءا اكتسابها لها من طرف علة خارجية. فكل حركة لا بد وأن تكون ناجمة عن سبب أو قوة ما. لكن غاليليو سيسير عكس هذا الاتجاه الطبيعي الساذج إذ سيؤكد أن الأصل في الأشياء هو الحركة، أما السكون فمجرد حالة عابرة ووقية، إذ لو افترضنا وسطا خاليا من المعوقات وكل أشكال المقاومة لاستمر الجسم في حركته إلى الأبد. غير أن ما يجدر الإشارة إليه أن غاليليو لا يتحدث عن هذا القانون إلا في حالة سقوط الأجسام، لكن هذه الأخيرة (أي حالة السقوط)، محدودة، لأنها تنتهي حينما يلامس الجسم الأرض، لذا فإن الصيغة الآتية أقرب إلى (نيوتن) منها إلى (غاليليو).

والأسباب التي حدثت بغاليليو إلى تخصيص مبدأ العطالة لا تعود إلى جهله به بل إلى تخوفه منه، ومن نتائجته الفلسفية. إذ أنه بقي متخوفا من الامتدادات والنتائج النظرية والتي تستلزم وجود كون لا متناه، لذا أعطاه صورة دائرية، أي أن العطالة لديه (عطالة دائرية). إن جسما ملقى به في مسار دائري يستمر في دورانه بسرعة ثابتة وباستمرار ما لم يعترض سبيله عائق خارجي. لقد تلقى غاليليو، بدون شك، التأثير العام لمعصره، خصوصا الفكرة التي تعطي أهمية قصوى للحركات الدائرية وتعتبرها أمثلا للحركات، وهي فكرة لا نعتز عليها في الفيزياء الأرستية فقط بل حتى في المفهوم الكوبرنيكي للكون؛ كما أنه كان يتخوف من فكرة اللامتناهي.

مكدا. يظهر غاليليو رجل معصره المتمسك بمبادئ الدائرية في الفيزياء؛ وهذا مثل صاراوخ يظهر لنا إلى أي حد يحد الإطار الفكري العام لمعصر ما من عبقرية رجاله. يتجلى هذا بالنسبة لغاليليو في:

1. تشبئه بالدوائر فيما يتعلق بتصوير المدارات الفلكية وقد أدى به ذلك إلى رفض المفهوم الأهلبيجي للمدارات، الذي طرحه معاصره (كبلر) سنة 1609، وهي النسبة نفسها التي وجه فيها (غاليليو) منظاره نحو السماء.
2. لأن غاليليو ضيق من مبدأ العطالة وقصره على الأجسام الدائرة والأجسام الثقيلة المتحركة بحركة على سطح ملساء.

وإذا كان غاليليو قد قدم إسهامات إستمولوجية ذات أهمية كبرى مستلهمة من التصور الأفلاطوني لطبيعة الرياضيات، تمثلت في تحويل الظواهر الملاحظة إلى بنية رياضية، أو علاقة جبرية، واعتبار الحقائق الأساسية في الطبيعة توجد في الأشكال الهندسية والرموز الجبرية،

العلم والفلسفة في عصر النهضة

من خلال ما ذكرناه، ربما ذهب الظن بالقارئ، إلى الاعتقاد أن صمت غاليليو عن كبلر وعماد ورد في الكتاب المهدي إليه من طرف هذا الأخير، كان مرده اعتبارات شخصية ذاتية لها صلة بما ينشأ عادة بين علماء عصر واحد أو قطر واحد من منافرة ومناقسة. لكن الحقيقة هي أن التيار لم يكن من المنتظر أن يمر بين غاليليو وكبلر، ولم يكن من المنتظر لجواب غاليليو إلا أن يكون هو الصمت: لا صمت القبول والرضى، بل صمت الرفض. إنه رفض مصدره استهجان العلم الموازي للعلم الكبليري. فانتصار النظام الكوبرنيكي لم يكن كافياً ليعتبر انتصاراً للعلم الحديث، ذلك أن مناوئي العلم القديم علم أرسطو، لم يكونوا، كلهم ذوي قناعات متشابهة ولا حتى متقاربة، بل كانوا شيئاً ومذاهب تنقسم في الأغلب الأعم إلى فريقين: الأفلاطونيون المحدثون، والميكانيكيون. ويمكن القول أن العلم الحديث نشأ في جانب منه، من المواجهة الثلاثية بين أنصار الأفكار العلمية البالية القائمة وبين أنصار التصورات السحرية الجديدة للكون والذين سيصبحون فيما بعد، أي في القرن السابع عشر، هدفاً لهجوم أنصار التصور الميكانيكي الذي ستكتب له السيادة⁽²⁹⁾.

في هذا الإطار يندرج صمت غاليليو، فيه أيضاً يلزم فهم صمت هذا الأخير عن أحد رواد العلم الحديث الذين كان من المفروض ألا يلفوا منه غير الترحيب والحنفاوة؛ ففي رسالة شكر بعث بها غاليليو إلى كبلر، رداً على إهداء هذا الأخير له نسخة من كتابه «سر أسرار الكون» *Mysterium comgraphicum* باح غاليليو لهذا الأخير، بأنه كوبرنيكي قلباً

منه؟ وليس من قبيل الصدفة أن شبهها البعض ببؤرة العين وحدثتها، واعتبروها ببؤرة العالم، ليس من قبيل الصدفة كذلك أن اعتبرها البعض عقل العالم وروحه، ليس من قبيل الصدفة أن قال البعض الآخرون إنها مدبرة العالم وراعيتها، لقد سماها (هومس الثلث بالحكمة) بالله المرئي، إنها البكترا صوفو كليس التي لا تخفى عنها خافية. لذا فكان الشمس تستقر على عرش ملكوت الكون مراقبة النجوم المحيطة بها»⁽³²⁾.

وفي نص آخر يمتد كوبرنيك الشمس بأنها منبع النور والدفء الخلاق المشر كما يصفها بالروعة والجمال والصفاء والنضارة. فهي ملكة الكواكب وقلب العالم ومستقر بإمكان الله وملائكته المقربين الإيواء إليه إذا ما عن له يوماً أن يأوي إلى أفضل مكان.

يتضح لنا إذن، وما فيه الكفاية أن الماعول لتي وجهت للعلم القديم، لم تكن كلها ماعول تنتمي لنفس التيار الناورى للتأويلات الميتافيزيقية، بل كان فيها وبالكثير منهم، من ينتمي إلى الأفلاطونية المحدثة؛ وإذا كان كوبرنيك، لا يصرح بذلك، لكن نصوصه تفصح. وكوبرنيك وسائر الكوبرنيكيين المتأخرين صرحوا بأن ما يجعلهم يتمسكون بنظام كوبرنيك ويدافعون عنه هو دور الشمس فيه.

وإذا كانت جل الدراسات، في تناولها لنشأة العلم الحديث، تلقي كل الأنوار على الوجه العلمي لتلك النشأة، محيلة التقاعات إلى الظل، فإننا سنعمل من جانبنا على إبرازها وإخراجها من منطقة الظل تلك، سينصب اهتمامنا على ما دعونه أنفاً العلم الموزاي وعلاقته بالعلم في هذه الفترة بالذات: أي عصر النهضة.

العلم والعلم الموزاي

يصادف المرء في أدبيات عصر النهضة وفنونها التصويرية ميلا إلى تشبيه الله بالشمس وعائلته بها عائلة رمزية. وفي هذا الصدد يطالعنا نص شهير لأحد أبرز وجوه النهضة الإيطالية المنصوبين تحت لواء التيار الأفلاطوني المحدث بفلورنسا في القرن الخامس عشر، وهو (مرسيليو فيشينو) Marsilio Ficino الذي ألف رسالة أطلق عليها (في الشمس) ومن بين ما جاء في هذه الرسالة قوله: «لا شيء يبين لنا طبيعة الخير الأسمى الذي هو الله تبيينا بليغا وكاملا أفضل من الشمس؛ فهي أولا تيمث بأنوار ساطعة وهاجة لا يضاهاها وهج الأشياء المحسوسة؛

32 انظر 1933-1934, Blanchard, Paris, Trad. A. Koyré, *Des révolutions des orbres célestes*.

وقالها، ما في ذلك من شك، وأن لديه من الدلائل والحجج ما يدعم نظريات كوبرنيك، لكنه لا يجزئ على نشر أفكاره وحججه تلك، لأن الأمور لم تنضح بعد (فقد اختلط الحابل فيها بالنابل) والكثيرون يساندون العلم الحديث دون أن يكونوا علماء حقيقيين⁽³⁰⁾.

وفي نفس السياق، صرح غاليليو، في موضع آخر قائلاً: «من بين سائر مشاهير وكبار العلماء، عجبت حقاً لأمر كيبلر واندشتت له أكثر، فرغم ما يتحلى به من فكر ثاقب وبصيرة بالأشياء، ورغم درايته الشاملة والدقيقة بحركات الأرض، انساق مع ذلك وراء وهم تأثير القمر على حركات المياه كما سقطت في ترهات أخرى من نفس النوع، كالاتفاق في الخواص السحرية للأشياء. والاعتقاد بالقوة السحرية الخارجة للشمس على التأثير في الكون. فالكواكب، حسب كيبلر، تتحرك بفضل الشمس». ويرى (ألكسندر كوبري) أن كيبلر هو وكوبرنيك، كانا يعتقدان أن الانجذاب لا يتم إلا بين الأشياء المتشابهة أو التنتمية إلى طبيعة واحدة، إنانا بأن الشبيه يجذب إلى الشبيه، لذا فإن الأرض والقمر ينجذبان، لكن الأرض لا تجذب الكواكب الأخرى أو تنجذب نحوها، كما أن الكواكب لا تفرس تأثيراً ما على بعضها البعض لأنها ليست من طبيعة واحدة. والشمس بما أنها من طبيعة مغايرة، تمنح سائر الكواكب قوة ما، بل هي مركز الحركات ومصدر القوى المغنطيسية السحرية، تمنح منها كائنات لا مادية تشبه الضوء تحرك الكواكب⁽³¹⁾. ولا ينبغي اعتبار هذا التقديس المبالغ فيه للشمس، على أنه مجرد مظهر من مظاهر تلمس طريق الحقيقة العلمية، فهو في حقيقة الأمر، نابع من العقيدة الفلسفية التي هيمنت على عقول تيار من العلماء آلا وهي الأفلاطونية المحدثة ذات الصلة بالتقليد الأفلاطوني الفيثاغوري الذي يجد أبهى صورته في محاورة (طيماتوس) لأفلاطون. إنه تقليد قوي انخرط فيه رواد العلم الحديث أنفسهم على رأسهم كوبرنيك الذي لا يمكن جزئياً، فهم نظامه الجديد الذي تحتل الشمس وسطه، خارج عقيدة تقديس الشمس يقول كوبرنيك: «وفي الوسط تستقر الشمس. فمن ذا الذي بمقدوره أن يزرحزحها عن مكانها الذي تنشر منه نورها في كل أرجاء الهيكل الفخم الزاهي؟ من ذا الذي يستطيع أن يجد لها مكاناً أفضل من ذلك الذي تشع

30 ورد في الكتاب الألف، ص. 99 نقل عن:

A. Koesster, *The Sleepwalkers*, Pinguin, 1964, p.361.

والرسالة وجهت إلى كيبلر بتاريخ 4-8-1597. ضمن:

Galiée, *Dialogues et lettres choisies*, trad. P.H. Miché, Paris, 1966, p.351.

31 A Koyré, *La gravitation universelle de Kepler à Newton*, Archives internationales d'histoire des sciences, vol.4, 1951, p.638-653. Repord in A. Koyré, *Etudes newtoniennes*, Paris, 1968, p.13.

وحيثما نبحث عن المبررات التي حدثت بكبر إلى كتابته، والاعتبارات التي يعتبرها مسوغا كافيا؛ نجد جملها في الرغبة في مواصلة السير على طريق التقليد الفيثاغوري الأفلاطوني القائم على اعتبار العدد (كنسبة وتناسب) مصدر الانسجام الكوني ومصدر تناسب الحركات السماوية. وقد اعتقد أن هذا التناسب يتجلى في كون الكواكب البعيدة عن الشمس، تتحرك بحركة بطيئة؛ بينما تلك القريبة منها، تتحرك بحركة سريعة، ومرد ذلك إما لأن النفوس أو الأرواح المتحركة تكون أضعف كلما بعدت عن الشمس، أو لأن ثمة نفسا أو روحا وحيدة متحركة وسط سائر المدارات ومركزها هو الشمس، تمنح الكواكب القريبة منها قوة أكبر مما يجعل هذه الأخيرة تتحرك بسرعة، بينما لا تمنح الكواكب البعيدة منها إلا قوة أصغر مما يجعلها تتحرك ببطء؛ إذ لا تصلها القوة اللازمة الآتية من الشمس نظرا لبعدها المسافة. فمثلما أن مصدر النور هو الشمس وأن هذه الأخيرة تحتل مركز العالم ونقطة التقاء المدارات، كذلك الشمس هي مصدر الحياة والحركة وروح العالم. وضمن هذا النظام الكوني نجد أن النجوم الثابتة عاطلة عن الحركة، بينما الكواكب يظل نشاطها قاصرا على أن يبلغ نشاط الشمس الذي هو أول الأنشطة وأهمها، لا تضاهيه أنشطة سائر الأشياء، فعملة مظهرها وضخامة شكلها وفعالية قوة نورها، تفوق بكثير كل ما يمكن تصوره.

وعمل كبلر، بطبيعة الحال، إلى الإمكانية الثانية التي ترى أن لا قوة محرقة في الكون إلا تلك التي تصدر عن روحه المتجسدة في الشمس التي يخفت تأثيرها في الكواكب كلما كانت هذه الأخيرة بعيدة عنها، ويقوى كلما كانت قريبة منها⁽³⁶⁾. ويعتقد الأستاذ (ألكسندر كوريري) أن مفهوم كبلر للعالم اكتمل منذ صدور الكتاب الألف ذكره، سنة 1595. ورغم بعض التغييرات الطفيفة التي أدخلها عليه، فقد ظل خطه العام هو هو. «وما لا شك فيه أنه تصور يماثل كرة الكون في علاقة أجزائها ببعضها البعض، بنظرية التثليث المسيحية وتصورها للخلق ولعلاقة الناسوت باللاهوت كما أن تأملاته الصوفية قادت تفكيره إلى جعل الشمس مركزا حركيا وهندسيا للكون»⁽³⁷⁾.

إن الميتافيزيقا التي سندت العلم الكبليري وشكلت فلسفته المرازية، ميتافيزيقا صوفية تعتبر العالم محل لله وللثالوث الإلهي. إذ ثمة تطابق بين الأشياء الثابتة والتثليث

A. Koyré, *La révolution astronomique*, p.152-36
Ibid, p.145-155 .37

وثانيا لا شيء أسرع من الضوء في انتشاره وانتقاله؛ وثالثا تخترق الأنوار الأشياء بلطف بمجرد لمسها لمسا خفيفا؛ ورابعا يساعد دفء الشمس الذي تنشره في سائر الأشياء، هذه الأخيرة على التغذية والتوالد».

كذلك الخير الأسمى، إنه ينتشر في كل الأمكنة، يبعث اللطف في كل الأشياء ويجلبها إليه. وهو إذ يفعل ذلك لا يجذبها إليه كرها بل يستميلها إليه بالحب الذي يشبهه فيها مثلما يشجع الدفء والحرارة من النور؛ يجذب هذا الحب كل الموضوعات إليه جذبا يجعلها في شوق فينقاد إلى الخير الأسمى طوعا (...). ولعل النور هو ذاته الحاسة الإلهية العلوية لحياة الروح، أو هو الفعل الذي به ترى وتبصر وتؤثر عن بعد رابطة سائر الأشياء بالسما دون أن تبرحها قيد أنملة ودون أن تخالط الأشياء الخارجية (...). حدقوا في السماء، استخلفكم الله يا مواطني المقام العلوي، ولا تنظروا إلى شيء آخر سواها (...). فالشمس قد تعني بالنسبة لكم الله نفسه ومن ذا الذي يعقدوره أن يطفى الشمس؟ من ذا الذي يعقدوره أن ينكرها؟⁽³⁸⁾

واضح إذن ما في مثل هذه القول من ابتعاد عن العلم وعن روحه ومن تكوص إلى فلسفات وجدت في العلم الحديث مناسبة لبعث نفسها من جديد ولانبعاثها متخذة منه ذرية للتبرير وباحثة فيه عن دلائل وأدلة وحجج على صحتها كفلسفات. وحتى وفاة كوبرنيك، ظلت عبادة الشمس وتقديسها مقترنة بتقديس الأعداد المنحدر من الفيثاغورية مزروجا بفكرة البحث عن الانسجام الرياضي الكوني، هي المبادئ ونقطة التماس الرئيسية والصريحة بين الأفلاطونية المحدثة لعصر النهضة وبين علم الفلك الجديد لاسيما مع كبلر الذي صرح في سر أسرار الكون قائلا: «إن الشمس ثابتة في مكانها وسط الكواكب، لكنها رغم عدم حراكها ذلك، فإنها هي التي تبعث الحركة في كل شيء؛ فهي تشبه الباربي تعالي الذي عنه تصدر سائر الخروقات دون أن يكون مخلوقا، فهي تبعث الحركة في كل الكواكب دون أن تكون متحركة»⁽³⁹⁾؛ كما صرح في الطبعة الثانية لذات الكتاب، وقد صدرت سنة 1621، ملخصا المنحى العام للأفكار بالقول: «لو استبدلنا لفظ (نفس) بلفظ (قوة) لحصلنا بالنسب على المبدأ الذي يعتبر مفتاح الفيزياء السماوية كما عرضتها في كتاب «علم الفلك الجديد»⁽⁴⁰⁾ «Astronomia nova»

Mansilio Ficino, *Libër de sale*, Basel 1576. cit.in. TS. S. Kuhn, *La révolution copernicienne*, p.150-151.

A. Koyré, *Cit.in. La révolution astronomique*, p.154.34
B.Easlea, *Cit.in. Science et philosophie*, p.97.35

وهو دليل يذهب إلى القول بأن الله عندما خلق الكون بعث في الأجرام السماوية وكذا في جرم الشمس، قوة ما على الانفداع ظلت على أثرها تتحرك بحركة دائرية. إلا أن كبلر انتبه إلى ما قد يتضمنه هذا الرأي من عدم وجاهة، لاسيما وأن نظرية الانفداع تؤكد أن قوة الانفداع التي يكسبها الجسم تخفت بالتدرج عندما تنبعث فيه في شكل قوة يتحرك بها، وهذا ما أدى به، ضرورة، إلى أن يتصور أن بالكواكب والشمس روحا هي التي تمنحها القدرة على الحركة الدائمة التي لا تعرف انقطاعا أو توقفا⁽⁴⁰⁾.

ما طبيعة تلك الروح؟ وما نوعية تدبيرها للعالم؟ لاحظنا أننا كيف تلتقي الصوفية المسيحية بالميتافيزيقا الأرسطية وبفزياء العصور الوسطى، في تفكير كبلر، ونود الإشارة إلى أنه حينما رام تحديد طبيعة الروح الكونية، مال إلى القول بأن تأثيرها على الأشياء تأثير مغناطيسي. فإذا كانت القوة الموجهة للمغناطيس تخول لنا فهم كيفية التي تنشر بها الشمس، التي تدور حول نفسها، في الفضاء قوة حركية، أو قوة على الحركة تنبعث في الكواكب القدرة على التحرك بحركة دائرية حول الشمس، فإن القوة الجاذبة للمغناطيس هي التي تخول لنا أن نفهم إمكانية الاستغناء والتخلي عن الاعتقاد بأن بكل كوكب محرك خاص الذي يحركه. وتكميلا للصورة، ذهب كبلر إلى أن مركز الشمس وساحتها يشكلان قطبها من حيث هي مغناطيس، مثلما أن قطبي كل كوكب من الكواكب يوجدان على سطحه أو مساحته، لذا فإن عملية جذب الشمس للكوكب أو نبذها له، رهن بموقعه منها وبالجهة التي يقابلها بها. والباعث الأساس الذي حدا به إلى إعطاء الشمس هذه القوة على الجذب والنبذ، هو الرغبة في الاستغناء عن نظريات المحركات أو القوى المحركة الموجودة في كل كوكب كمي تنفرد الشمس وحدها بالتحكم في الكون بأكمله ولا تبقى عرضة لتأثير قوى الكواكب الأخرى: فهي بمثابة عن كل ما من شأنه أن يحيلها إلى مجرد جرم يتفاعل ويتلقى التأثير⁽⁴¹⁾.

يتبين لنا إذن أن العلم الحديث لم يكن وليد الكتاب على الخبرة والتجربة وإنصات لمعطياتها، بل جاء وليد الرغبة العارمة في إعادة التفكير في تلك المعطيات وفي العالم ككل من منظور رياضي قبلي، أي منظور ميتافيزيقي⁽⁴²⁾.

فقد تملك كبلر رغبة عارمة في فهم مجموع ظواهر الكون، أي مجموع الكائنات

المسيحي: وهو تطابق يتخذ شكل تناظر بين الشمس والله - الأب وتناظر بين النجوم الثوابت والله - الابن وتناظر بين القضاء والروح القدس، وعليه فإن الانسجام الكوني انسجام إلهي؛ وكماال الصنعة دليل على كمال الصانع⁽³⁸⁾. والله عندما خلق العالم كان رياضيا، لذا فإن التمكن من الرياضيات فيه إتقان للغة التي من شأنها أن تكشف لنا أسرار الصنعة والخلق، وتعدنا بفاتيح فهم ألقاف المكوت.

واضح إذن أن فكرة التناظر، هذه، بين الله والعلم، والتي أقام عليها كبلر صرحه النظري العلمي، لم يستعرها من فلسفات الطبيعة السائدة في عصر النهضة بل استنبطها من التقليد الفلكي الكوبرنيكي ذي الأصول الفيثاغورية والأفلاطونية المحدثة، ومن آراء (نيقولا الكوزي) (1401-1464) (N. de Cues) العالم الفيلسوف المتصوف الذي شبه الأروحية بدائرة وكرة، تلك ثلاثة وهذه ثلاثة: التثليث الألوهي أي الأب والابن والروح القدس، يناظره تثليث الكون الدائري أو الكروي، المتجسد في المركز والمحيط والسطح، فالعالم نفسه في نظر نيكيولا الكوزي شمس تحتل المركز، ويحوم ثوابت محيطة به وفضاء يعمره.

ولقد ظل وفاء كبلر ليفيغورته وأفلاطونيته المحدثة قائما هو لم يتغير حتى في المؤلفات التي أعقبت سر أسرار الكون وعلى الخصوص كتاب «المختصر» Epitome (واسمه الكامل هو: المختصر في علم الفلك الكوبرنيكي) (Harmonie Mundi إنيهما كتابان Copernicane) وكتاب التناسق الكوني³⁹ حيث التأكيد على إن الخلق تجل لله يستعبدان ذات الأطروحة المسيحية الوحودية الوجود، حيث التأكيد على إن الخلق تجل لله وللأقائيم الثلاثة، مع ميل إلى عقلنتها استلهاما من نظرية العلل الأرسطية، فالشمس التي تناظر الله - الأب، علة فاعلة، وكرة النجوم الثوابت، علة صورية، أما ما بينهما فهو موضوع، أي ما يتحرك من قبل الشمس، كما يعتبر كرة النجوم الثوابت ما يشكل القضاء الذي لولاه لاستحالة تصور الحركة. توجد الشمس في وسط الكون، وهي علة حركات الكواكب التي تدور حولها باستمرار. ولأجل أن يفسر الحركة الدائرية للكواكب حول الشمس، وحركة الشمس نفسها باعتبارها تدور حول ذاتها، قال كما سبقنا الإشارة بأن الشمس تمنح الكواكب القوة على ذلك لكنه أضاف إلى هذا الدليل، دليلا آخر استقاه هذه المرة من فيزياء الانفداع:

³⁸ Ibid, p.237-40
³⁹ A. Koyré, La révolution astronomique, p. 328 sq. 41
⁴⁰ Ibid, pp. 157-162. 42

أخرى ولا يظل هو هو. وفي اعتقاد كبير، ليس القطر المظهري للنجوم مجرد خداع بصري، بل إنه يمكننا، بالعكس، انطلاقاً من قوانين البصريات، من الوقوف على حجمها الحقيقي وبعدها الواقعي عنا. لنفترض الآن أن النجوم لا تبعد عنا بنفس المسافة، فبعضها قريب منا والبعض الآخر بعيد. عندئذ سنغدو هيئة السماء بالنسبة للاحفظ يوجد على نجم من النجوم متشابهة، لكنها تبدو له مختلفة واختلافها يكبر، كلما ابتعدنا عن العالم. ويقدر ما تبعد المسافات بقدر ما تكبر كذلك الأقطار، بحيث يتعذر وجود نجم ممكن الرؤية على مسافة لا متناهية لأن قطره سيكون لا متناهياً، وهذا تناقض. فلا يعقل، حسب كبير، وجود مسافة واقعية لا متناهية بين جرمين متناهين. حقا بالإمكان تصور اللامتناهي على أنه ما يفوق العد والحصر لكن شريطة التخلي عن نظرية العلم الأرسطية وتبني أخرى أفلاطونية، وهو ما ليس بإمكان كبير أن يفعله، مادام يماثل الفضاء بالجرم ويرفض كل وجود ممكن للفراغ، أي يطرد كل إمكانية لوجود الخلاء، ومن ثم يرفض وجود اللامتناهي بالفعل. إذ القول بوجود عدد لا متناه من النجوم، هو ذاته، القول بوجود نجم لا متناه. أي جرم لا يعقل مادام الجرم بالتعريف ذا شكل وحجم محصور، يضاف إلى هذا أن القول بوجود عدد متناه من النجوم تفضل بعضها عن بعض مسافة لا متناهية، قول متناقض، طالما أن اللامتناهي لا يعقل انحصاره بين جرمين، لو افترضنا أخيراً إن الفضاء، فضاء خال لا متناه فسوف لن يكون سوى عدم في عدم⁽⁴³⁾.

متعلق بالأجسام التي تشغله.

لم يخلف كبير بعد اختلافه أتباع وأشباع، وما كان له أن يترك من يعقبه على كرسيه الفلك الكبلري في جانبه أو مظهره: ككسملوجيا انسجامية، وكفيزياء سماوية. ويرجع الأستاذ ألكسندر كيروري سبب انقطاع العقب هذا، لا إلى كونه أفلاطوني الهوى، فمؤسسا العلم الحديث، اللذان تجاهلاه، كأنا أفلاطونيين، في المستوى الإستمولوجي يؤمنان بأن تريبض الطبيعة هو مفتاح فهمها، بل إلى كونه خلافاً لهما، يمنح الرياضيات دوراً أنطولوجياً أو على الأصح (وصفاً أنطولوجياً) ولا يكفي بمنحها وضعاً إستمولوجياً. فشتان ما بين (زرعة رياضية) تؤسس نفسها على أرضية ميتافيزيقية فيثاغورية وبين زرعة رياضية تفهم الطبيعة فهماً رياضياً بإحالة ظواهرها إلى علاقات وصيغ تتحلى بصفة اليقين والقطع⁽⁴⁴⁾.

المخلوقة فهما عقلياً وهندسيا يشد علاقاتها المنسجمة وروابطها المتناسقة، متخذاً في ذلك من بدیع الصنعة الإلهية ومن نظام الله في خلقه، نبراساً يهتدي به وهو نظام تعتبر الشمس الجرم الرئيسي فيه، فهي (المظهر المرئي لله الذي هو لا مرئي) كما أن العلاقة الأساسية التي انطلقا منها يتم تحديد الأبعاد الكونية، هي العلاقة المحددة لبعده الشمس عن الأرض، باعتبار أن هذه الأخيرة هي كوكب ذرية آدم الفضلة على العالمين بالنطق والعقل، والمحملة بالأمانة الإلهية. لذا فإن رؤية الشمس من الأرض هي قطب رحى سائر النسب. وإذا كان من المتعذر اعتبار المقدار المظهري لقطر الشمس هندسياً، فإن كبير قد اهتدى إلى أنه توافقياً وانسجامياً. وتوصل من ذلك إلى استنتاج المسافة الفاصلة بين الأرض والشمس، وحجم الشمس، كما تأدى انطلاقاً من ذات المقاييس الانسجامية إلى أن نسبة حجم الأرض إلى حجم الشمس، كنسبة نصف قطرها إلى المسافة الفاصلة بين مركزيهما، ومن أجل تحديد مقادير باقي الأجرام السماوية والمسافات الفاصلة فيما بينها، وضع مفهوم مقدار المادة فانهى عن طريقة إلى قانون الأزمئة الدورية. فأبعاد الأرض تستخلص من أبعاد العالم ككل، إلا أن عالم كبير الذي هو بالنظر إلى عالم سابقه، أكبر شيئاً ما، يظل عالماً منغلِقاً، تحده كرة النجوم الثوابت خصوصاً وأن كبير يرفض فكرة كون لا متناه، لاعتبارات دينية وميتافيزيقية ومعرفية.

فمعتقدته الدينية التي ترى أن العالم صورة الله، ورمز التثليث، وانعكاس للأقائم الثلاثة، منعتة من تصور الكون لا متناهياً، لأن التطابق بين الخالق والمخلوق يتطلب التناهي. كما أن من سمات الكمال أن يكون متناهياً، والله كامل فلا بد أن تتسم صنعته بالتناهي أو الكمال.

كما أن تمسكه ببدأ السبب الكافي، كمبدأ فلسفي، جعله يتبنى الاعتقاد بأن الله الذي خلق الكون في نظام هندسي بدیع، يستحيل عليه أن يخلقه لا متناهياً.

ولاعتبارات إستمولوجية تعتقد أن علم الفلك ينكب على دراسة المعطيات القابلة للملاحظة بحيث إن فرضياته لا تتناقض والظواهر، أو على الأصح، والمظاهر. وهذه الأخيرة هي هيئة السماء، مثلما نراها، ومظهرها مثلما يتحلى لأبصارنا، فإن هذا يعني بالذات أن لعلم الفلك علاقة وثيقة بالبصريات، مادام لا يقبل بشيء ما إن كان يتناقض وقوانين هذه الأخيرة ولو افترضنا إن النجوم الثوابت توجد على بعد ومتساو منا فإن نجماً ما منها لن يراه ملاحظ آخر بنفس الكيفية التي نراه بها نحن. فهئية النجم مثلما ألفناها نحن، ستتبدل عليه ويترب عن ذلك أن مواقع النجوم في السماء وشكل توزيعها فيها قد يتغير من منطقة إلى

G. Jorland, *Op.cit.*, p.243-245 43
فيما يخص أسماء الكبلرية انظر:

A. Koyré, *La révolution astronomique*, p. 363-365

وتبين للمرء من استقراء الأفكار الفلكية والفيزيائية الراجحة التي عاصرها (برينو) والمؤلفات التي صدرت في تلك الفترة، أن القضايا والموضوعات المحورية التي كانت محط درس ونقاش هي بالتقريب كالتالي: هل توجد الأرض في وسط الكون أم أن الشمس هي التي توجد في ذلك الوسط؟ هل الأرض ساكنة أم متحركة؟ هل الكواكب تتحرك أم هي ثابتة؟ هل الكون متناه أو لا متناه؟

ونستطيع القول إن الجواب الذي يعطيه العالم بخصوص مسألة ما من هذه المسائل، لا يحدد بالضرورة سائر أجوبته عن المسائل الأخرى. فإثبات الحركة الأرضية لا يقتضي بالضرورة، مثلا، القول بوجود الشمس في وسط الكون أو بلا تناهي هذا الأخير. لقد وضع كوبرنيك الشمس في وسط الكون، دون أن يغير ذلك كثيرا من التصور الكوني البطلمي، الذي هو كون متناه تعتبر النجوم الثوابت حده الأقصى، كما أن تيكوبراهي (1601-1546) (Tycho Brahe) قال بنبات الأرض معتقدا في ذات الوقت أن الكواكب تدور حول الشمس.

ويمكن القول من جهة ثانية أن النقاش الذي كان مطروحا على الساحة العلمية والفلسفية كان يتعدى بكثير حدود علم الفلك كعلم رياضي حسابي، إذ أن الحجج والدلائل التي كانت تقدم لدعم موقف من المواقف حجج تابعة لوجهة النظر العلمية والفلسفية والدينية. إلا أن من بين القضايا التي ظلت مسكوتا عنها أو مكبوتة لحساب تقضيها قضية لا تنتهي الكون التي تعامل معها الجميع بحذر شديد، فلم يراعوا في القول بالتناهي انسجام مواقفهم، بقدر ما راعوا المحافظة على ما هو سائد. ويتأكد لنا هذا الأمر إذا طالعنا نصا ل (فرنسيس بيكون) (1626-1561) (F.Bacon) في كتابه «*Historia naturalis et experimentalis*»⁴⁷ يورد فيه قائمة بأسماء عدد من المؤلفين الذين عرفوا باهتمامهم بالكوسمولوجية ونظرياتها، ومذاهبها يعتبر بيكون أنهم «يصدرون فيها عن الخيال ولا يعبرون فيها اهتماما للتجربة»، من بينهم (برينو) وذبهم جميعا أنهم يقولون بلا تناهي الكون⁴⁸.

ولا ينبغي الاعتقاد أن المبرر الوحيد للصمت الذي قول به (برينو) هو قوله بلا تناهي

قد يكون من العبث مواجهة الخلاصات والنتائج التي انتهى إليها كبلر بما آلت إليه الأبحاث الفلكية مع العلماء الذين ظهورا بعده. فتصوره الكوني، رغم تجديده استمرا للتصور الأرسطي والبطلميوسي والكوبرنيكي.

من صمت إلى صمت

يقول (جيروردانو برينو) (1600-1548) G. Bruno العالم الإيطالي الشهير، متقمصا شخصية أرسطو: بسببي تشر العلم الطبيعي والإلهي ووصل إلى ما وصل إليه من ترد وخمول، بعد الأوج الذي كان قد عرفه في عهد الكلدانيين والفيثاغوريين⁴⁵. وواضح ما في هذه القولة من تحميل أرسطو تبعات ما يعتبره (برينو) وضعية مزرية وصل إليها العلم. ومع أننا عاجزون، انطلاقا من الكتابات والنصوص التي تركها، عن معرفة الأفكار والنظريات التي اتخذ منها أصولا ينهل منها معرفة مضبوطة، لكن إشاراته العديدة هنا وهناك، وفي ثنايا كتاباته، تسمح لنا بالقول بأن عداءه لأرسطو لم يكن يعني بالضرورة ولاه لأفلاطون: (فهو لا ينصب من هذا الأخير إليها أو ولها ونصيرا، مثلما فعل أفلاطونيو فلورنسا الأوائل، بل ينتقد أفكاره ويناقشها نازعا عنه صفة الريادة الفكرية في هذا المضمار، ومعتبرا أنها من اختصاص فيثاغور أو أفلوطين⁴⁶).

ولعل هذا ما يفسر لنا صمت العديد من معاصريه عنه. فلم يرد اسمه ولو مرة واحدة على لسان غاليليو، خصوصا في كتابه Nuncius siderus أو «المبعوث السماوي» كما أن مرور ديكارت عليه مرور الكرام، عندما اكتفى ببعض الإشارات الخاطفة إليه ليحصل أكثر من دلالة ومعنى. ولم يشذ عن هذا الموقف، موقف الصمت، صديق لديكارت كان من ألد أعداء الأرسطية ومن أكثر علماء تلك الفترة انفتاحا على كل ما هو جديد في العلم والفلسفة، إنه الأب (مرسين) Mersenne الذي قال في حق (برينو): «واحد من أخطر المفكرين المقربين بالله والمنكرين الوحي والأخيرة، من أخطر المحمدين أو الزنادقة»، وهذا الرأي هو الذي كان سائدا طيلة القرن السابع عشر، وبكيفية أقل حدة في القرن الثامن عشر، لاعتبارات لا تغيب عن نظر القارئ.

⁴⁷ نشر سنة 1622 بلندن
48 المصدر نفسه، ص. 34.

ثمة حسب (برينو)، غطان من المعرفة: غط عقلي، وغط لا عقلي، ويقوم هذا النمط الأخير على اكتشاف الحقيقة لا بواسطة الاستدلال، بل عن طريق الإرادة والعشق أي الخروج من الذات في اتجاه المعشوق، خلافا للمعرفة التي تعول أساسا على القدرات الذهنية الطبيعية⁽⁵³⁾. وما يبرر عدم تفضيل (برينو) للنمط الأول هو أن «الكل واحد» في رأيه، كل ما يوجد واحد «ومعرفة تلك الوحدة هدف ومبتغى كل الفلاسفات والتأملات الطبيعية التي لا تفتن بطبيعة الحال إلى أن ثمة مستوى أعلى من التأمل ليس في متناول قدراتها المحدودة ولا يمكن بلوغه بدون الإيمان». تبرز أهمية هذه الثنائية المنهجية حينما يؤكد في كتابه «عنف بطولي» على الفرق الواضح بين طريقة تروم معرفة الشيء بواسطة الفهم العقلي، وأخرى تتجه نحو الشيء مباشرة لتندركه إدراكا لا وسائط فيه، وعليه فإن من الميسور للإنسان أن يعشق الوجود والجمال الإلهيين أكثر مما يسهل عليه فهمهما، وبذهب (برينو) في نفس الموضوع إلى حد الجزم بإمكانية «رؤية الله بالكشف والاتحاد معه بالحلول فيه»⁽⁵⁴⁾.

وما لا شك فيه أن العديد من مؤلفات (برينو) والتي تطنى عليها المسحة الشعرية الرمزية، وينهج في غالبها أسلوب الكتابة المقطعية، تعكس الحضرم الأفلاطوني المحدث في أفكاره حيث الرغبة في إثبات وجود عالم أفكار ومثل لا يستطيع عقلنا ولوجه باعتباره الحد الفاصل بين ما يستطيع العقل معرفته وما لا يستطيع؛ غير أنه ينبه أن الأمر لا يتعلق بمثل أفلاطونية صرفة، بل بظلال الخير الأسمى أي ظلال الألوهية التي تعتبر حدا نهائيا تقف عنده المعرفة الطبيعية. ومثلما أنه في المستوى اللاهوتي، تتعذر معرفة الله في ذاته كذلك الشأن في المستوى المادي المحسوس الذي تتعذر فيه معرفة ماهية الموضوعات المحسوسة والظواهر والعلاقات التي تربط بينهما. غير أن إمكانية معرفة الله بطريق آخر تظل قائمة، إنه طريق الإرادة. فالصمود والارتقاء إلى الخير الأسمى ليس في مقدور العقل بل هو من اختصاص الإرادة.

إلا ما تجدر الإشارة إليه مع ذلك، هو أن هذا التمييز بين غطين من المعرفة لا يوافق بالضرورة، تمييز بين حقلين من المعارف أو الموضوعات، ذلك أن التعارض بين الخالق

الكون، فإلى جانب تمسكه بنظرية تعدد العوالم على غرار نيقولا الكوزي ثمة نزعة التلقيفية التي تقمى الصلح بين ديمقريط ولوكريس والأفلاطونيين المحدثين والكتابات الهومسية⁽⁴⁹⁾، بما جعله يذهب إلى حد الاعتقاد بأن الدين الحقيقي «العلم الحقيقي» وجد معهم، وبأن المسيحية قضت على ذلك الدين، دين الفراعنة ودين هرمس الحكيم ودين فيثاغور مستبدلة إياه بدين أساسه «طبيعة مينة ساكنة بدون حراك، دين يقدر الأمور الخائفة»⁽⁵⁰⁾ ويعتقد (برينو) أن أعداء الحكمة المصرية القديمة القائمة على أرضية سحرية بن فيها (الناطقة) والرياضيون «يبتشرون على الوسيلة التي يخيطون بها عقول الناس ويشوشون عليهم خواطرم... بالتضخيم من أخطاء البشر وتحويلها جيلا بعد جيل، حينما يفرضون عليهم حماقات جديدة فرضا، وينشرون بينهم ترهات ما أنزل الله بها من سلطان، لينتهوا إلى إقناعهم بأن الأقوى أقوى الناس، هو الأكثر معارفا، معتبرين بضاعتهم تلك هي مصدر المعارف»⁽⁵¹⁾ إنهم كمثل الحمار يحمل أسفارا دون أن يكون على بيبة ودرابة بقيمتها، وهذا ما حصل بالذات لكوبرنيك الذي لم يفتن لأهمية النظام الذي دشنه. بينما يعتقد (برينو)، في قرارة نفسه أنه هو الذي فطن بها. هو وحده الذي أدرك قيمة نظام لم يدرك قيمته واضعه نفسه وتمثل تلك القيمة في كونه يبشر بعودة الحكمة المصرية القديمة، ويكونه يربط الاتصال ثانية بين الناسوت واللاهوت، بين الطبيعة البشرية والطبيعة الإلهية الحية. ففي الحكمة الهومسية أدلة ورموز بفضلها يتحقق ذلك، فتعود الأرض إلى سالف كرامتها وجدارتها، عندما كانت أرضا حية وذات روح.

لا يصح، في رأيه كذلك، وجود نظام إلهي أبده الله، دون أن يكون مظهرا لقدرة اللاهوتانية على الخلق، أي دون أن يكون لا متناهيا يتضمن عوالم أخرى شبيهة بعالمنا تعمرها كائنات حية ناطقة. وهنا كانت المواجهة بين (برينو) والكيبسية، وانتهت بما انتهت إليه: محاكمته وحرقه بتهمة الزندقة، وكان ذلك في روما سنة 1600.

هكذا يتبين لنا أن (برينو) أرسى دعائم (مذهب وحدوي الوجود) أساسه ميتافيزقا تسعى، أول ما تسعى إليه، إلى تأويل مجموع عالم التجربة تأويلا أفلاطونيا محدثا⁽⁵²⁾.

P.H. Michel, *Op.cit.*, pp.37-38, 49
 Brian Eastlea, *Sciences et philosophie*, p.131, 50
 Cit.in. *Ibid.*, p.131, 51
 Armado Carlini, *La metafisica del Rinascimento*, in *Giorni, critico de la filosofia italiana*, 1948, 52
 p.31.cit. in P.H., *La cosmologie de Giordano Bruno*, p. 43

ويعتقد (برينو) أن رحلة المعرفة مراحل وأشواط، لكنه لا يحدد بالضبط عددها تحديدا لا يتخلو من تردد.

ففي كتاب *Deumbris idearum* الصادر سنة 1582 يحصرها في تسع درجات يتبين للقرّاء منها تأثير الأفلاطونية المحدثة واضحة. وتغارة تلك الدرجات مع التي قال بها (مرسيليو فيشينو) M.Ficino في شروحه على التاسوعات يتجلى التطابق كاملا. ففي شرح (فيشينو) للتاسوعة السادسة حصر درجات المعرفة في سبع هي نفسها التي يستعملها (برينو) مضيفا عليها زيادة⁵⁷.

وفي الكتب التي ظهرت عقب هذا الكتاب، نراه يحصرها تارة في خمس، وأخرى في أقل أو أكثر.

ويمكن القول عامة إن الإحساس، هو في رأي (برينو) عتبة المعرفة باعتباره يتغلنا من الجهل إلى العرفان. ثم يأتي بعد ذلك العقل هو الذهن Ratio الذي يتغلنا من تباين الإحساس وتعدد الصور الخيالية إلى وحدة الفكر، إلا أن العقل في هذا المستوى يظل مجرد رابط للإحساس ومرتبطة بها، لذا فهو دون مستوى آخر من العقل intellectus تتحول فيه وظيفته إلى الربط بين الأفكار والمعاني والفاهيم، أي العقل كملكة للمحكم وهي أقصى درجات المعرفة الطبيعية، أي المعرفة الاستدلالية. إلا أن (برينو) يتكلم عن مستوى ثالث هو العقل الناظر أو التأمل Mens ويمكن نعته بالعقل الرباني وإن كان يظل ملكة إنسانية، لكن المعارف التي يحصل عليها ليست من طيبة المعارف الطبيعية الاستدلالية.

ومثلما أن كل تفكير استدلاي ينطلق من حدوس هي بمثابة قضايا أولية ضرورية لعملية التفكير، كذلك كل تفكير استدلاي تعقبه إشراقات وحدوس إشراقية، ليست من طيبة البدايات الأولية، إنها إشراقات إلهية نورانية. ولا يخفي هنا إعجاب (بالقباليين) و (بنيقولا الكوزي). فهؤلاء في نظرهم، يجزمون بأن المعرفة النورانية، لا تبدأ إلا مع النفور الذي تشعر به إزاء المعرفة الاستدلالية⁵⁸. فيها أيضا يتم الاتصال بين العقل الجزئي والعقل الكلي. وبهذا تتحول الكسولوجيا إلى أنطولوجيا، أي البحث في الوجود من حيث هو وجود، البحث في نشأته، وتجد أن الأبحاث الفلكية الكسولوجية تفسح مجالاً رحبا للبحث في النشأة وتخصص له مبحثا قائم

M. Flain, *Opera, bale*. 1576. à 1793. cit. in. P.H. Michel, p.64 .57
J. Baruzi, *Création religieuse et pensée contemplative*, Paris, 1951, p. 210 .58

والخلقوق، الله والطبيعة أو بين الخالق والخلقوق، في فكر (برينو) الوجودي الوجود لا مسوغ له، فانه يقطن الطبيعة، كما أن الطبيعة أو المادة (نخل) لألوهيته، وإذا كان الله في كل مكان، فإن حضوره لا يتجلى بنفس الكيفية في جميع الأمكنة، ما يتطلب تمييزا بين الله كمحتو للطبيعة ومنظر عليها، وبين الله كمحتل فيها، أي الله وقد اتخذ مظهرا ماديا يعطى للتجربة المحسوسة، وإذا كان بإمكان المعرفة اكتناه هذا الأخير ولوغه، فإن من الصعب بلوغ الواحد الأحد الخير الأسمى اللهم إلا عن طريق العشق.

ويثور (برينو) على مفهوم السماء، مثلما كرسته الفلسفة الأفلاطونية - الأرسطية والمسيحية فيما بعد، التي يعتبرها الحد الأقصى للعالم، و(العالم الآخر) الذي تعود إليه الأرواح بعد مفارقة الأبدان لتلقى ثوابها. فالأرواح في رأيه تخلق بأخنتها وتطير في كون مترامي الأطراف لا نهاية له.

يثور كذلك على ما يعتبره «اهتماما مبالغاً فيه بالرياضيات من قبل كوبرنيك» معتبرا هذه الأخيرة مدخلا للعلم الصحيح وليست منتهاه بل يعيل إلى الاعتقاد بأنها رياضة عقلية لا شأن لها بمعرفة أشياء الطبيعة. وهذا الموقف المعادي للرياضيات، والذي أثار حفيظة ليوناردو دافنشي، كان يوازيه بالمقابل، موقف منشبت بالتجريب لا على أن التجربة هي منتهى العلم، بل لأنها شوط ضروري لا بد من قطعه ليبدأ العقل في عمله⁵⁹ ومهما ذهب بنا الظن إلى أن (برينو) يحتقر هذا العمل، فإن ما لا مرأه فيه، أنه يعتبر أن معرفة الله تبدأ منه، خصوصا وأن الله يتجلى في الطبيعة، أي أن كل معرفة بهذه الأخيرة، شروع في رحلة طويلة لمعرفته.

وما يؤكد هذه الملاحظة هو أن (برينو) بالرغم من معاداته للعقلانية الكلاسيكية عامة (يونانية ووسطية)، لا ينكر فضل روادها، فهو ما يقفنا ينشد بأرسطو ويحتل إليه. ففي كتاب *Summa terminorum* أو «سدرة المنتهى في الميتافيزيقا»⁶⁰ يقدم نظرية في المعرفة أرسطية الأرومة، مستقاة من التحليلات الثانية ومن المقالة الثالثة من «في النفس»، كما أن التعريفات التي يقدمها لأهم المصطلحات التي يتداولها في هذا الصدد، مستخلصة من مقالة الدال من كتاب «ما بعد الطبيعة».

P.H. Michel, p. 58-64 . 55
G. Bruno, *Summa terminorum metaphysicorum*, Operalaine transcripita sous la direction de .56
Francesco Fiorentino, 1879-1891; I. IV, 31-32) Cit in P.H. Michel, p. 64

روحاني منتشر يترك أثره في كل شيء ويسميه بيمسه⁽⁵⁹⁾. فالوحدة مونادة، لا بالمعنى الليبنتري، إنها وحدة حية، يمثّلها أحياناً بالواحد الأسمى المطلق وعليه «فإن الله وحدة (مونادة) مصدر كل الأعداد»⁽⁶⁰⁾، وتغدو البسائط الثلاثة هي الله والنفس والذرة Atomus، Spiritus، Monas، Spiritus، النفس روح لا تحيز ولا يحدها مكان، فهي غير قابلة للقسمة ولا تتجزأ، شأنها في ذلك شأن النقطة في الهندسة. والذرة هي الجوهر الفرد لكل مادة أو جزؤها الذي لا يتجزأ.

وعلى افتراض أن هذه البسائط تعكس موضوعات ثلاثة لعلوم ثلاثة هي علم العدد والهندسة والفيزياء، فإن هاته تظل مجرد رموز مؤشرة على علوم أخرى سمّتها أنها (تأملية). من دراسة الأعداد تنتقل إلى الوحدة فالواحد المطلق، ومن دراسة الهندسة بوصفها دراسة للأشكال يتم الانتقال إلى دراسة النفس كمبدأ للصورة، ومن دراسة الذرة يتم المرور إلى دراسة المبدأ المادي والكون المحسوس.

والعلاقة بين البسائط الثلاثة علاقة تداخل وامتزاج ففي كون يحل فيه الله لا وجود لصورة بدون مادة ولا مادة بدون صورة: فأدق الجسميات والجزئيات المادية موجودة بها نفوس أو أرواح غير أن الأمور كما تتعامل معها في الحياة اليومية تدعونا إلى التمييز بين تلك البسائط⁽⁶¹⁾.

قادتنا أول درجة في سلم النزول إلى الوقوف على (مبدأين) بعد الواحد، هما الصوري والمادي أو على قوتين هما الفعل والانفعال أو جوهرين هما الصورة والمادة أو جوهرين فردين هما النفس والذرة. وهي جميعاً أزواج واحدة، إذ زعم اختلافها كتسميات، فإن مسماها يظل واحداً هو هو، وهي تعكس وجهات أو جوانب النظر التي من زاويتها ينظر بها إليها.

وإذا كان يجوز في حق المخلوقات التمييز بين القوة والفعل أو الممكن والفعلّي فإن ذلك لا يجوز في حق الواحد باعتبار أن وحدته وسعت كل شيء ولا تظل خارجها أشياء

الذات هو ما يدعى عادة Cosmogonie أي علم نشأة الكون.

فقد جعل أفلوطين من التفكير في الوجود شرطا لاكتشاف أصله ومبده: «فمن عرف نفسه عرف أصله ومنشأه» كما يقول أفلوطين في التأسوسة السادسة، ذلك أن الوحدة هي مبتغى النفس ومنتهىها. فالوجود في رأي (برينو) وحدة أو واحد بالمعنى البريندي، ومن عرف الواحد أو الوحدة، أمسك مفاتيح فهم الطبيعة. ويتبين لغرائ (برينو) أن مصادره بخصوص هذه النقطة هي تارة أفلاطونية محدثة، وطورا قبل-سقراطية.

ففيما يخص علاقة المبدأ الواحد بالكثرة، كثرة المظاهر، يلاحظ أن (برينو) ينهل من أفلوطين وبارمينيد معا. عن الواحد فاضت الكثرة التي ما أن تفيض عنه حتى ترتد إليه وتصبح كأننا ذا كثرة في وحدة هي العقل. الكثرة تجليات للواحد مثلما تكون الأشعة تجليات وانعكاسا للنور. ومن سمات الكثرة أنها لا محدودة أو لا متناهية، لذا فإن الواحد لا متناه، تنطوي وحدته على الكل، وتتسع لكل شيء. وهما شاهدا من كثرة واختلاف وتباين، فإنها مجرد مظاهر لذات الشيء الواحد. ولا تتسع وحدة الكثرة هذه وكثرة الواحد من العلم، في مستواه الطبيعي. فمن الكثرة المنضمة في الواحد إلى الكثرة المتجلية في الكون، من الكثرة المنطوية إلى الكثرة المنبسطة نمة تغير في الظهور، أو نزول في الرتبة، على الفيلسوف أن يقدم وصفه له.

وللفظ (نزول) نكهة أفلاطونية محدثة نذكرنا بما اعتبره أفلوطين «جداً نازلاً» يتم على درجات. وأول درجات النزول، حسب برينو، انشطار الواحد إلى مبدأين: (مبدأ صوري) وآخر (مادي) أو الروح والمادة. (ففي الطبيعة، لا بد من الإقرار بوجود نوعين من الجواهر: صوري ومادي) الأول منهما فاعل والثاني منفعل. غير أن العلاقة بينهما ليست علاقة تمايز وانفصال، بل هي علاقة تداخل واتصال، والصورة لا تعقل إلا ذهنا عن طريق تجريد الموضوع المادي من صفاته وخصائصه وكيفياته، مثلما أن المادة لا تعقل متخيلة عن أوصافها وكيفياتها. فالأمر إذن يتعلق بمظهرين متداخلين لذات الشيء الواحد.

وينحل الكل إلى بسائط مفردة أو أجزاء لا تتجزأ، وهي ثلاثة أنواع الوحدة والنقطة والذرة: الوحدة أبسط المقادير المنفصلة وأبسط الأعداد، والنقطة أبسط المقادير المتصلة؛ أما الذرة فهي أبسط الأجزاء المادية الفيزيائية. وعليه فإن العلوم ثلاثة: علم العدد وعلم الهندسة وعلم الطبيعة. لكن قراءة ما بين سطور (برينو) تثبت أن المسألة أكبر من هذا وتتجاوز كافة الاعتبارات العلمية الصرفة، إذ من اللازم أن تطرح على صعيد أوسع، ميتافيزيقي أنطولوجي. فالجوهر البسيط هنا ليس جوهرًا مجردًا كالوحدة العددية والنقطة الهندسية بل هو جوهر فرد أو جزء لا يتجزأ،

G. Bruno, *De minimo*, 1.2 (Opera I, 1), 59
J.R. Charbonnel, *La pensée italienne au 16ème siècle*, Paris, 1919, p.536
G. Bruno, *De minimo*, I, 1.2.1 (Opera I.3), pp. 138, 136, 60
P.H. Michel, *Op.cit.*, p.81-82, 61

ويعتمد الصور الخيالية.

يمثل (برينو) في كتابه هذا، الوحدة بالدائرة باعتبار هذه الأخيرة شكلا هندسيا كاملا منه تنشأ سائر الأشكال. أما (الأثينية) فهي أول خروج يحققه الواحد من صمته وحدته وعزلته ليصير كثيرا، وبهذا يولد التمايز بين الكائنات. وقد ذهب أطلطون في محاضرة طيماسوس إلى اعتبار الأثينية صفة للمادة، كي تظل الوحدة صفة للصورة. وقد سار الفيثاغوريون المحدثون على هذا المنوال، فشهدوا الوحدة بالنقطة والأثينية بالخط الذي يصدر عنها. كما شهدوا الثلاثية بأسسط شكل هندسي، وهو الثلث، يمنحنا مساحة أولى منها تنشأ سائر المساحات الأخرى. ويذهب (برينو) إلى أن كل فكرة، ثلاثية كمفكرة الخير، على سبيل المثال، تنحل إلى ثلاثة موضوعات فكرية، إذ بالإمكان اعتبارها نموذجاً أو مثالا Archetypum أو النظر إليها على أنها واقع منجز Physicum أو فكرة مجردة Rationale. الخير كمثال أو نموذج، سابق على الأشياء، بينما الخير المتحقق هو موافق للأشياء ومعاصر لها باعتباره واقعا منجزاً، أما الخير كمفكرة مجردة فهو خلاصة عقلية لا تتحقق فعلا.

في حديثه عن الرباعية نلمس الحضور الفلسفي متجسداً في الاعتقادات (الامبادزقلية والفيثاغورية والأفلاطونية). فعدد العناصر أو الاستقطبات أربعة، وشكله هو المربع، رمز العدل. وهذا سر تقديس الفيثاغورين له، حسب اعتقاده. فسائر الشعوب ترمز إلى الله بألفاظ تتركب من أربعة حروف، كما هو الشأن في العبرية والمصرية القديمة والفارسية واليونانية واللاتينية والعربية واللغات الجرمانية، والفرنسية والإسبانية والإيطالية⁽⁶³⁾.

وللخصاسية في نظره دلالات رمزية خصبة، فكل شكل خماسي هندسي خمس زوايا كل واحدة منها تحمل معان ورموزا باطنية. فالزاوية العليا رمز الله وأسفلها على الزاوية اليمنى ثم اليسرى العقل والنفس وأسفلها على الزاوية اليمنى ثم اليسرى، الصورة والمادة.

حينما يصل إلى العشارية، نجدّه يشبهها بالكون، فهي نهاية الأعداد البسيطة مثلما أن الكون هو مجموع ما يوجد. فهي عدد كامل، نسبتها إلى العالم التجلي كنسبة الوحدة إلى العالم المنطوي.

ما على أنها ممتدة. وكعادته، يتلقف (برينو) هذه الفكرة التي كانت محط نقاش الأدبيات الفلسفية، حتى في عصره، لينيي عليها ما يريد بناءه من أفكار في صرح تصوره الكوني. ففي مؤلفاته الكسمولوجية يفسح مجالاً أرحب لمفهوم اللاتناهي متسائلاً كيف السبيل إلى تصور أفعال متناهية لتفاعل قادر على أن يخلق ما لا يتناهي من الأفعال؟ أو بتعبير أصح، هل ثمة اختلاف بين الخلق الفعلي والاستطاعة وهل يتخلف الخلق عن الاستطاعة في «المستوى» الإلهي؟ وفي رأيه هذا التساؤل مغلوط لأن التمييز بين القوة والفعل لا يصح إلا على الشاهد، أي على المستوى المادي المحسوس المتغير. أما بالنسبة لله الفاعل الخالق فإن الإرادة لا تتخلف عن الفعل، فهو لا يستطيع أن يفعل إلا ما يفعله. ولما كان الفاعل لا متناهيًا، لزم أن يكون الخلق، الكوني كذلك لا متناهيًا، ولا يرى (برينو) في هذا تعطيلًا لله وإدخالًا للضرورة على أفعاله، فالحرية والضرورة تتداخلان في وحدته كواحد وتمتجان.

العالم تجل لله، والكثرة تجل للواحد، كما يقول أفلوطين في التأسوسة الخامسة، واقتفاء لإثاره يؤكد (برينو) أن الواحد مصدر الأعداد، عنه فاضت جميعها. لذا فإن لفيض الكثرة عن الواحد أو لصدور العالم المحسوس عن الواحد الأحد مظهر عددي رياضي وقد خصص لهذه المسألة ثلاثة مؤلفات شعرية مكتوبة باللاتينية هي De Monade و De immenso وهي في الحقيقة مؤلف واحد أو مقاطع ثلاثة لقصيدة واحدة يدرس مطلعها المبادئ أو البسائط، أو يعالج ما سماه المتكلمون المسلمون دقيق الكلام. De minimo أما خاتمتها فتتناول، بالدرس الكون أي جليل الكلام باصطلاح المتكلمين De immenso بينما يشير موضوع De Monade مسألة الانتقال من البسائط إلى الكل أو تحول الوحدة إلى كثرة ممثلة في الكون اللاتناهي. ولما كانت العلوم لا قدرة لها على إبراز هذا الجانب، فإن (برينو) سيحاول عرضه في قالب عددي رمزي⁽⁶²⁾.

ولا يخفي (برينو) هنا الطابع الاستعماري والمجاوي لمؤلفه هذا. فهو يلجأ إلى التشبيهات والاستعارات حتى يقنع أولئك الذين لا يفهمون المعاني إلا بتخييلها أو رؤيتها فكتاب De Monade ليس كتابا برهانيا يعرض الأفكار والنظريات عرضا متسلسلا مثلما هو الأمر في De Minimo و De Immenso، بل هو كتاب يخاطب القلب وينشد الإقناع

وإثنا عشر اثنا عشر، كما تقول بذلك القبالية.

يتضح جليا أن أفكار (برينو) حول نشأة الكون هي أفكار رجل ميتافيزيقا أكثر منها أفكار عالم فلكي. لكنها أفكار لها، بالضرورة، انعكاس واضح على المسائل الفلكية التي سوف يشورها.

يتسم الكون المادي بالحركة، لذا فإن من مهام الفيزياء دراسة هذه الأخيرة. وإذا كان أرسطو قد اهتم بالحركة في مستواها المرئي الكبير، إذا صح التعبير، فإن (برينو) يوسع مجالها الدلالي لتشمل كل أنواع الحركة: «الكون والفساد بحسب الجوهر، التزايد والتناقص، بحسب الكم، التحول، بحسب الكيف، الانتقال بحسب الجيز»⁽⁶⁾، مضيفا أنه كان على أرسطو أن يتعقب الحركة في مجموع مظاهرها وألا يحصرها في عدد محدود. ويتبين من هذا النقد أن (برينو) يرفض التمييز الأرسطي بين الحركة Motus والتغير Mutatio، مادام كل تغير حركة.

هل الحركات يمكن أن تكون لا متناهية؟ مادامت الحركة والتغير ملازمين للمادة وقديمين قديمها، فإن الجواب لا بد وأن يكون بالإيجاب. وهو ينتقد في هذا الصدد أدلة أرسطو الواردة في كتاب «في السماء» (المقطع 274-أب) والقائلة بأن الحركات في عالم ما تحت القمر متناهية مادام كل جسم يجد نفسه بعيدا عن (أصله) أو (مكانه الطبيعي) يعود إليه ليسكن فيه. ويقترون رد (برينو) لأدلة أرسطو حول تنامي الحركة، برده لأدلته كذلك حول تنامي الكون.

ومن الأمور التي يؤكد عليها (برينو) أنه إذا كانت كل أجزاء الكون تتحرك، فإن الكون ككل لا يتحرك، لأن ذلك يتناقض مع لا تنهايه، فلو تحرك لكان ثمة مكان أوسع فيه يسمح له بالحركة. يضاف إلى ذلك أنه انعكاس لله، فلا بد وأن يتصف بالثبات الذي تتصف به الحضرة الإلهية فمن صفات الوجود اللامادي أنه ثابت بالأساس باعتباره لا ينحصر في المكان.

كل ما في كون يتحرك، إنما بحركة عنيفة، حسب المصطلح الأرسطي، أي ليس مصدرها نابعا من الخارج، بل بحركة ذاتية نابعة من (روح الأشياء). كما أن حركة العوالم

من كل ما سبق، يتضح جليا أن المادة صدرت عن الله صدورا، ولم تكن قديمة فاحتاجت إلى تنظيمها وترتيبها لتأخذ هيأتها التي هي عليها الآن. لم يكن الخلق إذن من عدم، كما لم يكن استنادا إلى مادة قديمة، بل تم بصورة فيض من الواحد الذي، هو كعلة، يظل محاربا معلولا له وحالا فيها ولا يفارقها.

وإذا كانت الأفلاطونية المحدثة تعتبر الواقع مراتب ودرجات والأشكال وجوه تنظيم بين الواحد المطلق والمادة اللامتحددة، وتعتبر الواحد المطلق غنيا غنى وفيرا وفاقصا بما يجعله مضطرا إلى الانتشار والفيض فتصدر عنه الكثرة صدورا ضروريا، فإن (برينو) يوافقها. في ذلك، لكنه يختلف معها في فكرة درجات الفيض ومراتبه منتقدا فكرة أن المادة توجد في الدرك الأسفل من الفيض. إنها تصدر، في نظره، عن الله بدون واسطة، متلازمة والصورة. فمصدرها مباشر مما يجعل من الكون المادي تجليا لله أو انعكاسا له أو ظلا إلهيا. أي أن خلودها مساوق لخلود الله الذي يظل مع ذلك مبدأ وجودها ما يمنع من ماثلتها به مائلة كلية وكاملة، فإله لا يسبقها بالزمان أو القدم رغم أنه خالقها⁽⁶⁴⁾.

العالم تجل لله المحايث له والمفارق له في آن واحد. وليست عملية الخلق في رأي (برينو) عملا أو مجهودا يطرح أمام الخالق كإمكانيات قبل الفعل، بل إنها هي عين الفعل، فعل التجلي والظهور، هي فعل الصدور والفيض.

فعملية النزول إذن، يتصورها (برينو) في حدود ميتافيزيقية لاهوتية. أما الله كمتجل أو كطبيعة مطبوعة، إن استعملنا المصطلح السبينوزي (باروخ سبينوزا 1632-1677) فإنه يدخل ضمن ما هو قابل للمعرفة، أي ضمن حدود العلم. ولا بد هنا من التمييز بين الواحد الأول كمبدأ روحي وبين القوة الصادرة عنه غير المنفصلة عنه، أي المظهر الفيزيائي الفعلي. والفاعل الفيزيائي في الكون هو العقل الكوني، أول قوة من قوى روح العالم التي هي صورة كونية⁽⁶⁵⁾، وذلك الفاعل تتعرف عليه في (الطبيعة). فهو محركها وصانعها الخفي وبذرتها وعينها.

ولكي يقرب (برينو) وحدة (روح العالم) وكثرتها، شبهها بصوت يسمع داخل قاعة منشر في أرجائها كما شبه تكاثر الأنواع المنبثقة من الواحد الأول بتوالد الملائكة ربعا ربعا

G. Bruno, *De minimo*, VII (opera 1,2, p.249), cit.in. PH 66
Michel, *Op.cit.*, p.102

إلى معرفة مبدئه معرفة اتصال بأن تعود نفسه إلى أصلها، الروح الكوني الذي منه فاضت. ويعتبر أن الروح، بمثابة حد لها، فهو أقصى ما تبلغه نفس المتأمل أو روحه. ولا يختلف (برينو) كثيرا عن الفلاسفة الأقدمين في تصوره للمادة: فهي في الأصل مادة أولية تتشكل بحسب ما تتلقاه من كيميات وصور. وخصوص مسألة اتصالها أو انفصالها، ينبغي (برينو) إمكانية انقسامها إلى ما لا نهاية له، والأصعبت كل المقادير متساوية لأنها ستكون لا متناهية. لذا فإن على الفيزيائيين والرياضيين في رأيه أن يرفضوا مفهوم قابلية الانقسام اللامتناهي، وقد أدى به فهمه للانقسام، على هذا النحو إلى القول بنظرية تعتبر المادة تتكون من أجزاء لا تتجزأ، أو من جواهر فردة غير قابلة للانقسام اللامتناهي، أي إلى نظرية ذرية، معارضة على طول الخط، للفيزياء الأرسطية، باعتبار أن أساسها القول بكون لا متناه.

ومن غير المستبعد أن يكون قد اقتفى، في هذه النقطة آثار (نيقولا الكوزي)، وما يرجح هذا الاعتقاد أنه يستشهد به غير ما مرة ويورد أقواله المؤيدة للاثناهي الكون وتناهي انقسام المادة.⁷⁰ غير أن الدارسين يجدون مع ذلك، بعض العنت في الجزم بأن أفكاره الفيزيائية ذرية بالمعنى القوي، كما هو الشأن لدى (ديقريطس) اليوناني (370-460 ق.م)، مثلا؛ فذرة برينو تقطنها (روح) وتغايها، لذا فهي أقرب ما تكون إلى (الموادة) بالمعنى الليبنتزي. وما تجمل الإشارة إليه كذلك، هيمنة الطابع التلقيني على ذريته، فهو يسوق أقوالا لديقريطس وأخرى (لأبيقور) (270-341 ق.م) وثلاثة للوكريس (55-98 ق.م) هذا فضلا عن دفاعه عن الفيثاغورية وعن أفكار أناكساغوراس (428-500 ق.م) وأنصار نظرية (الجوهر الفرد) من

المكلمين المسلمين.⁷¹ ومع ذلك، يصعب اعتبار تلك (التلقينية) علامة تردد أو مؤشر على تأرجح، وإلا أهملنا وحدة النسق وأسقطنا الدينامية الداخلية للمنظومة، وحكمنا نظرة تجريبية تفكك هذه الأخيرة إلى ما تمتد أنه أصول لها مع رد كل فكرة إلى أصل معين. وبهذا الخصوص يصح هنا، قول (يشلار): «بأن المذهب الذري لا يتلقاه الفيلسوف من فلاسفة آخرين ولا يتقبله منهم

G. Bruno, *De minimo*, I (opera I.3 p 136). 69
P. Michel, *La cosmologie de G. Bruno*, p. 142-70 L. Mabilieu, *Histoire de la philosophie atomistique*, Paris, 1895, pp. 398-399. 71

اللامتناهية لا تصدر عن محرك خارجي أو خارج عنها، بل عن روحها الذاتية اللامتناهية. ولقد سبقت الإشارة إلى تمييز (برينو) بين قوتين صادرتين عن الواحد، إحداها (قوة على الفعل) والثانية (قوة على الافعال) والجدير بالإشارة هنا كذلك هو أنه يعتبر القوة الأولى، هي روح العالم التي تتجلى في كل مكان وفي كل زمان.

من صفات الروح الكوني أو العقل الكوني أنها حاضرة في كل مكان، تحايت كل شيء سواء تعلق الأمر بالكواكب والنجوم أو النباتات والأحجار أو الحيوانات والإنسان فهي مبدأ الحياة المنتشر في كل المخلوقات حية كانت أو جامدة. ورغم اختلاف المظاهر التي تظهر بها والتسميات التي تعطى لها فإنها تظل هي هي: أي مبدأ واحدا ووحيدا منه تستمد المعرفة إمكانياتها كمعرفة، وهو باطن فينا ولا يوجد خارجا عنا.

هل معنى هذا أن (برينو) لا يقول بنظرية العقول الأفلوطينية؟ يصعب إعطاء جواب دقيق لهذا السؤال نظرا لغموض بعض الجوانب الفكرية لديه، وإيهام مواقفه أحيانا من بعض القضايا، وهيمنة الطابع القطعي الشعري على كتاباته. وما يدفعنا إلى طرح السؤال هو أن تأكيد (برينو) على وحدة (روح العالم) وتماثلها، فيه نفي شمسي لكل مراتبية كذلك التي نجدتها في نظرية العقول المحركة للأفلاك. لكن ما يشير الدهشة هو أن (برينو) ينظم النظرية شعرا⁶⁸. وردا على الإتهام الذي وجهه إليه القضاة خلال محاكمته، باعتناق مذهب وحدة الوجود والقول بأن هذا الأخير تقفنه نفس وأرواح، ذهب إلى أن روح العالم هي ذاتها الروح القدس في المسيحية.

ومهما يكن الأمر، يتصور (برينو) أن روح العالم، تربط المستوى الإلهي بالمستوى المحسوس الذي من سماته الحركة والتباين والكثرة. روح العالم وحدة ومحايتة لكل الأشياء، وبالإمكان تسخيرها في إحداث متممة الحدود، باعتبارها واسطة بين الإنسان والله، وهذا ما يبرر مشروعية العلوم السحرية الباطنية، العلوم الموصلة إلى تحقيق أشياء دونما تأثير طبيعي⁶⁸.

ويمكن القول على العموم أن الروح الكونية شمسة، أما الأرواح الجزئية أو الخاصة فهي انعكاس لنورها انعكاسا متفاوت الدرجات، بما يفسر مراتب الموجودات ودرجاتها في النورانية. فأعلى الكائنات جميعا هو الإنسان، لأن في مقدوره، أن يصل بواسطة العقل الفعّال،

ينكر كذلك خلاه القضاء اللامتناهي حيث تسبح الشمس والكواكب، معتقداً أن عنصر الأثير عملاً أرجاهه.

يعتقد أن سقوط جسم صلب، أي عودته إلى مكانه الطبيعي، حركة طبيعية تضعفها المسافة إذا طالت، بل وقد تلفتها نهائياً. لذا فإن الجسم الملقى به بعيداً عن الأرض بعداً كافياً، يفلت من جاذبيتها. أما فيما يخص النجوم، فإن المسافات الشاسعة التي تفصل بعضها عن بعض، تجعلها في منأى من جاذبية بعضها البعض وفي مأمن من (سقوط) بعضها على بعض.

يتبين إذن، أن كسملوجية (برينو) الإحيائية، لها سمة مصادمة للروح الوضعية تتجلى في رغبتها المصالحة بين مفهومين للتحرّك، مفهوم يبحث عن مصدره في محرك مفارق، ومفهوم يقول بأن مصدره محايث، انطلاقاً مما تقول به نظرية الاندفاع: فروح العالم هي وحدها مبدأ الحركات السماوية، لكن النجوم، من حيث هي أنظمة عضوية حية، تتحرك بحركة خاصة بها مادامت فيها أرواح تحركها وعقول تعقل بها. فحركات النجوم وسكناتها تابعة لطبيعتها وليست تابعة للحيز الذي تحتله.

مبهرات الصمّت

تعدو مبهرات الصمّت المشار إليه، أنفاً، واضحة، فلم يكن بإمكان فلور العلم القديم المتبقية من أرسطو ومن العلم الوسيط أن تتراح لأرائه ونظرياته، لنزعة (برينو) اللاأرسطية الواضحة. وحتى في القرنين السابع عشر والثامن عشر، رغم الانفتاح النسبي الذي أصاب العقول، ظلت أحكام العديد من المؤلفين، عليه، قاسية إذ وصفت آراؤه من قبل البعض بأنها (شاذة) و (مخالفة للصواب) و (بعضها الخاطئ)⁽⁷⁹⁾.

كما لم يكن بإمكان أنصار التقليد العلمي الجديد أن يصفقوا لنظرياته، بل إنهم كادوا أن يتجاهلوه. وإذا كان الخوف من سخط سلطات الفاتيكان مفسراً ظاهرياً لصمّت (غاليليو) و (ديكارت) عن (برينو)، فإنه يظل مع ذلك مبهرًا غير كافٍ بالنسبة لمؤرخ العلم ومؤرخ الأفكار

79 يمكننا على سبيل المثال، أن نحول القارئ إلى المؤلفات التالية:
 Marc -Antoine Guigués, *La sphère égotaphico-céleste*, Rome, 1700 -
 Giovanni Crivelli, *Eléments de physique*, Venise, 1731 -
 Noël Regnault, *L'origine ancienne, de la physique nouvelle*, Paris, 1734 -
 وموقف هذا الكتاب الأخير يتسم نسبياً بالاعتدال.

(العوامل المتعددة) وذراتها اللامتنقطة⁽⁷⁶⁾.

فالكون كما يتجلى لنا، يحايثه مبدأ اندفاع حيوي. لكنه مبدأ يتفرع بفرع الكون ويتوزع على أجزائه وأجزائه.

فالنزعة الذرية والنزعة الإحيائية، هما وجهان لفلسفة واحدة، هي تلك التي ناضل من أجلها (برينو). فقد عاب على الكيميائي والمتصرف الألماني Paracelse (1493-1541) أنه لم يرق من المبادئ الكيميائية البسيطة إلى المبدأ الصوري، إلى روح العالم.

وفي هذا الصدد، يقول أحد مؤرخي العلم: إن نزعة (برينو) الإحيائية، كانت تحول دون كل استفادة علمية من النزعة الذرية⁽⁷⁷⁾.

ويمكن قول ذات الشيء عن نظريته للكيمياء التي منعتها نزعته الإحيائية كذلك من أن تظل (وضعية) وزجت بها في مناهات واعتقادات رازحة تحت نير هاجس استخراج (أرواح) المعادن (ولطائفها) قصد الارتفاع بما هو خسيس منها إلى ما هو نفيس. و(برينو) يساير في هذا الصدد منطق تفكيره الوجودي ملتقياً في ذلك مع كل الإحيائيين الذين يعتبرون الدراسة الفلكية «علماً لاستخدام الكواكب العلوية» كما يقول جابر بن حيان. بل إن (برينو) يستشهد في هذا الصدد، وغير مأمرة، بعالم الفلك والتنجيم المسلم، أبي معشر الفلكي، المعروف بالبخي (786-886 م) والمعروف في أوروبا باسمه اللاتيني⁷⁸ Albusar.

فالحديد والنحاس تغلب عليهما، حسب (برينو)، الروح الترابية، والقصدير والرصاص، تغلب عليهما الروح المائية، والبريز والفضة تغلب عليهما الروح الهوائية وينفرد الذهب وحده بالروح الأثيرية أي ذلك العنصر الرفيع الذي يشد الكون إلى بعضه البعض. لكن وحدة المبدأ المادي والصوري تبرر حلم الإحيائيين الرامي إلى تحويل المعادن الخسيسة إلى أخرى نفيسة.

ولابد هنا من التعرّيج على أبرز المفاهيم الأساسية في فيزياء (برينو) لانكاسهما على الكسمولوجية.

فهو، خلافاً لأرسطو، لا يعتبر الأرض عنصراً ثقيلًا بديل بل إن الغبار الأرضي أو الترابي يتطابق حينما يحمله الهواء.

K. Lassanvitz, *Geschichte der Atomistik*, 1890, I, p.391-392. in.P.H. Michel.p.283.77
 P.H. Michel, *Op.cit.*, p.42.227.242.

الفيزيائية التي لا تخلو مواقفه فيها من تردد، وبذلك يكون قد أقصى نفسه من حظيرة (العلم الوضعي) (فقوله بلا تناهي الكون جملة يقضي على الكون كعالم منظم ومرتب كذلك الذي تمسك به علم الفلك في القرن السابع عشر خصوصا وأنه «شأنه في ذلك شأن غاليليو» اعتبر كل حركة غير دائرية، حركة غير طبيعية)⁸².

لقد أشرنا كذلك إلى أن (برينو) يقيم حائطا عازلا بين الرياضيات والفيزياء وما ينبغي هنا أن نلاحظه هو أن عددا من علماء وفلاسفة القرن السابع عشر أقاموا نفس الجدار، إنجادون أن يسقطوا في النظرة التفصيلية التي سقط فيها (برينو) حينما اعتبر الرياضيات مجرد بناء خيالي لا صلة له بالواقع.

انطلق (برينو) من عدة فرضيات ميتافيزيقية، كالبدأ الصوري المحرك للمادة المنفصلة، وكروح العالم... وهي جميعا فرضيات لم تكن لتتسجم و (العلم السوي) القائم و (الميكانيكا الكلاسيكية) على الخصوص.

فهذه الأخيرة، كما يقول (نيوتن)، لا تنطلق من توهم فرضيات، بل تنطلق من الواقع وتدرس الظواهر لتقف على العلاقات الرابطة بينها وترتأ بنفسها عن الصعود إلى (العلل الأولى) حتى لا تتحول إلى ميتافيزيقا. ونجد كذلك (غاليليو) يصرح بذات الشيء على لسان (صالفاني) في حوار حول النظامين الرئيسيين للكون مؤكدا على أن ثمة قضايا يفشل التفسير العلمي بصددها لأن لا حول ولا قوة له بها.

لم يكن من الممكن لأفكار (برينو) إلا أن تقابل بالصدمة، لأنها لا تندرج ضمن (مجموع النظرية المقبولة والسائدة)، بالمعنى الذي يستعمله مؤرخ العلم تومس كون) ولا تلتزم بنفس القواعد والمعايير في الممارسة العلمية، باعتبار أن هذا الالتزام والاتفاق الظاهري، شرط ضروري للعلم السوي الضابط والضبوط. فلما وقف والآراء التي لا تندرج ضمن قوالب (العلم السوي) تفرغ مرتبة غالبا. أي أن اتساع المعرفة العلمية، وراكمها يتم بشكل منتظم من حيث المحتوى ومن حيث الدقة. لذا فإن الجديد لا يكون (جديدا) حقا إلا إذا مر بمعابر وقتوات (العلم السوي) القائم أو المأمول بوصفه وإن كان غير باد في الأعيان، إلا أنه متصور في الأذهان. فحتى تصور الحل وتصور أدواته، لابد وأن يتخرط ضمن منظور منهجي متبع وعموم به. فحل المشاكل والمسائل التي تشد انتباه العلماء إليها في فترة ما، لا يتطلب مجرد برعات وكفاءات

الفلسفية. ذلك أن الصمت قد استمر حتى بعد غياب ما يمكن أن يعتبر دوافع عارضة له، لذا لابد من تلمس الدوافع الحقيقية الثابتة والتمثلة في تباين التطلقات الفلسفية والإستمولوجية. فبالنسبة ل (ديكارت) (1596-1650) و (غاليليو) (1642-1654) و (ليوناردو دافنشي) (1452-1519)، علم الطبيعة لابد أن يكون علما رياضيا، فكل نظرية لا تلبس حلة برهان رياضي لا تستحق أن يقال عنها نظرية علمية. كما يعلن غاليليو، منذ الصفحات الأولى لكتابه حوار حول النظامين الرئيسيين للكون عن رغبته الأكيدة في تأسيس الفيزياء على الرياضيات حينما يقول: «أن يكون الفيناغوريون قد أعجبوا بالعقل الإنساني واعتبروه قبسا من النور الإلهي، ليجرد أنه عقل يفهم طبيعة الأعداد، فهذا شيء أعلمه حتى العلم وما أقوله لا يتعد عما قالاه»⁸⁰. أما ديكارت فقد، صرح في «مبادئ الفلسفة» قائلا: «لا أعتقد أن بالإمكان إقامة فيزياء على أسس ومبادئ غير تلك التي عمدنا بها الرياضيات»⁸¹.

وبخصوص المناهج أكد الثلاثة على أن طريق المعرفة يبدأ بالملاحظة وينتهي بمعرفة الأسباب الأولى أو بالوقوف على العلاقات الرابطة بين الظواهر. أما (برينو) فقد بنى تصوره للكون على حدوس صوفية ميتافيزيقية محاولا انطلاقا منها تفسير ظواهر الطبيعة. وهذا ما جعل الهوة تتعمق أكثر فأكثر بين كسمولوجية صوفية حالة، وعلم (وضعي) يحاول ألا يغيب عن المشهد ما تخليه التجارب والوقائع من دروس للعالم.

ومن الأشياء الغريبة، حقا أنه كان على العلم الحديث أن يشيد بأفضال (برينو) عليه خصوصا وأن هذا الأخير كان لديه من الجرأة ما قاده إلى الاستماتة في الدفاع عن اللاتناهي الكوني؛ لكنه لم يفعل. ولعل السبب يكمن في كون العلم في القرن السابع عشر لم يكن على استمداد لتقبل مفهوم اللاتناهي الكونية. بدليل موقف غاليليو، لكن ما لا ينبغي إغفاله كذلك هو أسلوب تناول (برينو) للمسألة، فقد كان أسلوبيا تغلب عليه الرغبة في فرض معتقدات فلسفية ميتافيزيقية، أكثر مما تحدهو الرغبة العلمية (الوضعية) في تناولها اعتمادا على القياسات والملاحظات المتعلقة ببعده الشمس عن باقي الكواكب وبعد النجوم عنها. وإذا كان من المعروف أن للاعتبارات الفيزيائية دخلها في ما يعتقد فيه العالم من أفكار كسمولوجية، والعكس بالعكس فإن (جوردانو برينو) كان يعطي الأولوية لوجهة النظر الكسمولوجية مبقيا في الظل وجهة النظر

ولا تتمهم به الطبيعة»⁽⁸⁶⁾.

إن العلم (السوي) ينشر سلطة حقيقية وينتهجها. هذه قراءة تشوية (نسبة إلى نيتشه) لتاريخ العلوم ترى أن ثمة تواطؤاً بين العلم والسلطة: سلطة الميكانيزمات والمعايير التي يخلفها العلماء لتكريس الحالة العلمية أو العلم (السوي). وهي القراءة التي قام بها (بول فيرند) P.Feyerabend لأفكار أساتذته (تومس كون) في كتاب شهير يدعى ضد المنهج⁽⁸⁷⁾، مبيناً أن شرط التوافق مع (العلم السوي) فيه إقصاء مغلف لكل البدائل النظرية التي لا تتفق والنظريات السائدة، وتضييق الخناق على الإبداع والابتكار. كما يرى أن الإكراه أو القسر (الاجتماعي) الذي تشعر به الجماعة العلمية إزاء العلم (السوي) ليس قسراً موضوعياً يفرض عليهم خيارات منهجية وتصورات علمية فرضاً بل هو نتيجة ما يمارسه العلماء من سطوة وسيطرة واستبداد في كل لحظة من لحظات العلم لحظة أرسطو ولحظة غاليليو ولحظة نيوتن... فهؤلاء جميعاً فرضوا على العلماء خيارات معينة. ومن سمات العلم الحديث أن الشخصية البارزة فيه هي شخصية غاليليو. ولا يالو (فيرند) جهداً في تعداد الخروقات والانتهاكات التي صدرت من هذا الأخير للمنهج العلمي، فكثير من قوانينه كانت التجربة تكذبها. لقد انتصر لأنه كتب بالإيطالية ولس باللاتينية وأخيراً، انتصر لأنه استمال أولئك الذين كانوا، بطبعمهم ومزاجهم مناوئين للأفكار القديمة ولطرق التعليم المستوحاة منها⁽⁸⁸⁾.

فلعل من سوء حظ (برينو) أنه عاصر اللحظة الغاليلية، فكان لا بد وأن يجابه من قبل صاحبها بالصمت، وأن يكتوي بنار هذا الأخير.

⁽⁸⁶⁾ Ibid., p.60 .86
⁽⁸⁷⁾ P. Feyerabend , Against Method, Outline of anarchistic, theory of knowledge, 1975, London .87
⁽⁸⁸⁾ P. Feyerabend, Contre la Méthode, esquisse d'une théorie anarchiste de la connaissance, Ed. 88 Seui, 1979, p.152.

عالية من طرف هؤلاء، بل يفترض إلى جانب ذلك أن يكون الحل المقترح قابلاً لأن ينضبط من قبل المنظر النهجي (السوي). إن الرؤية الجديدة والمختلفة، لا تكون إلا من خلال مظلة علمية) أو (برادام) جديد يحصل إجماع العلماء عليه ليتحول إلى (علم سوي)، «فلا يمكن لأي جماعة علمية أن تمارس عملها بدون أن تكون لديها مجموعة معينة من الاعتقادات»⁽⁸⁹⁾، ويعني هذا من بين ما يعنهن أن الجماعة العلمية توجه بحثها ونشاطها أثناء الممارسة العلمية ذاتها لمجموع الاعتقادات من نظريات وآراء معينة. بما في ذلك (المقاييس) التي تعتبرها الجماعة تميز الحل العلمي (الحقيقي) من مجرد (التأمل الميتافيزيقي) وتلك المقاييس تلعب دور الإطار المنظم لنشاط العلماء وبحثهم، إلى حد أنها تصبح مقاييس موثوقاً بها ضمناً حتى في عملية اختيار النظريات والآراء الجديدة. فالعلم ما يفناً يشكل عاله تيماً لتشكل تصورات جديدة عن هذا العالم. يقول (كون): «عندما ندرس العلم السوي، سوف نصل في النهاية إلى وصف هذا البحث بأنه محاولة عديدة ومتغايرة لإرغام الطبيعة على الانتظام في قوالب مفهومية تزودنا بها الاختصاصات العلمية»⁽⁸⁴⁾. ثمة (إكراه علمي) إذن يبسطه العلم السوي الذي يتحول إلى (علم ضابط ومعياري) أي سلطة نظرية تفرز مقاييس التمييز بين (الصحة) و (الخطأ) باعتبار أن مهمة العالم تغدو أساساً توضيح الظواهر والنظريات التي تسمح (مضلات) العلم السوي بتوضيحها والزيادة في ضبطها. وفي هذا الصدد يقول (كون): (إن المجالات المستمرة من طرف العلم السوي ضيقة بالطبع، ذلك إنها تتحدد انطلاقاً من الإمكانيات النظرية المتاحة، ومن إمكانيات (المظلة) التي توظف الرؤية وترسم حدود الملاحظة وتقنن إمكانيات الاستيعاب»⁽⁸⁵⁾.

فالسمة الظاهرة للعلم، أنه خلال تاريخه، يفرز مراحل أساسية، وميكانيزمات حصانة خاصة بكل مرحلة، ما تنفك تعمل على استمرارية (العلم السوي) وتركيزه في أذهان العلماء وهي ميكانيزمات (لا شخصية) أو (واعية)، من حيث أنهم لا يختارونها، بل تفرض نفسها على العلماء فرضاً فتتحول إلى ما يمكن اعتباره (لا شعوراً جماعياً) للجماعة العلمية، يضع الحدود ويصدر الأفاق لكل إنتاج علمي في الأفق «ومجموع النتائج التي يمكن لنا أن نتنظرها من العالم، أي تلك التي ستكون مقبولة، غالباً، إن لم تقل دوماً، ما تكون محدودة، والعالم الذي لا تتسجم نتائجه مع الهامش الضيق الذي يسمح به (العلم السوي)، تعد بحوثه فاشلة، أي أن الفشل يتهم به العالم

Th.S. Kuhn, La structure des révolutions scientifiques, p.17.83
 Ibid, p.60.84
 Ibid, p.68.85

انتصار الفلسفة الميكانيكية، النظام والآلة

تجول التصور الميكانيكي، في القرن السابع عشر، إلى (نموذج) للتفسير أو (برادام) فرض نفسه على العقول، فأصبحت معايير ومقاييسه هي المعايير والمقاييس الموجهة لكل بحث في الطبيعة*. فقد كان للفلاسفة الميكانيكي النزعة في القرن السابع عشر فصل تكرس تصور معين للمادة مفاده أنها عاطلة تمام العطالة ولا تخفي بداخلها أسراراً أو كيفيات سحرية أو قوى غريبة. وحينما صرح (ديكارت) (1596-1650) في كتابه «مبادئ الفلسفة» قائلاً: «لا توجد بالأحجار والنباتات قوى خفية ومتوارية عنا، كما لا تخفي أسراراً، كالتجاذب والتنافذ، فلا شيء يوجد بالطبيعة إلا ويرد إلى أسباب جسمية محض، لا دخل للأرواح أو الأفكار فيها»⁽⁸⁹⁾، فإنه كان ينوب عن الجميع وينطق بلسان حال فلسفة العلم السائدة. فالفكرة الواضحة التي يمكن أن تكون لنا عن العالم المادي، هي فكرة (الامتداد) ومعها فكرة (الحركة) التي هي عبارة عن تعاقب الأمكنة التي يشغلها جسم واحد في الامتداد، فلا تعقل الحركة من غير امتداد. وإذا فالامتداد والحركة هما وحدهما الشيطان الخارجيان اللذان لهما وجود حقيقي وبالتالي اللذان يمكن أن يبحث فيهما علم الطبيعة. أما ما عداهما من صفات أو كيفيات أو خواص سحرية باطنية كذلك التي يدعيها أنصار (النزعة الإحيائية)، فهي جميعها ترهات باطلة⁽⁹⁰⁾.

Mathias, tripp, *Le modèle mécanique comme paradigme de la nature et de la pensée aux 17^e et 18^e siècles*, in. *Epistémologie et matérialisme, séminaire sous la direction d'olivier Bloch*, Paris, 1986, p.46.

R. Descartes, *Principes...* Parties 4 para. 187, éd. F. Alquié (*oeuvres philosophiques de Descartes*) 89. Garnier, 1973, vol.3, p.502.

Brain Eastlea, *Science et philosophie*, p. 139. 90

السكون إلى الحركة باحتكاك جسم آخر⁽⁹²⁾.

وعلى ذلك فإن كان الله السبب الأول الفعال للحركة والحدوث والتغير في العالم فالسبب الظاهر هو الاحتكاك. ويقصد بالاحتكاك التقاء جسم بأخر، وحدوث التغير عند هذا الالتقاء، بحيث يقوم التغير في لحظة الاحتكاك ذاتها ويؤتى الاحتكاك أثره مباشرة.

وكل شيء يتم في العالم بصورة آلية، تبعاً لقوانين الحركة. غير أن الآلية لا تفسر إلا الأجسام الممتدة، بما في ذلك الأجسام العنصرية كذلك. فالفيزيولوجيا فيزياء أكثر تعقيداً والجسم الإنساني تفسره قوانين الآلية الشاملة، رغم أن بالإسناد جانباً لا يخضع لقوانين الامتداد والمادة. والحيوان جوهر ممتد، فهو آلة تشبه الآلات التي يصنعها الإنسان.

وإخراج الإنسان، نسبياً، من دائرة الحيوانية، فيه محاولة لإبراز جانب العظمة فيه أو إن شئنا، الجانب الإلهي الذي يجعله آلة لا كالألات، بل آلة عاقلة، وهي محاولة ستعرف نوعاً من الفئور في منتصف القرن الثامن عشر، وبالضبط في الفترة التي أصبح فيها العقل رمزاً للألوار.

في الفصل الخامس من «القال في النهج»، يقوم ديكارت بمقابلة العقل الذي هو ميزة الإنسان والمملكة التي يعتقد بها إجماع بني البشر واتفاقهم، بالآلة التي تظل عرضة للظوراء المعارضة الجزئية وللاستخدامات الوقية الناتجة عن تسخيرها من قبل الإنسان. وللملاحظ أن هذه المقابلة ترتد إلى مقابلة أصلية مصدرها ثنائية النفس والبدن التي تلعب دوراً محورياً في النسق الفكري الديكارتي.

وإذا كانت العلوم، كالفلك والطب والميكانيكا، قد ساهمت في ترسيخ النظرة الآلية، وحولتها إلى نموذج قائم للتفسير، فإن الأفكار الميكانيكية التي عرفت انتشاراً واسعاً في منتصف القرن السابع عشر، عززت ذلك الاعتقاد الراسخ وساهمت في تحويله إلى برادام.

فالسئلة الملحة التي طرحت على المفكرين والمتعلقة ببناء تركيب الجسم البشري من جهة، وببنية العالم من جهة ثانية، شكلت الجواب عنها، أو محاولة الإجابة، على الأصح، الموضوع الفكري المحوري الأساسي. وفي إطار محاولته التقدم بجواب، مال ديكارت إلى مماثلة الجسم البشري بالآلة الماتية، كما شبه حركات الأجرام السماوية بحركات الآلات⁽⁹³⁾. كما إن الميكانيكا الطبية التي بلورها (بورلي) (1679-1608) في النصف الأخير من القرن

R.Descartes, *Paraincimes de la philosophtie*, partie 2, para. 37-92
Mathias Tripp, *Le modèle mécatique*, Op.cit., p. 40-93

كما أن الاعتقادات التي نشرها (برينو و كامبانيللا) (1568-1639) Campanella الذي كاد أن يلقي نفس مصير (برينو) لولا تظاهره بالجنون والحمق - والداعية إلى بعض مواقف مدرسة الإسكندرية الأفلاطونية، من سريان القوة الحية في العالم المادي، وأن وحدة الوجود تقضي على التمييز بين الخالق والمخلوق، قوبلت بالصمت الشديد.

إن المادة التي يتكون العالم منها، لا تتضمن خصائص أخرى غير تلك البادية للحدس العقلي، أي الامتداد، لذا يجب تصورهما على نحو يفهمه ويقره العقل الطبيعي النير، ذلك العقل الذي يهتدي بالمبادئ الرياضية. فالأداة امتداد هندسي يملأ المكان ويشغله، بحيث لا يبقى فيه خلاء أو فراغ. وبين أنه لا يمكن أن تنسب للامتداد هذا أي صورة من تلك الصور الجهرية الغامضة التي افترضها أصحاب الفرضيات السحرية بخصوص الطبيعة، وبالتالي أي مظهر من مظاهر القدرة والفاعلية. وهذا ما جعلنا قادرين على أن نسخرها ونكون سادة عليها⁽⁹⁴⁾. فالكاثرن الأسمى الذي تثبت الميتافيزيقا وجوده يخضعها لقوانينه. وخاصة فعل الكاثرن الأسمى هي الكمال وعدم التغير، لذا فإنه لا يمكن أن يكون قد خلق إلا مادة ممتدة، ذات حركة كميتها ثابتة، وتنقل هذه المادة من جزء من الامتداد إلى الآخر وفقاً لقوانين بسيطة وثابتة. وترتب عن هذه المبادئ ميكانيكية أساسية ثلاثة:

1. كل شيء يظل على حاله ما دام لم يخبره شيء.
2. كل جسم يتحرك، يستمر في حركته في خط مستقيم.
3. جميع أحوال الحركة المتغيرة الخاصة تخضع لقوانين: أقل مقاومة، والمساواة بين الفعل ورد الفعل... إلخ. فإذا التقى جسم متحرك بجسم متحرك بحركة أشد، لم يفقد شيئاً من حركته الخاصة. وإذا التقى جسم متحرك بحركة أضعف، فقد من الحركة مقدار ما يعطي ذلك الجسم الآخر.

إن المبدأ الأول الذي يخضع له العالم في حركته هو مبدأ العطالة أي المبدأ الذي ينص على أن الجسم يظل على الحال التي هو عليها ولا يتحرك إلا باحتكاكها بأجسام أخرى، فالجسم الساكن يبقى ساكناً، والتحرك متحركاً بحركة مستقيمة منتظمة، ما لم تتغير حاله من

يحدث إلا على فترات متباعدة، بينما نجد مع ديكارت أن ذلك الحضور (مستمر) وقد تعرض لهذه المسألة، بصدد العالم المادي، وصدده فلسفة الطبيعة في كتاب «العالم» (أوائل سنة 1633-1632)، ثم في «المقال عن المنهج»، مؤكداً أن الله يحفظ العالم في الوجود، على نفس النحو الذي خلقه عليه، وإن الفعل الذي يحفظ به العالم لا يختلف عن ذلك الذي خلقه به، وأن تلك القدرة التي خلقته لأول مرة، لا بد من افتراضها من جديد في كل لحظة من لحظات الوجود⁽⁹⁵⁾. فالله يعيد خلق العالم كل حين.

وخلافاً لنيوتن، ترد ملاحظة الطبيعة في نهاية المطاف، مع ديكارت إلى تجربة الإنسان الحسية. إذ من مأخذ ديكارت على (المدرسين) أنهم يرجعون كل الحجج إلى قياسات صورية غير ذات مضمون مادي ولا يولون أي اهتمام للخبرة ذاتها، بما يجعل نتائجهم مجرد نتائج لفظية. ويقترون تمسك ديكارت بالتجربة بتصوير معين للمادة ينحل إلى فكرتين أساسيتين: الآلية، والاعتقاد في الجسمية، مع إيمان في إمكان تفسير جميع الظواهر، ظواهر الإنسان وظواهر الكون. أما مع نيوتن فإن هذا الإمكان ظل محدوداً بخصوص الكائنات الحية. وهذا ما جعل النظرية الديكارتية تبدو ذات طموح أوسع وأشمل تمتد ليشمل الكائنات الحية ذاتها. ولعل هذه الفجوة المعرفية، أو هذا النقصان الإستمولوجي والنظري في المنظومة العلمية النيوتونية، هو ما فتح الباب على مصراعيه، أمام النظرية الديكارتية وأمام البراداييم الآلي ليحفظا بتأثيرهما الإيديولوجي حتى أواسط القرن الثامن عشر⁽⁹⁶⁾، خصوصاً وأن نيوتن لم يهتد إلى استخلاص الأسباب الحقيقية لظاهرة التجاذب، بين الظواهر، مما سمح لأفكار الديكارتية أن يكرسوا تفسيرهم لمسألة من أخطر المسائل العلمية المطروحة آنذاك وهي مسألة الجاذبية اعتماداً على نظرية الدوامات *Théorie des Tourbillons* التي تفسر الحركات الكونية تفسيراً دائرياً مرجعة ذلك إلى تشبيهاً بالدوامة، حيث تكون الشمس في الوسط، والكواكب في دوامة حولها مما يجعل الأجرام الخفيفة أقرب إلى مركز الدوامة، والثقيلة أبعد منه. وقد تطورت نظريته بعد ذلك، فذهبت إلى أن مركز الدوامة الكبيرة، الشمس، يعاني حركة عنيفة بحيث أن الجسيمات تتوجه فيه، وهذا ما يفسر، حسب ديكارت إشعاع الشمس⁽⁹⁷⁾. وقد

Descartes, *Le monde*, (œuvres de Descartes, publiées par Adam et Tannery, 1887-1913, vol. p.37, 95
Discours de la météologie, éd. La Pleiade, 1937, p.122
Mathias Tripp, *Op.cit.*, p.42-96
(R. Descartes, *Principes de la philosophie* (œuvres A. Tannery, T. 11, p.155-97

السابع عشر، والفيزياء الجديدة التي أرسى دعائمها (نيوتن) في شكل (ميكانيكا كلاسيكية) تدرس حركات الأجرام السماوية، أعطت دفعا قويا للمسائل والقضايا المطروحة. فقد ساعدها تأثرهما بآراء غاليليو وكبلر، على تحليل قوانين حركات الأجسام، إما بوصفها أجساماً بشرية (بوريلي) أو بوصفها أجراماً سماوية (نيوتن)، رغم ما يبدو من اختلاف في المنهج المتبع من قبل كل واحد منهما. غير أن ما تجدر الإشارة إليه هو أن مفهوم الآلة، مثلما تبلور في الفترة السابقة على غاليليو، لم يعد يلعب أي دور في استكشاف الأحداث أو الكشف عنها، رغم أن الموضوعات العلمية ظلت هي هي (الجسم البشري والجرم السماوي)، إنها الموضوعات ذاتها التي انصب عليها العلم الديكارتية، لكن منهج التحليل تبدل مع (بوريلي) و (نيوتن). وقد امتزجت التصورات الميكانيكية لاختلاف التيارات في الفترة الديكارتية. فاختلط الحابل بالنابل بخصوص مفهوم الآلة كبراداييم إلى حد أنه صار موجها للرؤية، وذلك بمعنيين: موجبه للنتائج التي تفرض نفسها على الرائي من خلاله كمنظور؛ وموجه للبحث والتنقيب عن القضايا التي هي في حاجة إلى حل.

وانطلاقاً من (نيوتن)، مع ما عرفته العلوم الطبيعية من تجديد، تعرضت الميكانيكية الديكارتية للنقد، لكنه نقد لم تكن له مقاصد لا ميكانيكية، بل العكس، وهذا أمر غريب، كانت أغراضه هي دعم التصور الميكانيكي قصد تكريسه أكثر ليتحول إلى براداييم شامل⁽⁹⁴⁾.

اكتمل علم الطبيعة، كفيزياء أو ميكانيكا كلاسيكية، تاريخياً، في القرن السابع عشر مع النظرية النيوتونية. فمن «مبادئ الفلسفة» مع (ديكارت)، إلى «المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية» مع (نيوتن) (1643-1727) تنقلب الرؤية، إن لم تقل أنها تعارض. فالبادئ هنا تصاغ صياغة رياضية لتطبق على الأجسام الجامدة. كما أن مبدأ احتكاك أو تصادم الأجسام الديكارتية، سيستعاض عنه من طرف نيوتن بفكرة تجاذبها. وتخضع حركات الأجرام السماوية، حسب نيوتن، لقوانين ميكانيكية سارية الأثر، إلى أن يتضاءل مفعولها، فيدخل الله من جديد لتجديد أثرها مثلما تندخل الساعة بعد أن تكون قواها قد خارت بفعل ارتخاء زنبركها. فوجود الله وحضوره لبعث القوة المحركة من جديد في الكون لا

لاقت هذه النظرية في وقتها رواجاً أكثر مما تستحق لخلو الساحة من تفسير منافس أو مضاد لانسحاب النيوتونية عن قصد من سوق التفسير. يقول ديكارت: «للتخيل أن مادة السماء، حيث تسبح الأفلاك والكواكب، تدور بدون انقطاع دوراناً دائرياً، يشبه دوران الدوامة. في وسط هذه الأخيرة توجد الشمس التي تختلف حركات الكواكب المحيطة بها باختلاف قربها أو بعدها عنها. فالقريبة إلى الشمس تدور دوراناً سريعاً، بينما البعيدة عنها تدور ببطء، وسائر الكواكب تظل في دوراتها في أمكنتها المدارية داخل مادة السماء. فهذه الكيفية وحدها، ودوناً بحث عن كيفيات أخرى، يمكننا فهم ما نلاحظه من ظواهر. والأمر هنا شبيه بما يحدث في المجاري المائية للأنهار حيث يلتوي الماء من نفسه ويبرسم دوائر إلى حد أن الأوراق أو بعض الأشياء العائمة فوق الماء تنحرف معه وترسم هي الأخرى دوائر».

ومن خلال هذا النص، يتبين لنا بوضوح أنه يستنتج بفكرة الآلة ليفسر بها حركات الأفلاك والكواكب. فالطابع التركيبي للآلة، كمفهوم يمنحنا أدوات للتفسير والوصف، هياً ديكارت لتكوين تصور منسجم ومنظم ومتناسك لحركات الأجرام السماوية. إلا أنه وفي الوقت ذاته عاقه عن تحليل الحركة تحليلاً كماً حقيقياً. فالطابع الكيفي لمفهوم الآلة، ما كان له أن يتحول إلى أداة كمية دقيقة للوصف، لغلبة السمة التشبيهية والاستعارية عليه إذ استعاره ديكارت من الآلات المائية لعصر النهضة. غير أن ذلك لم يعقه مع ذلك من الاستمرار في الميدان العلمي كمفهوم يطرح إمكانيات تفسير رحيبة. لذا يمكن القول بأن المدرسة الديكارتية انفردت بفكرة الآلة كمفهوم لتفسير حركات الأجرام. لكن النيوتونية لجأت هي الأخرى إليها، إذ نجد أن أبرز ممثليها في فرنسا، وهو (فولتير) (1694-1778) يستخدمها على نحوين، فهو ينظر إلى الكون على أنه آلة كبرى محكمة الصنع والنظام، كما ينظر إلى الآلة على أنها دليل على الطابع العلمي للميكانيكا.

في الوقت الذي ظل فيه مشكل الجاذبية بدون حل في إطار النظرية النيوتونية، وفي الوقت الذي قام فيه (ليننتز) (1646-1716) بفحص أو تحليل ما كانت تعتبره النيوتونية تضالاً أو فتوراً بصيب القوة المحركة للكون. تحليلاً كافياً وضافياً، نجد أن فولتير يتماهى في التعامل مع مفهوم الآلة من منظور ميتافيزيقي. فقد عقب على رأي ليننتز جاء فيه: «إن الله خلق العالم في صورة آلة رديئة تحتاج باستمرار إلى التنظيف والصيانة وإزالة الأوساخ. هذا ما اعتقده نيوتن، ومرد اعتقاده ذلك أن الحركات، في رأيه تتضاءل وتخفت بالتدريج مع الأزمان

ما يتسبب في تضخم خلل الحركات الفلكية فيتلاشى الكون ما لم يحيه خالقه ثانية ويبعث النظام فيه من جديد»، عقب عليه بالقول: «تدل التجربة بما لا يدع مجالاً للشك، على أن خلق الآلات ليكون مألها الفناء والتلاشي وليس الخلود والبقاء. نحن صنيعه يتصرف فيها بحكمته كيشاء، يحيينا ويميتنا، فلم لا ينطق الشيء ذاته على مجموع العالم؟»⁽⁹⁸⁾.

واضح إذن أن فولتير في نقده لليننتز، يحول المشكل من صورته العلمية المتعلقة بفناء الطاقة المحركة للكون، في المنظور النيوتوني، إلى مشكل ميتافيزيقي ديني إذ يسقط التجربة الإنسانية في معاناتها لقصر الحياة، قصر حياة الآلات الأدمية والآلات الحيوانية والآلات المدنية على النظام الفلكي الكوني، فيظل (الحل) الذي اقترحه حلاً لا هوياً⁽⁹⁹⁾ وبذلك تحولت معه فكرة الآلة من نموذج للتفسير في العلم الطبيعي إلى تصور أو رؤية للعالم، بل وإلى أيديولوجيا فيما بعد.

إضافة إلى هذا، إن فولتير في انتصاره لنيوتن وفي دعوته إلى النيوتونية، ضداً عن الديكارتية، لم يكن ينشرها كما هي، أي كخلاصة علم جديد، وكتصور علمي مواكب للعلم الجديد، ولم يكن يعرضها كفيزياء حقيقية أو ميكانيكا، بل كنظرية، وقد تربت بزى الميتافيزيقا، وارتدت حلقتها نظراً للدور التشبيهي الذي صارت تلعبه فيها الآلة، ألا وهو دور التبسيط والسخ. وعليه يمكن القول: إن النظرية النيوتونية تحولت مع فولتير إلى (نزعة نيوتونية) كما تحول علم الطبيعة من علم بالطبيعة إلى أيديولوجيا الطبيعة.

أما ضمن المسكر الديكارتية، فإن (بوريلي) (1608-1678) قد ساهم في توطيد دعائم (الميكانيكية) الديكارتية بأعماله الهامة، ومن أبرزها على الخصوص كتابه الشهير¹⁰⁰ «De motu animatum» أو «حركات الأجسام الحية» الذي حاول فيه تفسير حركات الكائنات الحية تفسيراً ينطلق من زاوية نظر ميكانيكية صرفة، وكانت الكائنات التي خصص لها حصة أكبر، هي الحيوانات الفقرية. ويمكن القول أن كتابه هذا، فاقت شهرته سائر كتبه الرياضية والفيزيائية والفلكية⁽¹⁰¹⁾. ففيه يتحقق الحلم الذي راود العلم الحديث، والذي اعتقد كل من كبلر وديكارت أنها حققها ألا وهو توحيد الفيزياء

Voltaire. *Métaphysique de Newton ou parallèle des sentiments de Newton et de Leibniz*. 98
Amsterdam, 1740, p.28

Mathias Tripp. *Op.cit.*, pp.43-44, 99

Jean Alphonse Borelli, *De motu animalium* (1680), 2è ed. Rome, 1685, éd. Lugdun in Balavia, 100

A. Koyré. *La révolution astronomique*, p.461-101

وقد طبق بوريلي مبادئ الميكانيكا على الكائن الحي محاولاً إدخال الأدوات الهندسية كوسيلة للتحليل. لكن ما يلاحظ على محاولته هذه أنها لا تفسر العمليات (البيولوجية) فأَسباب الوظائف التي تؤديها الأجسام الحية، تظل بالنسبة لنا مجهولة. صحيح أن بوريلي يلوح في الأفق بإمكانية التفسير الكيميائي الميكانيكي لحركات الأجسام لكن مجموع حركات الجسم تظل بالنسبة له قضية لا سبيل إلى التغلب عليها إلا باقتراض قوة محرّكة للبدن هي النفس⁽¹⁰³⁾. وفي نفس الوقت تقريباً حاول أحد أنصار الديكارتية وهو (لوي دولا فورج) Louis de la forge فهم النفس والبحث في بنيتها من منظور ديكارتي ميكانيكي. لذا يعتبر البعض أن مؤلفه «رسالة في النفس الإنسانية» *Traité de l'homme de l'esprit* هو تكملة لمؤلف ديكارت رسالة في الإنسان (لافورج) التي لم يكن موضوعها المحوري سوى الجسد أو البدن. فكأن محاولة (لافورج) انصبت أساساً على تكريس استقلالية النفس عن البدن وبيان اختلافها الجذري عنه وانعدام أي تأثير له عليها. ورغم ذلك كله، فإن ما تلحظه العين الفاحصة هو الحضور القوي والمكثف لنموذج الآلة المائية الديكارتية، في كتابه إذ يفسر بورجي منه مختلف الوظائف الجسدية.

هكذا نرى أنه رغم اختلاف المواقف والمواقف الإستراتيجية لكل من بوريلي والمدرسة الديكارتية، فإنهما قد ساهما معا في محاولة إعطاء تفسير للإنسان بإدراج جانبه الجسدي ضمن الآلات.

ولكي نفهم هذا النجاح الذي حققه مفهوم الآلة بمعناه الديكارتية، يلزمنا أن نعيد إلى الأذهان أن (الآلة) كانت جزءاً من كل، هو الفلسفة الديكارتية، ومفهومها من المفاهيم الأساسية لنظرية ديكارت الطبيعية، فمهمته تفسير حركات الأجسام والأجرام ووصفها بما في ذلك جسم الإنسان. لقد نظر إلى الإنسان قبل ديكارت من زاوية ميتافيزيقية مخضبة، أي كجوهر مفكر دون انتباه إلى جانب الامتداد فيه والذي يجعله يشارك سائر الكائنات الحية في الآلية والحيوانية وهذا مايسمح بالقول: أن الفيزياء والميتافيزيقا الديكارتية وجهان لعملة واحدة، أي الإنسان ككائن مفكر وككائن متمد يخضع لذات القوانين التي تخضع لها

السمائية والأرضية، ذلك التوحيد الذي سيتمكن نيوتن وحده من إنجازها فعلاً. فقد أكد بوريلي أن الكوكب في دوراته يميل إلى الإفلات من الشمس، مشبها حركته بحركة الحجر الدائر المربوط بخيط، كما لو أن ثمة قوة نابذة أو طاردة تدفعه إلى الإفلات منه وبما أن الكوكب لا يبتعد عن الشمس في الواقع، فيجب أن تكون ثمة قوة تجذبه دائماً إليها، وحينما يتعادل ميل القوة الجاذبية مع الميل الطارد أو النابذ، يبقى الكوكب في مداره وهو تأكيد ينطوي على نوع من المماثلة أو المشابهة بين الميكانيكا السماوية والميكانيكا الأرضية انطلاقاً من تطبيق فكرة الجاذبية «أو الميل الطبيعي»، بمعنى الجذب الأجرام السماوية نحو الجرم المركزي، والذي هو الشمس بالنسبة لمجموع الكواكب، والكوكب بالنسبة لأقماره. وفكرة القوة النابذة التي تتولد عن دوران الكواكب حول الشمس، وهو ما سمح له بالخلوص إلى الفكرة العجيبة والرائعة حول بقاء الكواكب في مواقعها وبقاء المنظومة الشمسية على حالها باستمرار.

لكن الإشكال الذي ظل مطروحاً بالنسبة له هو كيفية تفسير حركات الكواكب ومدى صلاحية الآراء التي كانت مطروحة على البساط العلمي آنذاك، خصوصاً منها آراء كبلر. فهو لا يوافق على اعتقاد هذا الأخير بأن سبب تزايد سرعة الكوكب اقترابه من الشمس التي تمنحه قوة محرّكة أكبر، وأن سبب تناقصها عند ابتعاده عنها هو افتقار تلك القوة، بل يلتزم حدود تقرير الاقتراب والابتعاد وزيادة السرعة وظأها مؤكداً على أن التفسير الكبلري لا يستقيم. فانجذاب الكواكب نحو الشمس أو ميلها إليها، هما أمر طبيعي أو قوة ثابتة، أما ظاهرة الاقتراب والابتعاد فمردها في رأيه أن تتالي القوى الثابتة يخلق حالة من الاتزان أو التوازن الحركي، لكن الانتقال من قوة إلى أخرى يطرأ معه التغير أو الاختلال الذي لا يستمر بل يخف بالتدرج ليعود الأمور إلى ما كانت عليه. فقوة الجذب الثابتة تقاوم قوة النبذ المتغيرة، فيتولد عن الاختلال نوع من الحركة التي تؤدي إلى الفترت التدريجي لهذا الأخير. ويعتقد بوريلين مثلما سيعتقد ذلك نيوتن وليبنتز، أن رد الفيزياء السماوية إلى الفيزياء الأرضية، بإضفاء الطابع الميكانيكي على علم الفلك، لا يضر على الإطلاق بالدين ولا ينطوي على أي مساس به، بل العكس هو الصحيح، ذلك أن اكتشافنا لكمال الصنة سيجعلنا نفتتح أكثر بأن لها صانعاً كاملاً وأن بديع الصنعة لا بد له من حكمة حكيم عالم هو الله⁽¹⁰²⁾.

(كما لاحظنا مع فولتير). وبذلك انحلت النهائية الديكارتية واستحالَت إلى (مذهب وحدة) أو إلى آلة ميتافيزيقية.

ولقد تم تمارج الميتافيزيقية بالآلة على حساب الميتافيزيقا بفهمها التقليدي فأصبحنا أمام (ميتافيزيقا جديدة) أساسها الوعي المحدود بحدود الميكانيكا، وأفضل مثال لمرجعي هذه الميتافيزيقا الجديدة (دالمبير) (1717-1783) D'Alembert. غير أن هذه الأخيرة تجد نفسها في نهاية الأمر وقد تقلصت في حدود موضوع التفكير، أو على الأصح، في مستوى شروطه المادية. يقول (لاميتري): «أقسام مذاهب الفلاسفة في النفس والإنسان إلى قسمين أو مذهبين: أحدهما قديم وهو المذهب المادي، والثاني هو المذهب الروحي. ولم يكن الفلاسفة الذين ادعوا أن بالمادة قوة على التفكير خاطئين. ويرجع السبب في ذلك إلى أنهم اتبها إلى ما لم ينتبه إليه غيرهم (...) لكنهم لم يحسنوا العبارة. فالسؤال عما إذا كانت المادة قادرة على التفكير دون مرعاتها بكيفية أخرى والنظر إليها على أنها ليست مادة، هو كالتساؤل عما إذا كانت المادة قادرة على أن تشير إلى الساعة وتحدد الوقت»⁽¹⁰⁶⁾. ففعل التفكير يرتد إلى فعل مادي. ذلك إن الإنسان هو مجرد حيوان أو مجموعة من النوايا يحرك بعضها البعض الآخر دون أن تتمكن من معرفة أيها الأسبق إلى الدفع والتحرك. وحتى إذا ما كانت تختلف فيما بينها فإن اختلافها مرده، لا أفضلية بعضها عن بعض بل تبين موقع كل واحد منها وقوة كل منها، أما طبيعتها فنظف هي هي، وترتب عن ذلك أن النفس ليست سوى مبدأ للحركة، جزء مادي محسوس يمكن اعتباره، دونما أي وجل كنايا رئيسي في الآلة كلها، له تأثير على سائر النوايا الأخرى، بل يبدو أنه أولها جميعا.

هكذا ينحل مشكل طبيعة الفكر البشري وتكوين النفس الإنسانية، لدى (لاميتري) ليصبح مسألة آلية. وإذا كان من الممكن الانتقال إلى مفهوم النفس كنايا من نوايا الآلة، تقدما، في مستوى الفيزيولوجيا الميكانيكية النزعة، فإنه يظل في المستوى الفلسفي مؤشرا على الانتقال من ما يمكن معرفته إلى ما لا يمكن معرفته. ذلك أن فكرة الآلة نفسها قد تغيرت: «فبالنسبة لديكارت، تصلح الآلية للتفسير، مع أمل تجاوز وهم الظاهرة وإبراز مبدئها غير الظاهر: أي أن هدفها الأساسي، يظل هو كشف المبدأ الحقيقي أو الحقيقة

المادة الكونية. والملاحظ أن التقدم الذي حققته العلوم التجريبية طوال النصف الأخير من القرن السابع عشر، انعكس على ميدان الميتافيزيقا، ففرض شمولية الطبيعة وآلية كائناتها. فصارت فرضية الكون - الآلة والتي هي الأب الشرعي للإنسان - الآلة فرضية ميتافيزيقية موجبة للبحث العلمي والفلسفي على السواء. ورغم أن النائية الديكارتية تعد في الحقيقة عائقا أمام إمكان شمولية هذه الفرضية وأمام الانطباق الكلي للفكر الميكانيكي، فإن الواقع غير ذلك. فلم تفرض ميتافيزيقا ديكارت وصايتها المبدئية والمرتبة على فيزيائه، إذ أن هذه الأخيرة مارست نفسها فيما بعد باستقلالية شبه تامة، وفرضت شموليتها، بينما ظل القول بعدم قابلية النفس للامتداد وعدم خضوعها لمعايير الجسد، مجرد فرضية فلسفية لم تعرها المحاولات التوسعية أدنى اهتمام. بدليل أن (لاميتري) La Mettrie حينما ألف كتابه الشهير «الإنسان-الآلة»⁽¹⁰⁵⁾ Machine - L'homme لم يجد أية غضاضة في إقصاء القضايا الشائكة التي يثيرها. فبخصوص مسألة العلة واللاتهائية، يصرح قائلا: «علينا ألا نضيع جهدنا في التفكير في مسألة اللاتهائية، فنحن بطبيعتنا عاجزون كلية عن البيت فيها، لذا يتعذر علينا معرفة الأسباب والعلل الأولى للأشياء»⁽¹⁰⁵⁾.

وفي أصل هذا الميل العام إلى الحد من صلاحية التساؤل الفلسفي والميتافيزيقي نجد بعض الداليمالات والتغاضي عن التفكير الاجتماعي والأخلاقي من منظور ديكارتي، وهذا ما سمح بهيمنة تصور الآلة وغلبيته وبروزة أكثر، مما أدى إلى اتحاد التفكير الميتافيزيقي بالتفكير الميكانيكي، إن لم نقل ذوبانه فيه.

وإذا كان تطبيق التصور الميكانيكي على الكون قد أخرج من الساحة «اللاتهائية»، فإن تطبيقه على الإنسان نزع عن هذا الأخير اجتماعيته، ونظر إليه كخلو منها. أي إن رسم خطوط يلتمز التفكير في الكون بعدم تخطيطها، سار بموازاة مع تضييق مفهوم الإنسان.

وما تجدر الإشارة إليه أن التقليد الديكارتي كان يسمح بهذا الدوران المشترك لكل من الآلة في الميتافيزيقا، والميتافيزيقا في الآلة. إذ تمت الاستعاضة عن استقلالية العقل (واستقلالية التأمل المتافيزيقي) بنموذج ميكانيكي (هو الآلة) فقدت الآلة نموذجها يحدم التفكير الميتافيزيقي

والذي اتجه إلى التفسير الآلي، شأنه شأن ديكارت. إضافة إلى تبني الأطباء لنفس التفسير: كالطبيب البريطاني (وليم هارفي) الذي درس الأوعية الدموية وانتهى إلى مبدأ دوران الدم، ذلك المبدأ الذي بنى عليه ديكارت قراره في أن الجسم الإنساني، كجميع أجسام الحيوان، ذو تركيب ميكانيكي وأنه شبيه بالأجسام التي تركيبها الصناعة.

وإذا ما جاز لنا هنا أن ننقب عن (الأصول) فإن ما تجدر الإشارة إليه هو أن لليقظة التقنية في أوروبا، ارتباطا بالتحول الذي بدأ يعرفه مجتمع العصر الوسيط من مجتمع إقطاعيات التحول انقلاب في الرؤية، أصاب المجتمع الأوربي فجعله يمر من (استسمية) ما إلى (استسمية) أخرى بالمعنى الفقهوي (نسبة إلى ميشال فوكو)، من أبرز سماتها تعقب السحرة والشعوذين ومحاكمتهم بتهمة تعاطي السحر والطلسمات وهي حركة جندرت لها كل الدوائر نفسها بما في ذلك الكنيسة والدولة أي السلطة الدينية والسلطة السياسية. (لقد كان الأشخاص المتورون في أوروبا الغربية، في سنة 1500، يظنون أنهم يعيشون داخل كون مناه تحت رحمة قوى (غيبية) لا حول ولا قوة لهم بها، وإن الشيطان يترصدهم ليمكر بهم كلما سنحت له الفرصة لذلك. أما في سنة 1700، فإن الأشخاص المثقفين في أوروبا الغربية صاروا يعتقدون، في غالبيتهم، أنهم يعيشون في كون لا منناه، وعلى كوكب لايساوي شبيها بالنسبة لعظمة الكون، يدور في مدار إهليلجي حول الشمس وإن الشيطان لم تعد له أي سلطة عليهم كما لم يعد بهم أي خوف من مكره، وأن بمقدورهم أن يصبحوا سادة للطبيعة ومسخريها. ويزداد استغرابنا لهذا التحول العجيب لو علمنا أنه طيلة هذين القرنين من الزمان، ساهم المواطنون المتدينون والشعبون بالخوف من الله في الحملات العنيفة والشرسة التي نظمت ضد السحرة والشعوذين أضرار حزب الشيطان الذين كان مصيرهم الإعدام. حقا، كانت ثمة فئة تعارض حملة تعقب الشعوذيين والسحرة عن عدم رضا، لكن ما يجدر التذكير به، هو أن نهاية القرن السادس عشر جعلت هذه الفئة تلوذ بالصمت نظرا لأن الحملة صارت تنزعها الدوائر المسيحية نفسها⁽¹⁰⁾.

وكان ذلك إيذانا ببداية تعارض (الخرافة) و (العقل)، أو إن جاز التعبير، تعارض

الميكانيكية الثابرة خلف المظهر الحيواني الرث)⁽¹⁰⁷⁾.
 يمكننا القول إذن: إن تحول التصور الميكانيكي، في القرن السابع عشر، إلى (نموذج) للتفسير أو إلى (برادام) فرض نفسه على العقول، ثم انطلاقا من أصول أو مراجع هي: النظرية التطبيقية للمهندسين التي ظل أثرها حتى أواسط عصر الأنوار بل في ميتافيزيقا فلاسفة الموسوعة واضحا. إلا أن الآلة كبرادام لم تتحقق بالمعنى المنطقي في شكل مجموعة من الفروض والمقدمات المركبة تركيبيا نظريا ما، بل تحققت، على الأصح، كتركيب لا يشير إلى مجموع النظريات الثانوية، إلا بالتلميح. ويعني هذا أن البرادام ذاته، ليس نظرية. بل هو في خدمة النظريات والأفكار الميكانيكية وأن طابعه الكلي والشامل، يساعده على أن يمارس نوعا من الهيمنة والحضور الكلي يفهمه الجميع ويصير مفهوما من قبلهم. يضاف إلى ذلك، أنه يبدو دوما كما لو كان قد برهن العلم على صحته، أو على الأقل، كما لو كان قابلا للبرهنة العلمية. بفضلته تتحقق فكرة الطبيعة تحققا تكنولوجيا كما أن الرغبة في تفويض دعائم الميتافيزيقا التقليدية والترهات الإحيائية، لا تنترف لنفسها بأي مشروعية إلا من خلاله وعبره. ويقدر ما كانت علميته تضاعف في نهاية القرن الثامن عشر، بقدر ما كان يكرس نفسه أكثر كبرادام علمي يسمح ببناء آلات⁽¹⁰⁸⁾.

يتأكد لنا إذن، أن السيادة ما كان لها لأن تكذب إلا للتصور الميكانيكي باعتباره لم يأت كوكيد لاختيارات نظرية صرفة، بل كمولود شرعي للتطور التقني الذي بدأ في عصر النهضة من خلال أعمال ومبتكرات المهندسين التطبيقيين.

(لقد عرف الإنتاج التقني نوعين من الانعاش في عصر النهضة نتيجة ما أصبح للعبية العلمية من أهمية استرعت اهتمام الكل، لكثرة الصناعات والحرفيين، والذين فتحت أذهانهم على أشياء الفكر فأبدوا الرغبة أكثر في إخضاع أعمالهم اليومية المألوفة إلى التفكير العقلي والبحث لها عن أساس علمي «⁽¹⁰⁹⁾. وقد تطور ذلك مع مجيء القرن السابع عشر حينما لم تنبئ المغامرة الهندسية التطبيقية لوحدها في الميدان، بل عززتها الأنساق الميكانيكية العقلية بمنة في المذاهب الآلية في الفيزياء خصوصا مع غاليليو، الذي لا يجب إنكار تأثره بمهندسي النهضة،

P. L. Assoun (Créologie du thème de l'homme machine) in la Matrie. Op. cit. p.39. 107
 Mathias Tripp. Op.cit., pp 48-49. 108
 F. Klcmm. Histoire des techniques. Paris. Puryot. 1966. p.80. 109

القرن الثامن عشر، وكذا للنزعة العقلانية الكلاسيكية مع ديكارت، أهم رافد من روافد العقل الأنوارى

ديكارت وهارفي: من الآلية إلى الغائية

يخصص ديكارت في القسم الخامس من «القال عن المنهج» صفحات هامة ومركزة لعرض نظريته في حركة القلب والشرايين والأوردة، تنم عن اطلاعه بأخر ما أنجزه علماء التشريح، في ذلك العصر، من أبحاث حول الدورة الدموية. وهي صفحات مطلعها كما يلي: «لكي يستطيع المرء أن يتبين كيف يحدث في هذا الموضوع، فإني أريد هنا أن أورد تفسير حركة القلب والشرايين، التي لما كانت الأولى والأكثر عموماً بين ما يشاهد المرء في الحيوان. فإنه بذلك يحكم بسهولة بما ينبغي أن يراه في الحركات الأخرى، ولكي تقل الصعوبة في فهم ما سأقوله في هذا الموضوع، فإني أريد من الذين لم يتعمقوا في علم التشريح، أن يجتهدوا قبل قراءة ذلك، في أن يشرح أفعالهم قلب حيوان كبير له رثتان، لأنه يشبه من كل الوجوه قلب الإنسان مشابهة كافية...»⁽¹¹³⁾

ولا يمكن اعتبار ذلك، مجرد فضول عقلي أو تطاول معرفي، فتفسير حركة القلب والشرايين يعتبر جزءاً لا يتجزأ من فلسفة ديكارت، وجزأ من الجوانب التي تعتبرها مدعاة للفخر والفخار. إلا أن الدارسين المعاصرين ومؤرخي الفلسفة الديكارتية لا يعيرون حالياً، هذا الجانب ما يستحقه من أهمية علقها عليه صاحبه نفسه. وحتى شرح ومفسرو المقال عن المنهج يرون مرور الكرام على الصفحات الرائعة التي يقوم فيها ديكارت بعقد مقارنة بين حله للمشكل، والحل المقترح من طرف معاصره الطبيب الإنجليزي «مكتشف الدورة الدموية» ولهم هارفي (1657- 1578 w. harvey). وإذا كان التاريخ عامة، وتاريخ العلم خاصة قد اعترف لهذا الأخير بالريادة في هذا الجانب، فإنه بما لا يغمط حقه في الريادة أن يكشف الغطاء عن مساهمات فيلسوف اعتبر أباً للفلسفة الحديثة وغلب عليه هذا النعت دون انتباه إلى أن الريادة في الفلسفة، في تلك الفترة لا تعني بالضرورة غياب العلمية بل أن ما نحن فيه ليؤكد العكس فالميكانيكية كنموذج مهيم على العقول هي تصور فلسفي لكنه يفتق في الوقت ذاته من

113. ديكارت، مقال عن المنهج، ترجمة محمود الحفصري، القاهرة، 1985، صص 244-245.

(النشابه) و (النظام) كنظرتين معرفيتين، حسب «فوكو». فقد سادت عصر النهضة لحظة معرفية كان ينظر فيها للأشياء على أنها كتبت نثراً أو تحمّل نثراً أو أنها هي والنثر شيء واحد، فالعالم نثر، أشياؤه كلمات ونظام أشياؤه خطاب، وكل خطاب في الأشياء ليس خطاباً بخصوص الأشياء، بل هو خطاب على خطاب الأشياء، الأشياء تحمّل في ذاتها وعلى سطحها دلالاتها والعلم مضطر إلى أن يكون قراءة لتلك الدلالة، أي للأشياء ككلمات. وهي قراءة تقوم على كشف روابط النشابه الثانوية خلف الأشياء، أي كشف شتى ألوان التوافق المؤدية إلى ارتباط الأشياء، وألوان التنافس المؤدية إلى تناقضها، ألوان التماثل المؤدية إلى تقاربها وأخيراً ألوان التعاطف المؤدية إلى تجاذبها وتجاهاها. ولا ينبغي أن يفهم من هذا أن المعرفة في عصر النهضة كانت تبغى اكتشاف روابط النشابه الواقعية التي قد تكون مكونة فوق الأشياء. إن النشابه مثالي، ما يسمح بقيامه ليس تجانس الأشياء تجانسا مادياً مرتباً، بل تجانسها تجانسا مثالياً، أي مشاركتها في دلالة مثالية تجعلها ترتبط فيما بينها على نحو ما ارتباط ضرورياً. وفي هذا الإطار نفهم لم لم يفرق عصر النهضة في العلم بين المعرفة الوضعية والمعرفة السحرية، من حيث أن هذه الأخيرة كانت محاولة لكشف النظام اللازم الذي يحدد نشابه الأشياء وتناقضها، وفي هذا المنظر تصيح الأشياء غير مفصولة عن رموزها، بل هي والرموز شيء واحد، كما تصيح العلاقة بين الدال والمدلول علاقة تشابه: الرمز يدل دلالة مثالية، لا بالإحالة إلى مرجع مادي بل إلى علاقة تشابه، أو نموذج تشابه، «إنه يدل بقدر ما ترتبطه بالمدلول رابطة تشابه»⁽¹¹¹⁾. ولابد من الإشارة هنا إلى اللحظة المعرفية للقرنين الخامس والسادس عشر، كانت لحظة أفلاطونية اصطلاح فيها العلم عامة بصفة مثالية ترى في الأشياء رموزاً تحمّل معان في ذاتها وأن معانيها تتحدّر من مثالها الذي تشارك فيه، أي من مشابهتها لهذا المثال. «النشابه في معرفة القرن السادس عشر، يمثل ما هو شمولي، وفي نفس الوقت ما هو أكثر قابلية للرؤية، إلا أننا نكون ملزمين بالسعي إلى كشفه، إذ أنه يمثل ما هو أكثر خفاء وما يحدد المعرفة»⁽¹¹²⁾.

أما القرن السابع عشر، فقد عرف سيادة ابستمية أساسها (النظام) أفرزت فلسفة التمثيل، أو على الأصح إشكالية التمثيل التي تعد الإشكالية الأساسية للنزعة الاختبارية في

على اليسار، وطين أوسط بينهما؛ أما جالينوس، فبرى بالعكس أن بالقلب بطينين أحدهما، وهو الذي يوجد على اليسار أضخم نسبيا من الآخر. وقد سار على خطى جالينوس العديد من الأطباء وعلماء التشريح.

وعندما نشر هارفي كتابه «حركة القلب» *De motu corditis* سنة 1628 حاول أن يفتح معاصريه أن السلطة ينبغي أن تكون هي سلطة التجربة وليست سلطة المعلمين أصحاب المذاهب الفلسفية الكبرى. بل إن مقدمة الكتاب هي عبارة عن نقد لآراء أرسطو وجالينوس. فالنظرية الشائعة تخالف بين النض والتنفس، لكن الحقيقة أنهما مختلفان لا من حيث هدفهما ولا من حيث حركة كل واحد منهما. فتكوين القلب والشرايين ونوعية حرركاتها مخالفة لتكوين الرئتين ونوعية حرركاتها. لذا قد يكون من المحتمل أن ثمة تباينا بين أهدافهما؛ ومن المتعذر القول بأن لهما هدفا واحدا. وبخصوص النض الشراييني كان الاعتقاد السائد هو أن الشرايين لا تملؤها سوى الأرواح وأن حرركاتها القائمة على التمدد والنقل تشبه حركة الشهبق والزفير التي تؤديها الرئتان. وقد أقر بعض القدماء، استلهاما من جالينوس، أن بعض الدم يوجد بالشرايين إلى جانب الأرواح، لكن مخالطته لهذه الأخيرة تجعله ليس كالدم الذي يجري في الأوردة. ويقوم نقد هارفي لهذا الاعتقاد على القول بأنه مادامت التجربة تدل على وجود دم بالشرايين، فلا يهنا أمر الأرواح أي مخالطته أم لا تخالطه ما دمنا لا نراها. لكن القضية المؤكدة هي أن للشرايين وظيفة معينة تتمثل في نقل الدم إلى مجموع الجسم.

فصد القائلين بأن الشرايين لا تحتوي إلا على أرواح، يحتمى هارفي بآراء جالينوس التي تؤيدها التجربة. وصد النظرية التي تقيم تمييزا نوعيا بين الدم المار في الشرايين والدم الجاري في الأوردة، يؤكد أن الأرواح ليست أشياء قائمة الذات ما دامت مخالطة للدم فهي صفة من صفاته⁽¹¹⁶⁾. وقد كان يعتقد أن الأرواح التي تقطن الشرايين جواهر هوائية غير قابلة للرؤية. لكن (هارفي)، يرى أنه مادامت غير قابلة للرؤية فوجودها أو عدمه سيان، لأن ذلك لا يؤثر في شيء في عمل الباحث التجريبي.

وبخصوص ما إذا كان نض الشرايين والتنفس الرئوي شيئا واحدا يحقق نفس الغاية

البحوث العلمية محاولا البحث فيها عن سند ومبرر يدعم به نفسه كاختيار فلسفي. لذا فإن ما سوف يستعري انتباهنا ليس هو فوز السابق من اللاحق إلى القول بهذه الفكرة أو تلك بل إبراز وحدة التربة المعرفية التي كانا معا يقفان عليها رغم التباين الظهري لاختصاصاتهما. ونسارع هنا إلى القول بأن نصوصهما معا، لا يمكن أن تفهم حتى الفهم إلا في سياقها الفكري المتمثل في أنها كانت تبلور موقفا جديدا من الحركة يخالف مذهب الحركة السائد بخصوص القلب والشرايين، أي مذهب السكولائيين⁽¹¹⁴⁾. وهو مذهب مغموور ولا يعرف عنه الدارسون الحاليون الشيء الكثير.

ويمكن القول، على العموم، أن أساتذة ديكارث لم يكونوا يربطون مشكل حركة القلب والشرايين بالدورة الدموية التي كانوا يجهلون عنها كل شيء، بل بظاهرة أخرى استرعت اهتمامهم بصورة كلية، وهي ظاهرة التنفس. وأهم اسم يطالع الباحث بهذا الصدد هو اسم أحد أطباء النهضة يدعى (جان فرنيل) *(Jean Ferrel)* (1558 - 1497) الذي كان أول من أطلق سنة 1542 اسم فيزيولوجيا على الطب مثلما تصوره في ذلك العهد، أي العلم الذي «يدرس طبيعة الإنسان السوي ويدرس سائر قواه وسائر وظائفه»⁽¹¹⁵⁾. فديكارث يذكره كمصدر وسلطة في هذا المجال. ويعتبر فيرنيل التنفس وظيفه حيوية ذات مصدرين: مصدر رئيسي يعتبر بمثابة علتها الفاعلة، وهو النفس، ومصدر ثانوي يعتبر بمثابة قوة محرقة محيطة للبدن، والأعضاء التي بها تتم عملية التنفس هي الأعضاء التي تدخل الهواء الخارجي إلى القلب أو تخرجه من هذا الأخير. فحركة التنفس هي جذب للهواء الخارجي نحو القلب، وطرده منه. ويتم ذلك بواسطة الرئتين وعضلة الحجاب والشريان الوريدي والقصبه الرئوية.

ويلاحظ الدارس للمؤلفات السكولائية في هذه المسألة، خصوصا منها التي صدرت في القرن السادس عشر، مدى تردد أصحابها وارتباكهم، نظرا للحضور القوي لأرسطو في عقولهم ولحضور غيره من أطباء اليونان أمثال (جالينوس). فالأول كان يعتقد أن قلب الحيوانات الكبيرة القائمة يتكون من ثلاثة بطينات: بطين كبير يوجد على اليمين، وآخر أصغر

E. Gilson, *Etudes sur de la pensée médiévale dans la formation du système cartésien*, Paris, 114

vin, 12975, p51

J. Ferrel, *Denaturali parte medicinae*, cit. in. Salomon-Bayet, *L. institution de la science de* .115

L. expérience du vivant, Paris, 1978, p. 109

والقوت الضروري من الأرواح. لذا كان القلب مبدأ الحياة مثلما كانت الشمس مبدأ العالم وقليه النابض⁽¹¹⁸⁾. وما يسمح للقلب بأداء هذا الدور هو أنه عضلة، وهو أمر سبق لـ «أبقراط» (375-460 ق.م) أن أكدّه في رسالته حول القلب. القلب عضلة وظيفتها الانقباض الذي من خلاله تتحرك. وفي انقباضها تدفع الدم أو تضخه. وتلك هي الحركة الوحيدة التي تصادفها لدى الحيوان. وأمام عملية الانقباض والانبساط، يمكن اعتبار الانقباض وحده هو الفعل الصحيح، أما الكلام عن الانبساط واعتباره يجذب الدم أو الأرواح إلى القلب، فإنه مجرد هراء لا أساس له من الصحة. ففي عملية دفع الدم، ما يهم هو الانقباض وليس الانبساط ولعل ما أدخل الارتباك على موقف ديكارت من (هارفي) هو هذه النقطة بالذات⁽¹¹⁹⁾.

فقد طالع ديكارت كتاب (هارفي) «حركة القلب» في السنة ذاتها التي كان منهما فيها في إنجاز كتابه «رسالة في الإنسان»، أي سنة 1632، وهي تشكل قسما من كتاب «في العالم» الذي تضمن تحليل أبرز وظائف الإنسان، وكانت قراءته لكتاب هارفي متأخرة في الوقت عن انتهائه من كتابة ما كتبه حول هذه المسألة. ويتبين من كتاب «في العالم» أن ديكارت يثبت وجود الدورة الدموية وإن كان في المؤلفات التي أعقبت هذا الكتاب يثني على هارفي ويعتبره مكتشفها. لكنه بعد مطالعته لكتاب هارفي، أرسل إلى مرسين خطابا يعلن فيه له عن عدم اتفاقه وآراء هارفي⁽¹²⁰⁾، ولعل الاختلاف كان حول مسألة حركة القلب. فزعم تمسك ديكارت بالدورة الدموية، انفر د بنظرية خاصة حول حركة القلب وسوف يتبنى ديكارت موقفا واضحا من المسألة ولصالح الدورة الدموية، سنة 1673 في كتاب «المقال عن المنهج»، محكما نفس الاعتبارات التي حكمها هارفي «ولكن كيف لا ينضب دم الأوردة وهو يصب دائما على هذا الوجه في القلب، وكيف لا تمتلئ به الشرايين امتلاء مفرطا ما دام كل الذي يمر بالقلب يصير إليه، فإنتي غير محتاج إلى أن أرد عليه بأكثر ما كتبه من قبل، طبيب من إنجلترا هو هارفي، صاحب كتاب «حركة القلب»، يجب أن يثني عليه لحله تلك العضلة، ولكونه أول من قال بوجود مسارب صغيرة كثيرة في نهايات الشرايين، ومنها يدخل الدم الذي يصلها من القلب

W. Harvey, *Demotia cordis* 8 p 80-85. in. *Ibid* p. 72 . 118
E. Gilson, *Op cit* p 73 . 119

R. Descartes, *Le monde, de l'homme, Act tannery*, 12, p 127. Lettre à Mersenne Nou ou Déc . 120
1631, i p263

وما إذا كانت الشرايين تمتص الهواء أثناء الانبساط وتطرده عبر مسام الجلد أثناء الانقباض، يعتقد (هارفي) أن المسألة ينبغي أن ينظر إليها في إطار حركة القلب، ذلك أن انقباض الشرايين هو مجرد عودة منها إلى حالتها الطبيعية بعد أن تكون قد تمددت وانبسطت بفعل تدفق الدم فيها: فالقلب هو الفاعل الأساسي لتمدها وانبساطها ما يجعلها تنقبض من تلقاء نفسها. وحركة القلب تتم بالكيفية التالية: ينقبض الأذين وانقباضه يتدفق الدم إلى البطين ليملاؤه. وبعدما يمتلئ القلب بالدم تتوتر أعصابه فينتج عن ذلك انقباض البطينين الذي يؤدي إلى تدفق الدم الموجود بهما إلى الشرايين ويقوم البطين الأيمن بدفع الدم إلى الرئتين عبر الشريان الوريدي. أو الأبهري، والذي هو في الحقيقة، مثلما يبدو ذلك من شكله، شريان، أما البطين الأيسر، فإنه يدفع الدم إلى الأوردة وإلى باقي أطراف الجسم بواسطة الشرايين. والملاحظ أن حركتي الأذين والبطين، هاتين، حركتان متلاحقتان تعقب الواحدة منهما الأخرى بوتيرة منتظمة ثابتة إلى حد أنه يمكن القول بأنهما تحدثان في وقت واحد وتشكلان حركة واحدة، لاسيما عند الحيوانات التي دمها ساخن وتتسارع دقات نبضها.

فما يجري في القلب، يشبه إلى حد كبير ما يجري في آلة ما من الآلات تؤدي حركة دولا من دوريلها إلى حركة باقي الدواليب الأخرى بسرعة، مما قد يحمل على الاعتقاد أنها تتحرك جميعا في وقت واحد. يشبه كذلك ما يحدث في البنادق القديمة: فضغطنا على الزناد يؤدي إلى احتكاك الصوان بالفلوذا فتندلع الشرارة، وباندلاعها يشتعل البارود لينطلق من الفوهة ويصيب الهدف. وكلها حركات تتم في رمشة عين ما يحمل على الاعتقاد بأنها تمت في آن واحد. تلك هي حركة القلب الذي يتخصص عمله في دفع الدم إلى الشرايين وحفنه منها، والنبض الذي ندقاته في الشرايين ليس سوى نبض الدم المتدفق فيها بفعل دفع القلب له⁽¹¹⁷⁾.

ومن خلال تساؤلنا عن مصدر كمية الدم التي يحصل عليها القلب من الأوردة ليدفعها في الشرايين اهتدى إلى فكرة الدورة الدموية التي يفضلها تحصل جميع أطراف البدن على قوتها من الدم الساخن والمحمل بالأرواح، ذلك أن الدم يبرد عندما يتوزع على الجسم ويصبيه الفتر مما يضطره إلى العودة ثانية إلى القلب ليحصل منه على الحرارة اللازمة

الدوائية بانت قابلية لأن تدرس اعتمادا على مفاهيم ميكانيكية كالحجم والسرعة والتمدد والانبساط والانقباض والحرارة، هذا ما يمكن هارفي وديكارت من دراسة الدم والقلب وحركاته بنفس القوانين التي طبقها غاليليو على الأحجار والمواد الصلبة. «فنظرية الحيوانات الآلية فرضتها طبيعة المعرفة ذاتها في القرن السابع عشر»⁽¹²⁶⁾.

ولا ينبغي أن يفهم من ذلك، أن الميكانيكا تم انتزاعها من ترتبها الأصلية لترجع في تربة مغايرة تطبق على موضوعات مختلفة، فالأمر في الحقيقة يتعلق بذات الجهود الواحد الرامي إلى نفس العقولية مما جعل منطق الكائن الحي يبدو وكأنه لا يشذ عن منطق سائر الكائنات. لقد أصبحت النزعة الآلية بمثابة النموذج النظري لتفسير الكائن الحي نفسه، وذلك في إطار اختزال الطبيعة ككل إلى قوانين ميكانيكية، ففي ذلك إنقاذ للعالم من شبح التفاسير الخرافية، كما فيه ضمان للشريعة ودعم لها باعتباره ينفي وجود فاعلين آخرين غير الله، ويعطي لمفهوم المعجزة مدلوله من حيث أنه خرق لقوانين الطبيعة لا يتم إلا بقدرته قادر. فهذه الكيفية رحب (الأب مرسين) (1588-1648) بالعلم الحديث والنزعة الآلية⁽¹²⁷⁾. فقد تلقى تأثير كل من (ديكارت) صديقه ومراسله، و(هارفي) بحيث أن كتاباته بعد سنة 1634 تضمنت الدعوة إلى التصور الآلي للكائن الحي، كما هيمن عليها النموذج العلمي للبيولوجيا آنذاك القائم على استخدام مفاهيم الحركة والحجم والفعل ورد الفعل...⁽¹²⁸⁾.

وسعيد التاريخ نفسه في عهد نيوتن إذ ستمتبر المسيحية مبادئ ميكانيكية والتصور القائم عليها للكون ككل، على أنه قراءة علمية صحيحة وصادقة للمقيدة المسيحية. وقد روج لهذه المصالحة (ريتشارد بنتلي) R. Bentley الذي اعتقد أن الجاذبية ليست فعلا للطبيعة أو صفة للمادة بل هي فعل الله فينا، وأن النيوتونية، بالتالي، هي خير رد على الإلحاد والملاحدين وعلى رأسهم (هوبز) (1588- 1679). Th. Hobbes.

وليس غرضنا هنا التوسع في هذه النقطة، فربما عدنا لها فيما بعد، لكن ما نريد التأكيد عليه هو أن القرن السابع عشر كان قرن توسيع شمولية التفسير الميكانيكي ليطلق على الإنسان نفسه وعلى سائر الآلات الحية. فرغم انطلاق الفكر الديكارتية من أن النفس

F. Jacob *la logique du vivant*, Paris, Gallimard 1970 p 174-175. 126
Lenoble *Mersenne ou la naissance du mécanisme*, Paris, vrin, 1943, p 381. 127
Ibid, p 499-50. 128

في الفروع الصغيرة للأوردة ومنها يصير من جديد إلى القلب، بحيث لا يكون جريانه إلا دورة مستمرة»⁽¹²¹⁾.

وقد حاول ديكارت في كتاباته أن يدافع عن آراء هارفي ويقدم الحجج التجريبية على صحتها. لكن ما يظل في حاجة إلى توضيح هو أن دفاعه عنه لم يكن يعني اتفاقه المطلق مع كل ما قال به. إذ المعروف أن ديكارت بلور رأيا خاصا به من قبل أن يطلع على كتابه حول حركة القلب. وقد عبر عن عدم اتفاقه معه في بعض النقاط، في خطاب وجهه إلى مرسين (9 فبراير 1639)⁽¹²²⁾.

ويمكن القول أن أبرز نقطة يختلف فيها مع هارفي، هي تلك التي تتعلق بتفسير حركة القلب. فديكارت يفسرها لا باللجوء إلى أي مبدأ آخر سوى الحرارة القلبية. وتكوين الأوعية الدموية: «إن الحرارة في القلب أكثر منها في أي مكان آخر من الجسم... إما إذا دخلت قطرة من الدم في تجاريفه فإن هذه الحرارة قادرة على أن تجعلها تتمدد بسرعة وتنسبط كما هو الشأن في السوائل كلها غالبا، عندما ندعها تسقط قطرة قطرة في وعاء شديد الحرارة»⁽¹²³⁾.

فالحرارة هي سبب تمدد القلب وانبساطه. وإذا بحث المرء عن كيفية سريان الحرارة في أعضاء البدن، لأقرب بأن ذلك يكون بواسطة الدم الذي يمر بالقلب الحار كئيب مستمرة، فتزداد حرارته فيه، ومنه ينتشر إلى كل أنحاء الجسم⁽¹²⁴⁾. ولعل ديكارت، لم يخرج هنا عن التقليد السكولاتي المدرسي القديم الذي اعتبر القلب، موقدا ناريا تشع منه الحرارة لتنتشر في باقي أجزاء الجسم. وهنا تكمن نقطة الضعف في نظريته الميكانيكية حول القلب، وهي نقطة لم يغيرها له هارفي⁽¹²⁵⁾.

لقد كان غرضنا من ذكر كل ما ذكرناه، التأكيد على أن التصور السائد كان يقول بأن نفس القوانين التي تحكم السماء هي ذاتها التي تحكم (الحياة) و(الكائنات الحية) فهذه الأخيرة تسلك كما لو كانت آلات، مثلها في ذلك مثل ظواهر الطبيعة الأخرى. ولأن الدورة

121. ديكارت، مقال في النهج، ترجمة الخصري، ص 250
Descartes, *La description du corps humain* (1648), A et T11 p 239
Lettre à Mersenne, 9 Fév 1639 2 p 501. 122
123. ديكارت، مقال عن النهج، ص 247-248
124. Descartes, *Description du corps humain* 11 p 244.
E. Gilson op cit p 99. 125

هي مبدأ كل الحركات البدنية، إلا أنه يرفض أن تكون النفس تؤثر مباشرة في البدن إذ لا بد من آليات ووسائل مادية منظمة تنظيمياً آلياً محكماً كي يحدث الفعل. وفي هذا الصدد يقول ديكارت: «من اللافت جداً للنظر أن أي حركة لا يمكن القيام بها، سواء تعلق الأمر بالحيوانات أو بالإنسان، ما لم تتوفر الأبدان على كل الوسائل والأدوات والأعضاء التي يفضلها يمكن لآلة ما من الآلات أن تؤدي الحركات ذاتها. بحيث أنه حتى بالنسبة لنا نحن نبي البشر، ليست النفس أو الروح هي التي تحرك الأعضاء الخارجية تحريكاً مباشراً بل كل ما تفعله هو أنها تتحد سيلان السائل الروحي المسمى بالأرواح الحيوانية التي تتجه باستمرار من القلب إلى المخ ومنه تنتشر في العضلات وتسري فيها، وذلك السائل هو علة كل حركات أعضائنا، بل مرارا عديدة ما يتسبب في أدائها عدة حركات مختلفة فيما بينها أداء سهلاً. إنه حتى، لا يحدث كل حركات الفاعل، ولا يكون دوماً هو السبب فيها، فمن بين الحركات التي يقوم بها جسمنا، ثمة حركات هي أفعال اضطرابية لا تدخل للنفس فيها، كدقات القلب وعملية الهضم، والتغذي والنفس لدى الذين يغطون في نومهم، بل حتى لدى المستيقظين، والشهي والغناء، وغيرها من الأفعال المماثلة التي تتم دوناً تفكير أو قصد أو إرادة. فحينما يقدم الشخص الساقط من علو شاهق، يديه ليقبى بهما رأسه من شدة الارتظام بالأرض، فإنه لا يفعل ذلك نتيجة ترو عقلي أو تدبير إرادي، بل نتيجة إحساسه العقوي بالخطر المحقق، وهو ما يحدث تغيراً آلياً في المخ فتنبعث الأرواح الحيوانية في الأعصاب فتحدث هذه الأخيرة الفعل الآلي مثلما يحدث أي فعل آلي ودون أن يكون للإرادة عليه أي سلطة»⁽¹³⁰⁾.

وفي نفس السياق، يصرح قائلا: «من الملاحظ كذلك أن بعض الأعضاء من بدنا حينما تصاب بأذى، وليكن مثلاً، وخزاً أصاب عصباً من أعصابنا، فإنها تبدي حركات لا تتحكم فيها ولا تدخل لإرادتنا فيها مثلما هو الحال في المعتاد، بل مرارا عديدة ما تبدي حركات اختلاج وتنسج مضرة بها. وفي هذا دليل على أن النفس لا تستتير أي حركة في البدن، فذلك يستوجب تضافر جميع أعضائه وتدايعها، ولعل العكس هو الصحيح: عندما تكون جميع أعضاء الجسم على أهبة القيام بحركة ما من الحركات، فإنها لا تكون في حاجة إلى النفس لأجل ذلك؛ كما أن كل الحركات التي لا يخامرها أدنى شك في أنها وليدة إرادتنا، لا

يمكن، بالتالي إرجاعها إلى النفس، بل إلى الحالة التي توجد عليها أعضاؤها، وحتى الحركات التي تطلق عليها عادة اسم حركات إرادية، تنتج أساساً عن حالة الأعضاء تلك، بدونها لا تتم الحركات رغم ما نبيده من إرادة في القيام بها، ورغم أن النفس هي التي تحددها»⁽¹³¹⁾.

لا يخامر الفارئ الشك في أن الظاهر التي يستشهد بها ديكارت ليستدل على نظريته الآلية التي تنكر أن تكون النفس والإرادة مسئولين عن أفعال عديدة يبديها بدنا، هي في الحقيقة أفعال منعكسة أو أفعال لإدارية إن استخدمنا المصطلح المعاصر، مثل فعل البلع أو ارتكاس الركبة أو الذراع، أو حركة حذقة العين أو السعال أو التثاؤب أو التبرز... فهي كلها أفعال اضطرابية. بل يمكن القول بأن آراء ديكارت هذه قد تكون ساهمت، ولو من بعيد، في بلورة مفهوم الفعل المنعكس في القرن السابع عشر والقرن الذي يليه⁽¹³²⁾.

أشربنا آنفاً إلى أن ديكارت يعتقد أن الأرواح الحيوانية تشبه ريحا لطيفا جداً، أو هي أشبه ما تكون بلهب جد نقي وجد مضيء، يصعد باستمرار وبغزارة من القلب إلى المخ، فينتقل منه بواسطة الأعصاب إلى العضلات، ويعطي الحركة لكل الأعضاء⁽¹³³⁾. لكن نظل مع ذلك الأرواح الحيوانية أجساماً، تفعل فعلها في البدن «تبعاً لقوانين الميكانيكا التي هي نفس قواعد الطبيعة»⁽¹³⁴⁾. تشبيه ديكارت لها باللهب ما هو إلا تشبيه غايته تقريب سرعة انتقالها وانتقالها من مخيلة الفارئ. وأصل حركتها هو الدم نفسه، فأجزاء هذا الأخير هي الأكثر حركة ونفوداً، وهي الأوضح لتكوينها.

وإذا كان الفرق الواضح بين نظرتي ديكارت وهارفي في علة حركة القلب يكمن في أن الأول يوجهها إلى فعل الحرارة الكامنة فيه أو اللهب المضيء، وفي أن الثاني يوجهها إلى كونه عضلة تتحرك بفعل الانقباض بما يدفع الدم الموجود بتجويها نحو الأوعية. فإن ما تجدر الإشارة إليه في نفس السياق، هو أن ديكارت يفسره ذلك، يعتقد أنه متمسك بالتقليد الميكانيكي لوظائف الكائن الحي ما دام يشبه حركة القلب بتلك الناشئة عن تخمر العنب أو التبن دون أن ينتبه إلى أن هذه الظاهرة الأخيرة تتعلق بالكيمياء أكثر من تعلقها بالميكانيكا، فشتان ما بين التخمر وحركات الساعة. ولعل تفسير هارفي القائم على تشبيه القلب بالعضلة كان أقرب إلى (المقول).

Descartes, Description du corps Humain. A-T 11 p 225. 131

G. Canguilhem, la formation du concept du réflexe au 17^e et 18^e siècle, Paris 1977 p 28-30. 132

ديكارت مقال المهج ص 255

Descartes, Traité de l'homme. A-T p 137. 134

قدرة معينة بها يتم تفسير ما يحدث في الجهاز العضوي. بينما نجد أن النظرية الديكارتية ترجع الحركة البادية على السطح، إما في شكل حركة عضلية أو في صورة حركة حشوية، إلى مصدر أو مركز عضوي هو القلب. وما لا شك فيه أن هذا الأخير هو مركز فعل مادي، مما يجعل من نظرية ديكارت نظرية ميكانيكية، لكنها ليست مع ذلك نظرية للفعل المنعكس⁽¹³⁷⁾.

فديكارت يستعمل لفظ «المنعكس» لا ليصف به الطابع الآلي للاستجابة التي تأتي نتيجة ما يحدثه المنبه في الجهاز العضوي من تأثير أو استثارة بل ليصف به استجابة أعقد من ذلك تنطوي على ارتباطات وعلاقات تجعل إلى النفس وفعلها في البدن. وفي هذا الصدد يذهب (كانغيلم) إلى حد القول بأن مفهوم «الفعل المنعكس» لا يعقل تصوره ضمن الفيزيولوجيا الديكارتية لأن هذه الأخيرة تعتبر عائقاً رئيسياً أمامه خصوصاً وأنها تنطوي على نظريات حول حركة الأرواح الحيوانية داخل الأعصاب والعضلات. وهي حركة لا دور لها من الناحية العملية عدا ما يتحدث عنه ديكارت من نقل وحيد الاتجاه للأوامر المحددة للحرارة اللاإرادية من المركز نحو الأطراف. لذا صعب على ديكارت أن يتصور إمكانية نقل مزوج الاتجاه من وإلى المخ على نحو ما فعل (بوريلي) وغيره من فيزيولوجي المدرسة الإيطالية⁽¹³⁸⁾. فمن المناقضات التي عانت منها آراء ديكارت الفيزيولوجية، قوله من ناحية بدوران الدم في الجسم وبوجود دورة دموية من القلب إلى الأطراف، ومن هذه إلى القلب، وإنكاره، من ناحية أخرى أن تكون للأرواح الحيوانية التي مصدرها هو الدم، حركة عاتلة لحركة هذا الأخير. ولن نبالغ إذا قلنا إنه يكمن سر انهيار الفيزيولوجيا الديكارتية، في تفسيرها لحركة القلب فاعتقاد ديكارت، مقلداً في ذلك أرسطو وجالينوس وفرنيل أن القلب هو موضع الحرارة الجسمية جعله لا يحيد قيد أنملة، في هذا الصدد، عن النظريات القديمة التي لا تخلو من تصور غائي للنشاط الفيزيولوجي. بل نلاحظ لدى ديكارت، لجوءاً إلى الغرائز الطبيعية مع التمييز داخلها بين ما هو نافع للذات وما هو مضر لها، وهو ما يوقعه في النظرة التقييمية والمعارية للسلوك الحي رغم ما يدعيه من رغبة في تأسيس «نظرية في الطب» تنبني على أسس ميكانيكية تجعل منها علماً تشريحياً وفيزيولوجياً يتعلم بذات الدقة التي تتعلم بها الفيزياء الرياضية⁽¹³⁹⁾. فقد أراد

G. Canguihem, *Op. cit* p 41. 137G. Canguihem, *La formation du concept...* p 51. 138Descartes, *Lettre à messieurs* 9.2. 1640, A.T. 2, p. 501. 139

تتسأ الأرواح الحيوانية بالقلب، وتتحرك بحركة الدم، وتحدد انطلاقاً من المخ حركات الجهاز العضوي للكائن الحي بأكمله، فيما عدا حركة القلب نفسها، وتحكمها في تلك الحركات يكون تابعا لتكوين العضلات والأعصاب. ويتصور ديكارت أن العضلات أتاييب بمثابة بالأرواح، يؤدي انقباضها الطولي الناتج عن انبساطها العرضي إلى تحريك المفاصل العظمية أو الأعضاء المرتبطة بها كالعنق مثلاً. أما بخصوص تكوين الأعصاب، فإن ديكارت يتصورها كحزم من الألياف داخل أتاييب تغلفها، وهي ألياف متصلة بالمخ. والعصب بوصفه ليفاً، هو عضو للإحساس، أما بوصفه أتاييباً فهو عضو للحركة. فالحساسية والحركية مظهران متباينان لعمل الأعصاب، وهو عمل يفسره ديكارت استناداً إلى مفهومي الجذب والنبذ فالتنبيه الإحساسي تنبيه جاذب، أي ينقل معطيات خارجية أو داخلية إلى المخ، أما التنبيه الحركي، فهو تنبيه نابذ أو طارد، ينشر في الأعضاء قدرة ما على الحركة، ويتخذ الانتشار صورة افتتاح مسام المخ نتيجة انقباض الأعصاب، فتتسكب الأرواح الحيوانية داخل الفسحة الموجودة بين الليف والأنيوب محدثة الحركة المطلوبة. ولكن أحد النصوص الواردة في كتاب «وصف الجسم البشري»، يؤكد أن الأرواح لازمة للحركة فقط، بل وكذلك للإحساس⁽¹³⁵⁾. ولعل ما نبه ديكارت إلى ضرورة هذا الاستدراك، ورغبته في الرد على اعتراض ممكن قد يطرح، وقد طرحه فعلاً (بوريلي) سنة 1680، أي سنة صدور كتابه⁽¹³⁶⁾ مفاده أن الحساسية إذا كانت من فعل الألياف العصبية، تتم بواسطة عملية جذب أو اجتذاب آلي، فإن ذلك يعني أن الألياف، بالضرورة، ممتدة مستقيمة، وهو ما تكذبه الملاحظات التشريحية.

ولا نريد هنا أن نعتبر ديكارت سباقاً إلى مفهوم الفعل المنعكس، فأمثلته والأشكال التوضيحية التي يعرضها بها، تجعل الغرائز المعاصر ميلاً إلى الاعتقاد بذلك السبق. بل إن عدداً لا يستهان به من مؤرخي العلم ومن الفيزيولوجيين اعتقدوا أن أبا الفلسفة الحديثة هو واضع مفهوم الفعل المنعكس بدليل وروده غير ما مرة في مواضع عديدة من مؤلفاته، لكن الحقيقة أن ديكارت يستعمل لفظ المنعكس لا كاسم بل كصفة يظل موصوفها هو الحركة Reflexus Motus. وكان غرضه من استخدامه ينحصر في مجرد إبراز الطابع الآلي للسلوك الحركي لدى الإنسان، أو الطابع اللاإرادي لبعض أفعاله الاضطرابية. ولا يكمن جوهر الفعل المنعكس، كمفهوم، في مجرد التأكيد على هذا الطابع، بل في نفي وجود مركز ما ينطوي على

Descartes, *Description A-T11* p 143. 135De motu animalium 60 Baptes 1734, p342 cit in G. Canguihem, *Op. cit* p 41. 136

الحكمة الصنع، وكان الحكم على إحداها بأنها «متقنة» نابع من الغاية المأمول منهما تحقيقها والتي أرادها الصانع لهما، وهي غاية تتحقق في إحداها ولا تتحقق في الأخرى، فذلك يعني أن كل آلة لا تجد مبدأها في القوانين المسيرة لها بل في غاية معينة، ولو كانت لا تحاith الكائن نفسه، ولا يستطيع العقل الإنساني فهمها⁽¹⁴⁵⁾.

تومس هوبز: مكبوت الديكارتية

تحدثنا آنفا عن ذوبان التفكير الميتافيزيقي للقرن السابع عشر في التفكير الميكانيكي، وهو ذوبان كان من أبرز صوره غض الطرف، إن جزئيا أو كليا، عن التفكير الاجتماعي والأخلاقي. وما تجدر الإشارة إليه أن التقليد العلمي والفلسفي الديكارتية، كان يسمح بذلك الذوبان المشترك لكل من الآلة في الميتافيزيقا والميتافيزيقا في الآلة، إذ تمت الاستعاضة عن استقلالية العقل بنموذج ميكانيكي، فعدت الآلة نموذجاً يخدم التفكير الميتافيزيقي، وهو ما تم مع مفكري عصر الأنوار، فولتير على الخصوص.

إن فرض الحيوان الآلي أو الإنسان الآلي الذي خطر لديكارت منذ السنوات الأولى من تفكيره، كان له أثر كبير في تكوين آرائه عن الجسم الإنساني، ولا أدل على هذا من كتاب الإنسان، ومن أقواله في الموضوع في «المقال عن المنهج»: فهو يفترض أن الإنسان لم يكن في بداية الأمر إلا آلة خلقها الله من مادة الأرض وجعلها أشبه بما يسميه إنسانا وذلك لإعطاها لون وهيئة وأعضائها الخارجية فحسب، بل كذلك بتركيب داخلها من القطع والأجزاء التي تمكن تلك الآلة الإنسانية من المشي والأكمل والتنفس والقيام بسائر الوظائف التي تقوم بها أجسامنا وحدها. ويجب ألا تتصور الإنسان في البداية على أنه نفس أو عقل أو روح على حدة. لتنخيله جسما صُنع من مادة العالم ذاته، أي من الامتداد، وخاضعا لقوانين الامتداد وحركاته. ثم لتتصور النفس على حدة ولتتصور أخيرا الإنسان الكامل على أنه جسم ونفس متحدان فيما بينهما⁽¹⁴⁶⁾.

فالتفكير الآلي الصناعي هو الذي ابتدأ به ديكارت مشروعاته العلمية المختلفة وقد

Descartes, *Méditation*, 6. A-T. P p 67. 145

ديكارت المقال عن المنهج من 123 يجيب بدلي ديكارت صص 142-143.

لنظيرته في الطب أن تكون فيزيائية خالصة لا تشوبها شائبة أخرى، لكنه انتهى إلى نظرية طبية تحشر اعتبارات أخرى لا ميكانيكية مبررا ذلك بأن المفاهيم الميكانيكية قاصرة عن استيعاب الواقع البشرية الفيزيولوجية والنشيرية لأن الجسم لبشري ليس مجرد امتداد، بل هو إلى جانب ذلك جوهر نفسي فيزيائي⁽¹⁴⁰⁾. وديكارت الذي يتبجح بأنه يفسر كل الرغبات والميول الحيوانية «بقوانين الميكانيكا وحدها»⁽¹⁴¹⁾ لا يتردد في التأكيد، وفي نفس الموضوع، بأن «الحيوانات البكماء لا تميز بين ما هو نافع وما هو ضار لها» أي أنها لا تعي ولا تشعر وأن سلوكها وتصرفها بهيمي محض. ولعل ديكارت أدرك حدود التفسير الميكانيكي ونوعية الكائن الحي أو على الأصح «منطق الكائن الحي» أي أدرك الحدود الفاصلة بين الآلة الحيوانية والآلة الميكانيكية. صحيح أن ديكارت يماثل الأولى بالثانية، إذ «مادام الفن محاكاة للطبيعة ومادام يستطيع الإنسان أن يتكر آلات مختلفة تتحرك دون وعي ولا إرادة، فمن الصواب القول بأن الطبيعة تخلق هي الأخرى آلات، لكنها أجود من الآلات الفنية وأحسن اتقاناً منها، إنها الحيوانات والبهاائم»⁽¹⁴²⁾، ويترتب عن ذلك أن سائر الأشياء الاصطناعية، طبيعية، فالساعة، مثلاً، حينما نشير بمقارنها إلى الزمن، فإنها تؤدي حركات طبيعية لا تختلف عن تلك التي تقوم بها الشجرة عندما تنتج ثمارا⁽¹⁴³⁾. أفلا يكون بالإمكان عكس الآية والقول بأن كل ما هو طبيعي، أي ميكانيكي في الجهاز العضوي الحيواني، فهو اصطناعي ما دام الله خلق الكائنات الحية، والتي هي حيوانات آلية، على نحو يضمن لها الحفاظ على النوع والتكاثر والمحافظة على الذات بصورة ميكانيكية لا دخل للإرادة أو الشعور فيها؟ لكن ولو أقر ديكارت بهذا التسلسل العكوس فإنه سوف لن ينكر الغائية إطلاقاً ليعتق الميكانيكية. وكل ما سيفعله هو أنه سيطردها من مستوى المعرفة الإنسانية ليجعلها على مستوى الخلق الإلهي⁽¹⁴⁴⁾. فإذا كانت الساعة غير المحكمة الصنع تخضع لقوانين ميكانيكية هي ذاتها تلك التي تخضع لها الساعة

M. Guerouet, *Descartes selon l'ordre des raisons 2: l'âme et le corps*, Paris 1953 chap 17 et. 140
20 p 248

Descartes, *Lettre à mersenne* 28.10 1640 A-T.3 p213. 141

Descartes, *Lettre à Morus* 5.2.1649 A-T.5 p 277. 142

Descartes, *Principes de la philosophie* 4 parag 203. 143

G. Canguilhem, *La formation...* p 55. 144

صحيح أن ديكارت ألف كتابا حول «التفاعلات النفس» سنة 1646، لكن ما تضمنه هذا الأخير، كان مرتبطا بواقع حياته هو كشخص وصلاته مع الناس، ونقص هذا بالذات الأميرة اليصابات التي حثته بأسئلتها ورسائلها على الاهتمام ببعض القضايا الأخلاقية؛ نقصد كذلك الخطابات التي كان يتبادلها مع الملكة كريستينا ملكة السويد ومع العديد من أصدقائه الذين كانوا يستكثرونه طلبا لتوضيح بعض الأمور لهم.

بل إن ما يلاحظه المرء على كتاب «التفاعلات النفس» أن ديكارت يؤكد فيه، بخصوص التفاعلات الرئيسية التي انصب اهتمامه على دراستها، وهي التعجب والحب والبغض والفرح والحزن والرغبة... على أن الانفعال علامة من أهم العلامات على اتحاد النفس بالجسم بل إنه علامة على نشاط الجسم وحيويته. كما يسهب في تحليل القوانين الفيزيولوجية التي يخضع لها الجسم باعتبار أن ما يعتره له دخل في النفس «لذلك وجب لغاية التمتع ضد خطر الانفعالات، المحافظة على صحة البدن بوجه عام، وصحة الجرى الدموي بوجه خاص، بإتباع قوانين الطب الميكانيكي التي كان أمل ديكارت في اكتشافها قويا وطيدا»¹⁴⁹. وهو إسهاب تشكل النظريات الفيزيولوجية الديكارتية أساسه ومحوره، خصوصا نظرية الحركة الدموية والأرواح الحيوانية والنشاط العضلي... بينما تظل الآراء الأخلاقية حول «تحكم النفس في انفعالاتها» بالمقابل، مجرد آراء عامة لا تملك نفس المصدقية العلمية التي يملكها عرضه لنشأة الانفعالات.

إذا كان علم الأخلاق يهدف، من حيث المبدأ، إلى السيادة على الرغبات، حسب تعبير ديكارت¹⁵⁰، فإنه من حيث الفعل يخفق في تقديم وصفات تتحلى بالانتهاء والشمول ما دام الأمر رهنا بإرادتنا الحرة وإتزاننا وتذبذبنا، وإن فشلنا في ذلك بالإذعان للعناية الربانية والخضوع لها. وهذا ما يفسر لنا تناقض وتعارض مواقف ديكارت الأخلاقية لأنها مواقف وقتية مؤقتة، أي لا ترقى إلى أن تكون أساسا للتفكير في المجتمع والأخلاق: لذا استظل (الأخلاق) بمثابة الغائب - المكبوت في فكر ديكارت، تستعمل العديد من الفلسفات الميكانيكية المادية على التصريح به، ومن أبرزها فلسفة مفكر إنجليزي عاصر ديكارت واشتهر كفيلسوف للسياسة والأخلاق والمجتمع فغلب هذا

149. المصدر نفسه ص 156
150. Les passions de l'âme, parag 144.

ارتبط عنده منذ إنشاء كتاب «القواعد» باعتبار الأجسام والظواهر الطبيعية برمتها امتدادا وأجزاء تتغير أوضاعها فيما بينها.

وإذا كان ديكارت شبه في «مبادئ الفلسفة» هذه الأخيرة بشجرة جذورها الميتافيزيقا وجذعها الفيزيقا وفروعها الرئيسية الميكانيكا والطب والأخلاق، فإن ما يؤكد سياق أفكاره هو وحدة كل هذه العلوم من حيث المنهج والهدف المتمثل لا في جعل الإنسان سيد الطبيعة الخارجية فحسب، بل وجعله كذلك سيد ذاته ومسيطر على جسمه. وذلك أن فكرة إطالة عمر الإنسان وتجييبه مختلف الأمراض تردت في «مقال عن المنهج»، وفي ذلك دليل على وحدة المشروع الديكارتى في العلم والتطبيق العلمي. فعلم الامتداد في صورته الهندسية وفي صورته الطبيعية مرتبط منذ البداية بالمنهج والعلم الرياضي العام، ما دام المنهج عبارة عن تهيئة الموضوعات لاتخاذ صورة المبادئ الهندسية، وذلك لغاية تيسير استخدامها واستغلالها. كذلك علم الجسم الإنساني، مرتبط بالطب، إلا أن للطب هدفا علميا، هو إطالة عمر الإنسان، وما أن الصحة عامل من أهم عوامل السعادة الإنسانية، وجب القول أن الطب مرتبط بالأخلاق، كما ترتبط الميكانيكا بالطب¹⁴⁷. ويعني هذا أن الأخلاق تتطلب معرفة تامة بتكوين الجسم وباستجاباته المختلفة وأهوائه وانفعالاته. وقد تحقق الطرف الأول دون أن يتحقق الطرف الثاني. ولم ينشأ علم أخلاقي أو مذهب أخلاقي ديكارتي، وعوضت غيابه قواعد أخلاقية وقتية شخصية فردية ليس إلا، استوحاها ما تلقاه عن أساتذته اليسوعيين ومن الكتب والتأليف الرواقية التي كانت شائعة في الأوساط الفرنسية المثقفة في ذلك الوقت. لذا فهي قواعد لا تحمل صفتي الانتهاء والشمول، لم يستدل بنظرياته العلمية والفلسفية على مواقف أو قواعد أخلاقية بعينها، وأعظم دليل على هذا، أنه في «التأملات»، وهي أعظم تعبير عن فلسفته، لم يشر مرة واحدة إلى مواقف أخلاقية نوى أن يتخذها فيما بعد¹⁴⁸. لذا لا تغيب الأخلاق الديكارتية لدواع طارئة كانشغاله بنظرياته العلمية والفلسفية حتى سني حياته الأخيرة، بما لم يدع الوقت الكافي للانتشغال بها كما يحلو للعديد من المؤرخين والدارسين قوله، بل تغيب لدوران تصوره الفلسفي والميتافيزيقي العام في الآلة وذوبان هذه الأخيرة فيه.

147. نجيب بلدي ديكارت صص 143-144.
148. المصدر نفسه ص 152.

الترتيب: أولاً: في الجسم وخواصه العامة؛ وثانياً في الإنسان وملكاته وعواطفه؛ وثالثاً: في الحكومة المدنية واجبات الموظفين.. لكن الأحداث عكست الترتيب، فما كان القسم الأخير في الترتيب أصبح الجزء الأول زمنياً⁽¹⁵³⁾، والقصود بالأحداث هنا الأحداث السياسية التي عرفتها إنجلترا والتي عاصرها والمتشكلة في الصراع الذي كان دائراً بين أنصار «الحق الإلهي» للملوك وبين أنصار «الحق الدستوري» المقيّد لسلطتهم.

يلدرس الجزء الأول الأجسام الطبيعية أو التصور الميتافيزيقي المادي للكون بصفة عامة؛ أما الجزء الثاني، فيدرس سيكولوجيا الإنسان؛ والجزء الأخير يدرس السياسة والأخلاق.

ما سوف يسترعى اهتمامنا بخصوص الجزء الأول، هو الميتافيزيقا الآلية المادية والنزعة التجريبية العلمية لديه، وذلك من خلال إثارة قضيتين أولهما تتعلق بالعلاقة بين العلم والميتافيزيقا، والثانية تخص مناهج وطرق اختيار المبررات والقوانين العلمية كما يتصورها هوبز. وستبين لنا بصدد النقطة الأولى، أن هوبز ليس تجريبياً بالنزعة بالمعنى الخالص والمطلق، بل إن الميتافيزيقا المادية والآلية حرصت على تجديد المجال الدلالي للمفاهيم المستخدمة كي لا تكون هذه الأخيرة متناقضة. فالفلاسفة يتحدثون عن جوهر لا مادي أو جسم لا مادي أو نفس تقطن البدن، دون انتباه إلى أنها قضايا خالية من المعنى لأنها تحمل تناقضاً، ذلك أن كل ما يشملها هذا الكون إنما هو أجسام مادية تشغل حيزاً من الفراغ، وانسجاماً مع ذلك يؤول هوبز فكرة الكتاب المقدس عن وجود النفس في البدن، بأنها لا تعني سوى «الحياة» والحيوة تعني الدم. كما ستبين، بخصوص النقطة الثانية، أن ميتافيزيقا هوبز عكس ما قد يبدو، متميزة عن علمه أو عن العلم، فرغم الجذور الميتافيزيقية للمبادئ والفروض العلمية، فإن شرط صحة هذه الأخيرة بظل هو اختبارها التجريبي⁽¹⁵⁴⁾.

في مطلع القسم الرابع من كتابه «في الجسم» يقدم هوبز مجموعة من «الفرضيات العامة» التي لا بد منها لدراسة الفيزياء، معتبراً إياها بمثابة الإطار المرجعي لكل تفسير ومؤكداً

Th. Hobbes, *The English works*, vol 2, p XIX, 153

قلا عن المرجع الألف.

E. Metaxopoulos, *Métaphysique mécaniste- matérialiste et empirisme scientifique chez*

Th. Hobbes, in *Epistémologie et matérialisme*, Op. cit p 13

الوجه على وجهه الآخر المتمثل في كونه أحد أعمدة المذهب الميكانيكي وصاحب نظريات فيزيائية وفلكية. ويكمن سر تلك الغلبة في كونه هو الوجه الجديد الذي كانت الساحة الفلسفية تترقبه على أحر من الجمر. هذا الفيلسوف هو هوبز (1679-1588).

كانت تربطه علاقات وطيدة بأبرز فلاسفة ومفكري عصره. فقد استفله غاليليو في (بيزا) بحفاوة منقطعة النظير تركت أثراً قوياً في نفسه، كما أن نقاشه معه جعله يحترمه احتراماً كبيراً عبر عنه قائلاً: «غاليليو.. كان أول من فتح لنا أبواب الفلسفة الطبيعية الكلية التي هي معرفة الحركة، ومن ثم فليس في استطاعة عصر الفلسفة الطبيعية أن يعد شخصاً آخر أرفع منزلة»⁽¹⁵¹⁾. كما اطلع الأب مرسين على آرائه في البصريات وعلم الطبيعة. أما ديكارت فقد كان على خلاف معه في أكثر من نقطة لذا كان معه في نزاع اتخذ صورة اعتراضات قدمها هوبز على كتاب «التأملات» لديكارت وتقدماً لكتاب «انكسار الضوء» Dioptrique لديكارت وعدم اتفاق مع آراء هذا الأخير اللاهوتية المدارية لليسوعيين والتي سخر فيها معلوماته الفيزيائية دفاعاً عن عقائد دينية، مثل: «تحول الخبز والخمر الذي يتناوله المؤمنون المسيحيون في القداس الديني بالكنييسة إلى لحم المسيح ودمه» إرضاء لهم، رغم عدم اقتناعه بذلك. يضاف إلى هذا أن هوبز كان مادياً، الكون بالنسبة له مادة أو جسم متحرك، لذا لم يستسغ الثنائية الديكارتية التي اعتبرها مسؤولة عن قلق أفكار ديكارت وتعارض مواقفها⁽¹⁵²⁾.

وقد شبه هوبز الفلسفة بشجرة ذات فروع كثيرة تتنوع أسماؤها بتنوع المادة: فدراسة الأشكال تسمى بالهندسة ودراسة الحركات تسمى بعلم الفيزياء، ودراسة القانون تسمى بالأخلاق. وعليه فإن الفلسفة تنطوي على ثلاثة أجزاء:

1. في الجسم *De corpore*
2. في الإنسان *De homine*
3. في المواطن *De cive*.

يقول: «لقد كنت أدرس الفلسفة من أجل ذهني أنا، وجمعت أنواعاً من كل نوع من عناصرها الأولى وهضمتها ثم رتبها في ثلاثة أقسام اعتقدت أنني أستطيع أن أكتبها بهذا

The english works of Thomas Hobbes, second reprint, London 1966 vol 1 p 9 . 151

انظر: إمام عبد الفتاح إمام، توماس هوبز فيلسوف العقلانية، دار التنوير، بيروت، 1985، ص. 69-72.

على أنها أوائل لا تتطلب اختباراً أو فحصاً تجريبياً. من هذه الفرضيات، أن العالم يتألف من أجسام والجسم جوهر مادي، وكل الأجسام تتحرك، فالعالم كله أجسام مادية في حالة حركة سواء تعلق الأمر بالأرض أو بالسما، لا أثر في العالم لأجسام أو جواهر لا مادية. لذا فإن كل ما فيه قابل لأن يفسر بمادي المادة المتحركة والحياة نفسها ليست سوى حركة أصلها لا يوجد في القلب، والحياة هي حركة الأعضاء «وأخيراً جاء علم الجسم البشري، أكثر جوانب العلم الطبيعي نفعا وكان أول من اكتشفه بحكمة بالغة مواطننا دكتور هارفي...»¹⁵⁵. فالعالم الأرحب هو مجموعة من الأجسام منها ما هو صلب قابل للزوية كالنجوم والأرض، ومنها ما هو غير قابل للزوية كالذرات الدقيقة التي تملأ أرجاء الفضاء والأثير المائع الذي يتخلل الكون بأسره لتلا يتحرك فيه أي فراغ.

ويتبين من هذا أن التصور الكوني الهويزي كويرينيكي، فهو ما يفتأ يؤكد أن نظام الأشياء في العالم بنظام يسير حسب التصور الكويرينيكي. وكل المدارات الفلكية هي مدارات دائرية بسيطة ومن بين الأجسام المألوفة للأجواء، ثمة جسيمات غير مألوفة لكنها لا تدرک بالأبصار لدقتها وبساطتها، تتحرك هي الأخرى بحركات دائرية بسيطة؛ وهي جسيمات صلبة إلى حد ما.

وعليه، ثمة ثلاثة أنواع من الأجسام: أجسام هوائية وأخرى صلبة وثالثة مختلطة أي بين الصلابة والميوعة ويعرف هويز الحركة الدائرية البسيطة على النحو التالي: «اعتبر حركة دائرية بسيطة، كل حركة تقطع أقواساً متساوية»¹⁵⁶. وما يلاحظ على هذا التعريف أنه اصطلاحي اتفاقي، ينتمي إلى الهندسة البحتة حيث تكون حقيقة مادتنا الأولية تابعة لمحض اختيارنا لها كنظام مبادئ؛ يقول: «إن الحقيقة تعتمد على الترتيب السليم للكلمات في عبارتنا، وعلى من يبحث عن الحقيقة الدقيقة أن يتذكر ما تعنيه كل كلمة من الكلمات التي يستخدمها وأن يضعها في مكانها المناسب، وإلا فسوف يجد نفسه وقد وقع في شرك الكلمات وسوف يكون مثله كمثل طائر حظ على غصن لرج كلما حاول التخلص من شدة،

Th. Hobbes, *The english works*, vol 1 pVIII, *leviathan*, Ed Fontana, 1978 introduction. 155
انظر أيضاً: هوبز فيلسوف المغلابة من 151
Th. Hobbes, *De corpore opera latina* 1839-1845 vol 1 p 258. 156

ازداد التصاقاً»¹⁵⁷.

هل توافق الحركات الكونية هذا المفهوم الهندسي البحت للدائرة؟ قد يكون الجواب بالنفي دون أن يعني هذا بالضرورة أن تصورات الهندسة خاطئة، بل الأصح هو أن «الطباقها» على الواقع هو الخاطئ. وانطلاقاً من هذا التمييز بين النظرية كنظرية، وبين (تطبيقها) الواقعي يعالج هويز ما يعتبره (انحرافاً) في دوران الأرض واختلالها في مدارها يجعلها تقرب أحياناً من المركز، وهو الشمس، تبعد أحياناً أخرى. وبدل هذا التفاوت أو (عدم الانطباق) الكلي على أن النظرية تظل نموذجاً تقريبياً، وأن الملاحظات التجريبية هي صاحبة الكلمة الأولى والأخيرة.

فعلی المستوى النظري، يظل هويز كويرينيكي، قلباً وقالباً، لكنه على المستوى العلمي النقضي، يحاول أن يدخل في الاعتبار مشكلاً اعترض علم الفلك منذ المرحلة الأرسطية ألا وهو عدم انطباق التصور الهندسي الرياضي للأفلاك وحركتها على ما تقول به الملاحظة. فنغير الفصول يعني من بين ما يعنيه، عدم تجانس حركة الأرض خلال دورانها حول الشمس. أنه ذات الشكل الذي انتبه إليه كبلر فافترض ما افترضه من حركات إهليلجية تعوض النقص الذي تعاني منه الحركات الدائرية. أما هويز فإن موقفه المادي الميكانيكي الميال إلى نبد كل ما يمكن أن تشتم منه رائحة الميتافيزيقا وإلى نبد كل الفرضيات القائلة بوجود قوى خفية أو سحرية أو ما شابهها، جعله لا يسقط فيما سقط فيه كبلر الذي فسّر حركات الكواكب بأثر الشمس عليها وبفوتها على تحريكها والتي هي قوة تتزايد وتتضاءل مسببة تزايد سرعة الكواكب وانحرابها من الشمس أو تناقصها وابتعادها إن مفهوم (الأثر الخفي) أو (القوة) هو ما يرفضه هويز مكثفياً بالقول بأن الشمس هي (سبب) أو (علة) تحرك الكواكب، إذ لا وجود لعلة أخرى غيرها، كما لا يمكن إنكار الفعل التبادل للأجسام السماوية فيما بينها. فالكون آلة كبرى يحرك بعضها البعض الأخر دون أن تكون لمجلة ما من عجالات الآلة أفضلية أو تميز عن باقي المجالات.

ولعل هذا الحذر نابع من حرص هويز على التأكيد على أن كل ما هو موجود فهو جسم، حتى النشاط الذهني نفسه ليس إلا نتاجاً لعمليات مادية، لا شيء في الكون كله

وهذا المبدأ دون أن ينسى كذلك إقصاء فرضيتين أساسيتين: فرضية النفس المحركة *vis motrix* التي قال بها كبلر، وفرضية القوة المغناطيسية التي قال بها وليم جيلبر (-1540-1603) صاحب النظريات الفيزيائية الإحيائية، وأحد أنصار الأفلاطونية المحدثة. ولم يكن لنا أن نتنظر من هوبز إلا الرفض. ففرضية (النفس المحركة) عند كبلر لا تقنع حرصه المادي الميكانيكي الصارم باعتبار أنها تفترض شيئا ما يؤثر في شيء آخر عن بعد⁽¹⁶⁰⁾ كما أنها تستلهم ميثاقيزيفا (غروصطيط) *crossette* (1175-1253) و(روجر بيكون) (1214-1294) R. Bacon المقدسة للنور وذات الأصول الفيضانية، وتعتقد أن النور يتربك من عناصر لا مادية. والمعروف تاريخيا، أن آراء جيلبر مارست تأثيرا قويا على كبلر لا سيما قوله بأن الكواكب أجسام

مغناطيسية⁽¹⁶¹⁾.

يرفض هوبز إذن كل تفسير يحشر عناصر لا مادية أو لا ينسجم والتصور المادي الميكانيكي. كما أن ميوله الاسمية جعلته يسمي إلى فضح المشكلات الزائفة التي يثيرها استعمال مفاهيم غير منتقدة وغير دقيقة، وأدت به إلى استبعاد كل القضايا المسفرة التي تتضمن كلمات أو حدودا ليس لها مقابل واقعي. كل ما في العالم أجسام وحركات، ومن غير العقول التماس تفسير أي ظاهرة خارج ذلك. «تلعب اللغة إذا، دورا رئيسيا في فلسفة هوبز، بصفة عامة، عقلانيته بصفة خاصة، حتى أن من الباحثين من يعتقد أن الإسهامات الهامة التي قدمها هوبز كانت أساسا في فلسفة «اللغة»، وفي «الفلسفة التحليلية»، (إذ يقال عادة أنه المبشر بالفلسفة التحليلية المعاصرة، لأنه كان شديد الحساسية للطريقة التي يمكن أن تنشأ بواسطتها النظريات غير المعقولة (أو الخطرة) بسبب الخلط في معاني الكلمات). ومن ناحية أخرى ذهب بعض الباحثين إلى القول بأن (أحد العناصر الهامة في راديكالية هوبز هو إيمانه بأن الفلاسفة سيظلون في خطر الانزلاق إلى الحديث بكلام فارغ، ما لم يوجهوا انتباههم نقديا إلى استخدام اللغة»⁽¹⁶²⁾.

Th. Hobbes, *opera latina* vol 1, chp. 26, parag. 7, p. 350-351. 160
161. أنظر : 1958, W. Gilbert, *on the Magnette* (De Mgnette) Tard angl. N. York, ويمكن مقارنة ما لدى كبلر في : 1979 p. 222 G. Peyrouy, Paris. *Astronomia nova*, tard franc.
162. أنظر إمام عبد الفتاح إمام، مرجع سابق ص 210.

سوى المادة. لا روح ولا نفس، حتى الله نفسه جسم مادي. يقول : « كلمة الجسم بالمعنى الذي نقبله تعني ما يشغل حيزا من فراغ أو ما يحتل مكانا متخيلا لكنه لا يعتمد على خيالننا بل يشكل جزءا حقيقيا بما نسميه الكون. ذلك أن الكون يتألف من مجموعة لا يمكن لشيء أن يسمى جسما إلا إذا كان جزءا من مجموعة الأجسام كلها أعني من الكون»⁽¹⁵⁸⁾

العالم يتكون من أشياء متحركة، والحركة آلية ميكانيكية، وهي السبب الكلي لجميع الأشياء، ولا يمكن أن يكون هناك سبب آخر غير الحركة «الأمر هنا كمثل الوضع في الساعة أو أي آلة صغيرة: مادة المعجلات وشكلها وحركتها لا يمكن أن تعرف إلا إذا فصلنا أجزاءها بعضها عن بعض ودرسنا هذه الأجزاء على حدة...»⁽¹⁵⁹⁾.

ليست الحركة خاصة للمادة والأصبحت (قوة) لها (كامنة) فيها. والموقف الهوبزي هنا ينبع عن رغبة في الاهتمام بالحركة كموضوع للعلم أو كظاهرة طبيعية، لا كقوة باعثة أو مؤثرة أو منتشرة في الأشياء أو كامنة فيها، وإلا عدنا من حيث لاندري إلى التصور الإحيائي للعلم الطبيعية الذي كان منتشرا في عصر النهضة.

وانسجاما مع موقفه هذا، لا يهتم كثيرا بمسألة منشأ الحركة، فهو ينطلق مسبقا من أنها ظاهرة قائمة، ولا داعي لضعية الوقت في التساؤل عما إذا كان مصدرها يوجد (داخل) الأجسام؟ إن كل ما نعلمه أن الأجسام تتحرك وحركتها تلك تحرك أجساما أخرى وهكذا دواليك. وإذا كانت (الأسباب والعمل الأول) لا تهتم في شيء دارس الطبيعة، فإن معنى هذا أن اهتمامه سينحصر في (مطلولاتها) أي الحركات. كل تغير في الطبيعة هو نتيجة حركة محلية، لذا فإن العلاقة السببية أو العلية يمكن تحليها في حدود حركات محلية. حينئذ من الممكن، في المستوى الفلسفي، ماثلة المبدأ الكلي للعلية بالمبدأ الكلي للآلية.

لو افترضنا أن بالشمس قوة محرقة للزمن من ذلك أن نفترض أيضا أنها تتحرك من تلقاء ذاتها وبفعل القوة الكامنة فيها. وقد تبين بالفعل، بما لا يدع مجالاً للشك، أن القدرة على التحريك لا توجد منفصلة عن الحركة، وهوبز يرد كل الفرضيات التي لا تتفق

E. Mataxopulos, *Op. cit.* p. 16. 158
Th. Hobbes, *Leviathan*, English works, vol.3, p. 381
Th. Hobbes, *De cive* p. 98. 159

ليس المهم، وجهة أو عدم وجهة هذا التفسير، فتلك مسألة فصل فيها العلم إبان حياة هوبز، إذ أبلغه العلماء أنه تفسير لا تؤيده التجارب والاختبارات⁽¹⁶⁵⁾ بل حرص صاحبه على ألا يتسرب إلى آرائه ونظرياته العلمية كل ما من شأنه أن ينحل بسياقها المادي الميكانيكي، وعلى ألا يقع فيما وقع فيه أصحاب التفسيرات «السحرية».

ويمكننا القول، انطلاقاً من ذلك إن الأطروحة المادية الميكانيكية لدى هوبز لا تمت بصلة مباشرة إلى الفرضيات العلمية ولا تعتبر فرضية من بينها، بل هي محاولة لطرح أو رسم شروط مقولية فرضية ما من الفرضيات، وإن كانت هي في حد ذاتها كأطروحة لا تفسر شيئاً على الإطلاق. ذلك أن من سمات الفرضيات العلمية، أنها ذات معنى، ويمكن التأكد منها تجريبياً أو تكذيبياً، أما الأطروحة المادية الميكانيكية، فتظل أطروحة خارجة عن العلم باعتبار أنها تقدم نفسها كشرط لإمكان العلم نفسه⁽¹⁶⁶⁾. ولعل العلم المقصود هنا وبالذات هو علم الإنسان والمجتمع. الذي ظل في المنظومة الفلسفية الديكارتية، منبوذاً أو مبعداً إن لم نقل مسكوتاً عنه.

لم يتحمل هوبز ثنائية ديكارت معتقداً أن هذا الأخير يساوم ويناقض ويعبث بالفلسفة كي يرضي السوسيين. ولابد للفلسفة في رأيه، أن تظل منسقة وتحافظ على ترابط أفكارها لأن كل ما هو موجود فهو جسم، حتى النشاط الذهني، حتى السلوك الإنساني لاشيء في الكون كله سوى المادة أعني الجسم: لا روح ولا نفس. الكون مؤلف من مجموعة من الأجسام، والجسم هو الذي يشغل حيزاً من مكان وينتقل من موضع إلى موضع في تنال زمني «وجانب من هذه الحركة يوجد في الأشياء التي تؤثر في حواسنا أما الجانب الآخر فهو يوجد بداخلنا نحن. وهذا النوع الأخير من الحركة لا نستطيع أن نعرفها رغم الوضوح إلا عن طريق الإستنناج العقلي أو التفكير»⁽¹⁶⁷⁾.

الحياة حركة الدم في الجسم، إنها حركة مادية، الحياة هي الدورة الدموية في الجسم. ويبدو هنا تأثير هارفي واضحا ووضوح الشمس، خصوصاً وأن هوبز يؤكد، نقادياً للثنائية الديكارتية، أن الله خلق الإنسان كائناتاً حياً بحياة، والحياة هي ما يطلق عليه الآخرون تجاوزاً

E. Metaxopoulos, *Op. cit* p, 25 6 . 165E. Metaxopoulos, *Op. cit* p 31 . 166Th. Hobbes, *The english works*, vol. 1 p 70 . 167

اعتماداً بتصريف إمام عبد الفتاح إمام، مرجع سابق ص 145

وعليه، تقترن النزعة الآلية المادية لدى هوبز، بنزعة اسمية متطرفة تنزع صفة الصدق عن كل حد أي قضية ليس لها مقابل واقعي. فتعريف الألفاظ اللغوية المستخدمة وتديقها، يعد الوجه الآخر للتجريب العلمي وللفحص الدقيق للفروض المتداولة.

هوبز يقبل مع كوبرنيك حركة الأرض مفسراً ذلك تفسيراً رياضياً هندسياً يستند إلى مفهوم الحركة الدائرية البسيطة، وتفسيراً ميكانيكياً مادياً يرفض كل تأثير عن بعد وهو تفسير يقول: «إذا تحرك جرم كروي في وسط هوائي، يحركة دائرية بسيطة، ووجد بنفس الوسط الهوائي جرم كروي آخر من مادة غير هوائية يسبح، فلا بد أن يتحرك هو الآخر بحركة دائرية بسيطة»⁽¹⁶³⁾.

وتطوي هذه القولة على تفسير نظري مجدّد لحركة الأرض فهو يرجعها إلى حركة الشمس، كما يرجع حركة القمر إلى حركة الأرض وهكذا دواليك.

أما عن «انحراف» الأرض خلال دورتها السنوية، عن المركز الكوني، أي الشمس فيفسره كالآتي:

«عندما تكون الأرض في بداية برج الجدي، تبدو الشمس في مطلع برج السرطان فيكون الوقت وقت صيف، وفي منتصفه إلا أن نصف الكرة الأرضية الشمالي هو الذي يقابل الشمس خلال منتصف الصيف، وهو النصف الذي تشكل نسبة اليابسة فيه قسماً أعظم حيث يشمل أوربا بكاملها والجزء الأكبر من آسيا وأمريكا. وأما عندما توجد الأرض ببرج السرطان فإن الوقت يكون شتاء، ويكون نصف الكرة الأرضية الجنوبي هو الذي يقابل الشمس في منتصف هذا الفصل، وهو النصف الذي تشكل فيه نسبة البحار القسم الأعظم، كبحر الجنوب والمحيط الهندي. لهذا السبب تقترب الأرض من أول جرم متحرك قريب منها وهو الشمس.

تكون الأرض إذن قريبة من الشمس في منتصف فصل الشتاء، وبعيدة عنها خلال فصل الصيف أي أن الشمس في فصل الشتاء، تكون في الحضيض أي أقرب نقطة إلى الأرض من فلك القمر، بينما تكون في أوجها خلال فصل الصيف. فهذا هو سبب انحراف الأرض عن مركزها خلال دورتها السنوية، وهو انحراف يتجلى في ابتعادها عن الشمس واقتربها أحياناً منها»⁽¹⁶⁴⁾.

Th. Hobbes, *Opera latina*, vol 1 p 21 . 163Th. Hobbes, *Opera latina*, vol 1 chap 26 parag 2 p 353-354 . 164

التي هي أساس السلوك البشري، لذا كان الإنسان أنانيا بالطبع .

هكذا يربط هوبز الحياة الأخلاقية والاجتماعية بفرصة حب البقاء من حيث هي أساسية تتحكم في الوجود كله. «كل ما هو موضوع لرغبة الإنسان واشتهائه يسمى من جانبه خيرا، وكل ما هو موضوع لنفوره وكراهيته يسمى شر»⁽¹⁷⁰⁾، «الشيء خير أو شر إلا بتقدير ما يرتبط بالأفعال التي تبدأ به، وكذلك لا خير ولا شر إلا بالنسبة للشخص الذي قام بهذه الأفعال التي تسره أو تضره... فبعض الأعشاب خير لأنها مفيدة في الغذاء والنمو وبعضها الآخر شر لأنه سام...»⁽¹⁷¹⁾.

كل يسمى إلى ما هو خير في نظره، وقد انتبه هوبز إلى نسبة الخير والشر فأكد قائلا: «إن الاسم المشترك للأشياء المرغوبة بقدر ما تكون مرغوبة، هو الخير، والاسم المشترك للأشياء التي نبعد عنها هو الشر، ومن ثم فقد كان أرسطو على حق عندما عرف الخير بأنه هو كل ما يرغب فيه جميع الناس. لكن لا كان هناك الكثير من الأشياء يختلفون في رغبتهم أو ابتعادهم عن الأشياء المختلفة لزم أن يكون هناك الكثير من الأشياء الحيرة عند البعض والشريرة عند الآخرين، فما قد يكون خيرا لنا هو شر لأعدائنا. ومن ثم فإن الخير والشر يتضايقان مع الرغبة في والرغبة عن»⁽¹⁷²⁾.

تخفي الطبيعة البشرية، إذن، أهواء ورغبات أنانية ومنافع مادية، لذا فإن اجتماعهم يتطلب تضحيات وتنازلات من طرفهم، وهو ما يتجلى في العقد الاجتماعي الذي يتعهد فيه كل إنسان على ألا يساعد من يستحق العقاب وألا يقوم بما من شأنه أن يلمس حرية الآخر فيظهر ما يمكن أن يسمى سيف العدالة الذي يفرض سلطته على الكل⁽¹⁷³⁾. فمحنة الناس ليس مصدرها شعورنا نحوهم بأنهم بشر، بل لأننا ملزمون بمجتهم كي يحصل التعايش هو الذين يحبون جيرانهم لا يمكن أن يكون إلا أن يرغبوا في طاعة القانون الأخلاقي الذي يحرم الزهو أو الغرور... والقسوة والأذى وما شاكل ذلك من إهانات يتعرض الجيران لأذاها»⁽¹⁷⁴⁾.

Th. Hobbes, *Leviathan*, p 90 .170

Th. Hobbes, *The english works*, vol 5 p 192 .171

Th. Hobbes, *De homine*, transl by ch. T wood N. York, 1972 p 47 .172

Th. Hobbes, *De cive*, p 176-177 .173

Ibid, p 371 .174

إسم النفس»⁽¹⁶⁸⁾، لكن النفس هي الدم والدم نفسه هو الحياة.

كما يطلق هوبز أسم الحياة على مجموع أوجه النشاط والوظائف التي تميز الكائن الحي عن غيره من موجودات العالم. والحد الأدنى من هذه العمليات الذي لا بد من توفره لكي تكون هناك حياة: هو التكاثر والتكيف والتعويض الذاتي. وما تختلف به الحيوانات عن سائر الكائنات الحية، الحركة الإرادية أو «الحركة الحيوانية» كتحرك الذراع أو الساق أو المشي أو الكلام عند الإنسان...

ويعتقد هوبز أن الإدراك الحسي نفسه نوع من الحركة، ذلك أن الموضوعات الخارجية تؤثر في أعضاء الإحساس، فتقوم بضغط مباشر يتجه داخليا نحو المخ والقلب. وواضح أن السبب هو أن الموضوع الخارجي نفسه عبارة عن مادة متحركة، ومن ثم فعندما يلامس عضو الإحساس الجسمي فإن ذلك يؤدي إلى تغيرات في الأعصاب وينتقل ذلك إلى المخ والقلب ولما كان للقلب جهازا خاصا بقوى الحركة، فإنه يقاوم الحركة القادمة من خارج الجسم محارلا الدفاع عن نفسه. يقول هوبز: «سبب الإحساس جسم خارجي، أو موضوع يوجد أمام عضو الإحساس المناسب لكل حاسة إما بطريقة مناسبة كما هو الحال بالنسبة للذوق واللمس أو غير مناسبة كما هو الحال في البصر والسمع والشم. ويظل الجسم الخارجي يضغط من خلال الأعصاب، والأعضاء والأوتار الأخرى في جسم الإنسان. ويواصل الضغط داخليا نحو المخ والقلب. وهناك تحدت مقاومة أو ضغط مضاد، أو جهد يبذله القلب ليحمي نفسه، وهو جهد يبذل نحو الخارج فيتدو وكأنها مادة من الخارج، وهذا الذي يبدو أو يظهر هو ما يسميه الناس بالحس. ويتمثل بالنسبة للعين في الضوء أو اللون ذي الشكل، وبالنسبة للأذن في الصوت، وبالنسبة للأنف في الروائح وبالنسبة لللسان في الطعم، ولبقية الجسم في الحرارة والبرودة والصلابة والنعومة وغير ذلك من الكيفيات الأخرى...»⁽¹⁶⁹⁾.

الرغبات نفسها حركات حيوية فيزيولوجية تظهر في الذهن على أنها شعور بالخير أو... فما يميز الكائن الحي عموما هو سعيه المستمر للبقاء والحفاظ على حياته. ومواصلة الحياة

Th. Hobbes, *The english works*, vol 3 p 615 .168

Th. Hobbes, *Leviathan*. (éd. Fontana) .169

إمام عبد الفتاح إمام، طوماس هوبز فيلسوف المغلابة ص 158-157

الديني الكتابي حيث الله الخالق للطبيعة هو المهيمن والمسيطر المباشر عليها بل هو صانع للكون، لقوانين وسنن ثابتة. لذا فإن جميع الحركات والأفعال مسببة ولو كانت الأسباب مجهولة لنا بما في ذلك أفعال الإنسان، والحرية مرادفة للضرورة.

لاعجب إذن إذا ما رفضت آراء هوبز من قبل الغالبية سواء كانوا رجال سياسة أو رجال علم وثقافة. ففكرته في الطبيعة البشرية وفي الاجتماع الإنساني لم تكن لتروق للملوك لأنها بالذات نزعت عن سلطتهم أساسها الديني المتجسد في الحق الإلهي. كما اعتبرت آراءه نذير شؤم حيث اعتبرها البعض سببا في حريق لندن سنة 1666، واقترح البعض في مجلس اللوردات إحراقه بتهمة الزندقة. وتتمثل «خطيئته الكبرى» في أنه انتهى إلى أفكار في الإلحاد انطلاقا من ميكانيكا تأليهية، وانطلاقا من التصور الآلي للكون مثلما تبلور مع ديكارت وهو تصور لا يطرد فكرة الله

وقد ترتب عن ذلك أن جنى هوبز على نفسه وعلى ديكارت، فإدراكا من انصار ديكارت في إنجلترا لخطورة تعميم النظرة الميكانيكية وللمخاطر المترتبة عن توسيع مجال التصور المادي ليصبح تصورا واحديا، بدأوا يعتقدون أن كل نزعة آليه، ولو كانت من الصنف الديكارتية، تحمل إرهابيات إلحاد مادية. ويطالعا في هذا الصدد اسم أحد أشهر أنصار ديكارت في إنجلترا ويدعى هنري مور Henry Moore الذي غير موقفه من هذا الأخير مباشرة عقب صدور كتاب هوبز اللويثان. فقد كان معجبا بثنائية ديكارت ويرى فيها أحسن ردا على النزعات المادية، لكن ظنه خاب مع هوبز الذي اعتبره مجرد امتداد لديكارت ونظر

إلى آرائه على أنها تصريح بما هو متضمن ومسكوت عنه في الديكارتية⁽¹⁷⁸⁾. وقد دفعه ذلك إلى تأليف كتاب يدحض فيه آراء هوبز عنوانه «خلود النفس» The bimmortality of soul وقد أصدره سنة 1659 وحاول فيه الدفاع عن وجود جواهر لا مادية، وكان هذا الكتاب بداية لسلسلة انتهى بالتخلي عن الديكارتية وبنحسارها في إنجلترا وبداية الهجوم على الميكانيكية بكل أشكالها.

في فرنسا قام أحد أعمدة الأتوار وهو البارون دولباخ (1723-1789) D'holbach

من هنا جاءت فكرة التنين أو اللويثان وهو عنوان كتاب صدر له بلندن سنة 1651، ومصدر اللفظ عبري معناه المتوتري وقد وردت في (العهد القديم)، ويريد هوبز من استعمالها أن يرمز على القوة والغلبة والسيطرة التامة التي لهذا الحيوان اللوتوي أو التنين وهي صفات لا يبد من توفرها في الدولة حتى تقهر أتابيات الأفراد وتقيم سيف العدالة فهو الذي يملك القوة ويسن الشرائع ويضع القوانين ويحكم بالعدل بين الناس. يمسك بالسلطين الدينية والدينيوية.

وقد شبه هوبز بناء الدولة بخلق الله للعالم من حيث الفنية والحبكة، مع فارق واحد هو أن خلق الله للعالم طبيعي، بينما تفنن الإنسان في بناء الدولة اصطناعي «إن الطبيعة، والفن الذي بواسطته خلق الله العالم وحافظ عليه، قد قلدها الإنسان بنفسه كما حدثت في أشياء أخرى كثيرة حتى أنه أصبح في إمكانه أن يصيح حيوانا صناعيا، فإذا ما عرفنا أن الحياة ليست سوى حركة الأوصال وإن الجانب الأكبر منها داخلي، فلم لا نقول أن كل ما يتحرك من تلقاء ذاته automate، له حياة صناعية؟ إذ ما المقصود بالقلب سوى أن يكون الزنبرك؟ وما الأعصاب إن لم تكن العديد من الأوتار، أليست المفاصل هي العجلات التي تمنح الحركة للجسم كله؟ أليس ذلك هو ما كان يستهدفه الصانع؟»⁽¹⁷⁵⁾

الدولة حيوان صناعي يحتاج إلى الحفاظ على بقائه ووجوده عملا، مثل الساعة التي يتطلب استمرارها في العمل ملامها... لا يبد للدولة أن تكون منظمة كي تقاوم الحالة الطبيعية التي هي حرب الكل ضد الكل، وإلا «ماهي طريقة الحياة التي لا يبد أن توجد إذا لم تكن هناك قوة عامة قادرة على بث الرعب في قلوب الناس؟»⁽¹⁷⁶⁾.

بهذا أخرج هوبز الدين من مجال الفلسفة، فمذهبه المادي الآلي لم يمنح دورا ما حقيقيا لفكرة الأرومية. ويعني هذا أنه استبعد الدين من مجال الفلسفة واختزله في بعده القانوني الشرطي. «إن الدين ليس فلسفة بل هو قانون»⁽¹⁷⁷⁾، ويمكن القول بأن الأرومية عند هوبز، تطرح على صعيد ميكانيكي آلي. والله بالنسبة له ليس الله كما تحدث عنه التراث

بترجمة كتاب هوبز في «الطبيعة البشرية» وذلك سنة 1772⁽¹⁷⁹⁾، وغير خاف أن اهتمامه بترجمة هذا الكتاب بالذات، نابع من نزعة دولباخ المادية الإلحادية القائمة على رد الاعتبار للطبيعة البشرية بميولها وانفعالاتها وأهوائها وغرائزها، وعلى اعتقاد أن السعادة لا تتم إلا في ظل حكم موافق لقوانين الطبيعة البشرية بتقيد بها الناس لفسان المصلحة العامة.

ولقد استشعر مرسين أحد رجال الدين المدافعين عن الميكانيكية والمناصرين للتصور الآلي الديكارتي، ما سيصيب هذا التصور من راديكالية على يد هوبز. فقد حاول جهد المستطاع أن يؤثر في هوبز كي يعتنق الكاثوليكية، كما حاول أن يصرفه عن الاهتمام بالأخلاق والسياسة وأن يشجعه على التقدم في أبحاثه الطبيعية⁽¹⁸⁰⁾. وقد عاده إحدى المرات في باريس، وهو على فراش المرض، فوجدها فرصة سانحة لوعظه وإرشاده وتقديم النصيح له عساه يتراجع عن أفكاره، محاولاً إقناعه بأهمية الكنيسة والانفتاح باب المغفرة، لكن جواب هوبز المريض كان هو: «أبني، كل هذه القضايا سبق أن فكرت فيها مع نفسي منذ مدة، ويتعذر علي الآن أن أعود إلى التفكير فيها أو مراجعة موقفي بخصوصها»⁽¹⁸¹⁾.

نيوتن ضد ديكارت، نجمان في سماء الآلية: من «مبادئ الفلسفة» إلى «المبادئ الرياضية»

كان القرن السابع عشر قرن العباقرة، فهو مقارنة مع القرون الأخرى أفرز أسماء شهيرة عز نظيرها: كبلر، وغاليليو، ديكارت، باسكال، نيوتن و ليبنتز ثم هويغنز وفيوما. إنهم نجوم لمعت في سماء القرن، لكن اثنين منها كان بريقهما ولعائهما أشد للنظر من بريق سائرهما: إنهما ديكارت ونيوتن (1642-1727). فقد كان للأول فضل تصور النموذج العلمي للعلم الحديث متمثلاً في إضفاء الصفة الهندسية على الواقع، أما الثاني فيعود إليه الفضل في إرساء الفيزياء على دعائم قوية ومتينة⁽¹⁸²⁾.

وإذا كنا لا نرى حالياً مسوغاً ما للجمع بين الرجلين في خاتمة واحدة أو لعقد مقارنة بينهما نظراً لأن العلم النيوتوني هو الذي كتبت له السيادة رغم ما عرفه من تضييق مجال صلاحيته على يد الميكانيكا النسبية الأنتينية والميكانيكا الكوانطية، فإن الأمر لم يكن كذلك في القرن الثامن عشر خصوصاً في نصفه الأول، حيث كانت الديكارتية ما تزال تمثل النظرة الفلسفية المهيمنة لأفكار علماء أوروبا وحتى أولئك الذين رفضوا بعض الأفكار الأساسية من الديكارتية أمثال هويغنز (1629-1695) و ليبنتز (1646-1716) كاختزال المادة في الامتداد ورأيه في احتفاظ الحركة، فصاروا بذلك لا ديكارتيين (هويغنز) أو مناهضين لديكارت (ليبنتز)، لم يسلموا في الحقيقة من تأثيره القوي وتجلّى هذا في انسياقهم وراء النموذج

Th. Hobbes, *De la nature humaine*, trad de l'ang par D holbach de éd par emilienne Naert. 179
Vrin, Paris. 1971

R. Lenoble, *Mersenne ou la naissance de la mécanique*, p 245 . 180

Ibid., p 56 . 181

A. Koyré, *Etudes Newtoniennes*, paris, Gallimard 1968 p 87 . 182

القائم التقدم في مدارج النجاح والمحقق للنتائج تلو الأخرى. أما ديكارت فيجسد محاولة ياتسة، بل وفاشلة، أكل عليها الدهر وشرب، ترمي إلى إخضاع العلم لمعايير الميتافيزيقا وفك ارتباطات الفلسفة والتجربة والضييق مع الرغبة في الركون إلى فرضيات ما أطول العلم بها من سلطان حول بنية المادة وسلوكها. فقد جاء على لسان فولتير: «لم يتم ديكارت قط بأي تجربة على الإطلاق، ولم يجرب على الأشياء أبدا... ولو فعل لما انتهى إلى ما انتهى إليه من قوانين مغلوطة عن الحركة، بل لو تواضع بعض الشيء وتنازل عن كبريائه فطال ما نشره العلماء المعاصرون له، لما قال بأن دم الشرايين الحليبية يمر عبر الكبد، بعدما كان قد انتهى أمر هذه المسألة خمسة عشرة سنة قبل أن يقول ديكارت ما قاله، وذلك على يد (أزيليوس) Azelius الذي بين بالحجة الطرق الصحيح الذي يمر به ذلك الدم... لم يراقب ديكارت قوانين سقوط الأجسام ولا شاهد المظهر الجديد للسماء كذلك الذي تبدت به لعاليو، ولا انتبه للقواعد المسيرة لحركة الكواكب مثلما فعل كيبلر، ولا اكتشف الضغط الهوائي كما فعل طوريشلي ولا اهتدى لحساب القوى النابذة لبيدول الساعة والقوانين المفسرة لحركته كما اهتدى إلى ذلك (هوينغر). وقد تطول القائمة لو استرسلنا كما نلاحظ من جهة أخرى أن نيوتن سهنتي، اعتمادا على الهندسة والتجربة إلى اكتشاف قوانين الجاذبية بين الأجسام، ونشأة الألوان وخصائص الضوء وقوانين مقاومة الموائع»⁽¹⁸⁶⁾.

تلك هي الصورة التي كانت لديكارت في أوساط أنصار النيوتونية، أما صورة نيوتن في أوساط أنصار ديكارت فقد كانت أقل مسخا وكاريكاتورية. ذلك أن هؤلاء لا ينكرون دقة التصورات الفيزيائية والكونية النيوتونية إذا ما قورنت بتلك التي وضعها ديكارت، لا يجادلون في أن نيوتن حقق نجاحات عز نظيرها، وذلك انطلاقا من إرجاع قوانين كيبلر الثلاثة في وصف حركة الأجرام، إلى أساسها الديناميكي؛ لا يناقشون في ضرورة تطوير فيزياء ديكارت وتفنيحها، إلا أنهم يرفضون نظرية الجاذبية النيوتونية جملة وتفصيلا معتبرينها تنطوي على تفسير سحري للأشياء مفاده أن الأجسام يؤثر بعضها في الآخر، عن بعد، هذا رغم ما كرره نيوتن غير ما مرة مؤكدا أنه لا يستخدم لفظ الجاذبية بمعناه الحر في التداول ولا يعتبر الجذب خاصية داخلية للأجسام. وباستثناء هوينغر، لم يستسيغوا القول بفضاء فارغ مطلق الفراغ،

Voltaire, lettre à M de Maupertius sur les éléments de la philosophie de Newton, œuvres, 186 complètes, Paris, 1825 vol XLII, p. 32-33

العلمي الأكي المحض الذي اقترحه وإيمانهم بعلم ميكانيكي خالص⁽¹⁸⁸⁾ وحتى إنجلترا لم تسلم من الأثر الديكارتي والذي يعود الفضل في انتشاره إلى كتاب جاك روهو (J.Rohaut 1620-1675) المسمى «رسالة في الفيزياء» (1674) والذي نشر في لندن سنة 1718 مترجما إلى اللاتينية، على يد أحد دعاة النيوتونية وهو صامويل كلارك (S.Clark 1629-1675) الذي ضمن النص شروحا وتعليقات نيوتونية النزعة محاولا بذلك نقد ديكارت والرد على آرائه الفيزيائية، ما جعل هذه الطبعة تحقق نجاحا منقطع النظير تجلّى في إعادتها في السنوات اللاحقة⁽¹⁸⁴⁾.

هذا في الوقت الذي لم يتعد فيه الأثر النيوتوني حدود إنجلترا، بل وفي أوربا لم يكتب للنيوتونية النجاح إلا بصعوبة وبعد أن خاضت صراعا مريرا ضد الديكارتيه كانت شروح وتعليقات (صامويل كلارك) على الكتاب الأنف الذكر، أحد مظاهره.

وقد ترتب عن هذا الوضع طلاق باتن بين التصورات الكونية المنتشرة في أوربا وبالقارة، على الأصح، وبين تلك السائدة بالجزيرة البريطانية، فقد جاء في الرسائل الفلسفية على لسان فولتير:

«يلاحظ الفرنسي الوافد على لندن أن كل شيء مخالف لما ألفه، لا في الفلسفة فحسب، بل وفي باقي الأمور الأخرى فكأنه ينتقل من العالم المتعلق إلى عالم فارغ. ففي باريس يسود الاعتقاد بأن الكون ملؤه دوامات المادة اللطيفة، أما في لندن، فلا يقولون بشيء من ذلك، نحن في فرنسا نعتقد أن القمر هو علة ما يعتري البحر من مد أو جزر، أما في إنجلترا فإنهم يظنون أن البحر هو الذي يجذب نحو القمر... يعتقد الديكارتيون في فرنسا أن كل شيء هو نتيجة اندفاع لجهاه، أما نيوتن فإنه يفسر كل شيء بجاذبية لجهاه، هي الأخرى، الكثير عن أسبابها»⁽¹⁸⁵⁾.

كما ترتب عنه نشوب معركة بين أنصارهما، تحولتا معها إلى رمزين يجسم كل منهما نموذجاً معيناً للعلمية. فنيوتن يمثل النموذج العلمي الحديث المتمثل في التثبيث باللاحظة التجريبية مع إخضاعها للمعالجة الرياضية وفي الوعي بحدود التفسير، وذلك هو نموذج العلم

P. M. Ouy. Le développement de la physique cartésienne, Paris, Vrin 1934. 183

A. Koyré. Etudes newtoniennes, p. 132. 184

Voltaire. Lettres philosophiques, 2D.g. Lanson, Paris, 1909 vol 2 p. 1. 185

إلى الآن بعض ذوي العقول البليدة الذين ما يزالون يشبهون بوجود مادة لطيفة في الكون ومادة مليئة بالأخاديد، بغية التأكيد على أن الأرض شمس تغلفها قشرة وأن القمر ينجر في دوامة الأرض... إلى غير ذلك من الترهات التي لا تحيد عما قاله القدماء: فإننا نقول لهم أنهم ديكارتيون. وإذا ما كانوا يعتقدون في وجود الموندات، فنقول لهم أنهم من أنصار ليبنتز، بينما لا نعت من هو على دراية بمبادئ إقليدس بأنه إقليدي... وفي إنجلترا لا يعت أولئك الذين اقتنوا حساب النفاصل، وقاموا بتجارب على الضوء، واطلعوا على قوانين الجاذبية، بأنهم نيوتونيون. إنها لأقصى درجات الإيمان في الغي أن يطلق المرء اسمه على طائفة أو نخلة ويحول آراءه إلى مله»¹⁹⁰.

ويعتقد ألكسندر كوبري أن هذا الحكم الذي أطلقه فولتير، رغم قساوته، ينطوي على جانب من الصحة، بل على جانب عظيم من الحقيقة. فمنطلق ديكارت كان هو إقامة فيزياء عقلية خالصة، قواعدها هي قواعد الرياضيات والهندسة، لكن النتائج التي انتهى إليها كانت نتائج خيالية، تشكل رواية فلسفية على حد تعبير (هويغنز) و(ليبنتز). غير أن الصورة التي يقدمها فولتير عن نظريات ديكارت فيها شيء من المبالغة، الغاية من تقديمها تسفيه آراء ديكارت أكثر من اللازم، فحتى منتقدو ديكارت مثل هويغنز وليبنتز قبلوا بها مدخلين عليها بعض التحسينات والتنقيحات كما أن نيوتن لم يرفضها جملة وتفصيلا، بل اتخذ منها موقف الناقد الحذر. وليس الغرض هنا اتهام أنصار النيوتونية ولا نيوتن بالتحامل على ديكارت، بل التأكيد على أن منطقات نيوتن جاءت لتكون مخالفة لمنطقات ديكارت، فمنه نقلة كبرى من مبادئ الفلسفة إلى مبادئ أخرى تريد أن تكون المبادئ الرياضية للفلسفة الطبيعية¹⁹¹. لكن ذلك لا يمنع من أن ثمة التقاء عميق بين المشروع الديكارتي والمشروع النيوتوني. فكوبري يؤكد أن قانون العطالة الذي ينسبه نيوتن إلى غاليليو، والقاتل: «يظل الجسم في حالة سكون أو يتحرك بحركة مستقيمة متجانسة ما لم يتعرض لتأثير قوة أخرى فترغمه على تغيير حالته» هو قانون ديكارتي ورد في كتاب «في العالم» (1630) الذي لم ينته ديكارت من

Newton, *Principes mathématiques de la philosophie naturelle*, Trad., M. le Marquis de Fontenelle, Paris, 1756) p VII
chastelet (Paris, 1756) p VII
A. Koyré, *Études Newtonniennes*, p 94, 191.

خال من أي شيء، عبره تنتقل الجاذبية¹⁸⁷.

وتجد أن فولتير لا يوافق على نعت الفرنسيين للجاذبية بأنها تفسير سحري خرافي وأن نظرية ديكارت في الاندفاع أجود منه مؤكداً أن العكس هو الأصح: «كل الفرنسيين تقريبا، علماء وغيرهم، يرددون ذلك الانتقاد قائلين: «لم لم يستخدم نيوتن لفظ الاندفاع الذي هو أيسر في الفهم، بدلا من لفظ الجاذبية الذي هو أفسر؟».

وجواب نيوتن على الانتقاد هو: «أولا أنكم لا تفهمون لفظ الاندفاع حتى الفهم كما لا تدركون الدلول الصحيح للفظ الجاذبية... ثانيا، يتعذر علي القول بالاندفاع، لأن القول به يتطلب الاعتقاد بأن في السماء مادة تقوم بدفع الكواكب وتحريكها، والحال أنني لا أرفض وجود هذه المادة فحسب، بل أثبت عدم وجودها. ثالثا، لا أستخدام لفظ الجاذبية إلا للتعبير عن أثر أو ظاهرة اكتشفناها في الطبيعة، وهي ظاهرة ثابتة الوجود لا نزاع فيها، سببها علة نجعلها، وهي صفة لصيقة بالمادة، سيمكن بعض ذوي العقول الراجحة يوما من كشف الغطاء عنها، لعل الأصح هو أن الدوامات هي التي تعتبر تفسيرا سحريا ما أنزل به العلم من سلطان، إذ لم يثبت يوما وجودها. بينما الجاذبية أمر حقيقي مادنا نرى أثرها ونحسب بدقة نسبتها»¹⁸⁸.

بل يتهم فولتير ديكارت بأنه خان منطقاته التي جعلت الناس في وقت من الأوقات يعجبون بجرته الفلسفية، ومن تلك المنطقات الانتهاء بروح الهدسة واعتماد الرياضة في فهم الظواهر الطبيعية، لكنه فضل عن ذلك روح المذهب «فارتكب أخطاء شنيعة بخصوص طبيعة النفس... وقوانين الحركة... وطبيعة الضوء، وقال بوجود أفكار فطرية واختلق عناصر جديدة، فأضحى تصويره للعالم تصورا لا يمت إلى هذا الأخير بصفة»¹⁸⁹.

بل يؤكد فولتير في تقديمه للترجمة الفرنسية لكتاب «المبادئ» لنيوتن والتي أجزتها مدام دوشاتليه «إن كل ما يقدمه نيوتن في هذا الكتاب على أنه مبادئ، فهو في الحقيقة كذلك، وجدير بذلك الاسم، إنها أولى القواعد المحددة لعمل الطبيعة، والتي لم ينته إليها أحد قبله، ولا يعذر فيزيائي بجمله لها كما لا يكون جديرا بلقب فيزيائي إن لم يقل بها. وإذا ما وجد

A. Koyré, *Études*,... p 89, 187
Fontenelle, *Eloge*, Paris, 1742 p 338-339
Voltaire, *Lettres philosophiques*, lettre 15 vol 2 p 27, 188
Ibid., p 6, 189

على صورته التي هو عليها محافظا على حجمه وهيأته ما لم يتعرض لتأثير أجسام أخرى فينتغير حاله. كل جسم يبذل جهدا فهو يفقده، ذلك أن تحريكه أو دفعه لجسم آخر يفقده شيئا من حركته، يبذل الجسم دوما نحو التحرك في اتجاه خطي مستقيم. مثلما إن الله يخلق مقدارا من الحركة ويستمر في خلقه فإنه كذلك يخلق مقدارا من السكون ويستمر في خلقه. وقد قاده القول بالتكافؤ الأنطولوجي بين الحركة والسكون المترتب عن ثبات الله، إلى الاعتقاد بأن الله وضع في الأجسام مقدارا من القوة يمكنها من مقاومة مقدار الحركة. مستخلصا من ذلك قانونه الشهير المعروف بقانون الاحتكاك loi du choc القائل بأن الجسم الصغير إذا التقى بجسم أكبر منه فإنه يحركه مهما كانت السرعة التي يلاقيه بها. ثمة في نظر ديكارت احتفاظ الحركة بمقدار ثابت لا يتغير في جميع لحظات العالم، أو هو «مبدأ ثبات مقدار الحركة» أي أن مقدار الحركة التي طبعها الله في العالم واحد بعينه في جميع اللحظات، وعلى ذلك كان حال العالم في لحظة معينة، معادلا له في أي لحظة أخرى، وكان كل تغير في تلك اللحظة كما في غيرها يقوم تبعا للاحتكاك، دون أن يكون هناك تغير ما في مقدار الحركة العالمية ذاتها. ولعل خالف قوانين الاحتكاك الديكارتية وعدم مطابقتها للواقع، سبب مباشر في نفور نيوتن من الفيزياء الديكارتية والتي هي في رأيه فيزياء رياضية ولا اثر للرياضيات فيها، لكنه ليس سببا وحيدا. إذ تجرد الإشارة من جهة أخرى إلى أن ديكارت انتهى إلى القول بنظرية نسبية للحركة قوامها أن الفضاء ما دام مائلا للمادة، ويشكلان معا شيئا واحدا، فإن الجسم لا يختلف عن الحيز الذي يشغله. والحيز يشير إلى موقع الجسم بالنسبة للأجسام الأخرى، ولأجل تحديده يكفي اعتبار جسم ما من تلك الأجسام ثابتا. لكن هذا الاعتبار سيجعل في مقدورنا اعتبار جسم ما متغيرا ولا متغيرا، أي متحركا ولا متحركا، أي أن حركة جسم ما من الأجسام يجب تحديدها بالنسبة للأجسام المحيطة به المفترض أنها ثابتة. وقد مكن هذا التحديد النسبي للحركة من الدفاع عن فكرة قوامها أن الأرض رغم أنها تنجر في دوامة حول الشمس فإنها لا تتحرك ما دامت لا تغير مكانها بالنسبة لمحيطها، كما مكن الاعتقاد بأن إدانة الكنيسة للنظام الكوبرنيكي لن تظاله هو.

لذا يمكن القول بأن من بين أسباب الخلاف بين نيوتن وديكارت، فكرة هذا الأخير عن الحركة النسبية والتصورات المؤسسة لها، أي مجموع المبادئ الأولية للنظام العلمي الديكارتية والتي عرضها نيوتن على المحك في دراسة فلسفية تعود إلى سنة 1670. يمكن

تحريره. ولا يكتفي ديكارت بالتأكيد على أن الحركة (العاطلة) متجانسة ومستقيمة بل يعرف الحركة بأنها حالة أو status كما فعل نيوتن فيما بعد⁽¹⁹²⁾. بل الأدهى من هذا أن غاليليو رغم أفضله على العلم الحديث والتمثلة في نقد المفاهيم السكولانية الأرسطية وتوجيه معوله إليها لهدمها خصوصا في موقفها من الحركة، وفي بلورة تصور جديد للعطالة والقصور الذاتي مفاده أن الجسم المتحرك يظل في حركته باستمرار وإلى ما لا نهاية ما لم يتعرض لتأثير عائق ما خارجي إلا أنه حصر صلاحية هذا التصور في الحركة الدائرية والتي هي حركة الأفلاك والكواكب، أما الحركة المستقيمة المتجانسة فلم يعرها اهتماما خوفا من النتائج الثورية المترتبة عن ذلك والتي سبقت الإشارة إليها في الفصل الأول بينما نجد أن كتاب «العالم» لديكارت يتحدث عن قانون يعتبر أن كل جسم يتحرك بحركة مستقيمة متجانسة يظل على حالته تلك رغم أننا لا ننتز في الطبيعة على حركة من هذا النوع لكنها من حيث المبدأ يمكنها نظرا لثبات السنن الإلهية والخلق الإلهي المستمر لتكون⁽¹⁹³⁾.

لكن حضور مثل هذه المفاهيم الديكارتية في الفيزياء أو الميكانيكا النيوتونية لا يعني بالضرورة إننا أمام منظومتين مشتاتتين يحكمها منطق الهوية والوحدة، بل نحن في الحقيقة أمام فكرين جوهرهما الاختلاف، لأن تشابه المفاهيم التي يوظفانها يخفي خلفه اختلافا في الحمولة النظرية التي يشحنانها بها. فقانون استمرار الجسم على حالته التي هو عليها، يشحنه نيوتن بمضامين (كبلرية) مفسرا إياه بقوة العطالة نابعة من الجسم وذاتية فيه تجعله لا يقاوم الحركة بل يقاوم تغيير الاتجاه. أما ديكارت فإن انطلاقه من أن الأجسام لم تخلق نفسها بنفسها، يجعل الأجسام عاجزة على أن تكون لها سلطة على نفسها تمارس بها نوعا من الاستمرار في الحركة والمحافظة عليها تلقائيا والله، خالق كل شيء، هو الذي يتكفل بذلك بإعادة خلق الحركة فيها باستمرار⁽¹⁹⁴⁾ فمن صفات الله أنه لا يجري عليه التبدل والتغير بحيث أن القانون الأساسي للعالم الذي هو من خلقه، لا يمكن أن يكون سوى قانونا للاستمرار في الحركة أو في الثبات: كل جسم يظل في الحالة التي هو عليها كالحركة والسكون، كما يبقى

Descartes, *Lettre à Marvonne*, déc 1638, œuvre. 2, 466-467 Newton, *Principes*, I, p17, 192
Descartes, *Principes*, Art 39, 193
G. Jorland, *La science dans la philosophie*, p 337, 194

ثمة إذن فكرة أساسية يؤكد عليها نيوتن، ألا وهي معرفة قوانين الطبيعة، لأن في فهم العمل والأسباب مفتاحاً لفهم العالم الذي هو من خلق الله. وعقل هذا، الأساس الميتافيزيقي للترعة الاختبارية للقرن السابع عشر أي قدرة الله الواسعة مما يجعل من التأمل الفلسفي مجرد نشاط ذهني فانوي يأتي في المرتبة الثانية بعد الفلسفة الطبيعية أو العلم الطبيعي. ولو فعلنا العكس أي بدأنا ببداية فلسفية، فإننا سنكون مضطرين إلى طرح فرضيات بخصوص كيفية خلق الله للعالم خلقاً اثبتق عنه عالمنا هذا من بين عوالم محتمة. ولا يعني هذا بالضرورة أن نيوتن ينبذ كل تأمل ميتافيزيقي، ذلك لأن ما يفرقه عن التقليد التجريبي أو الاختباري وعيظه عنه، أنه يرى أن الله خلق العالم تبعاً لقوانين وستن رياضية، دون أن يعني هذا أن لهذه الأخيرة مضامين سحرية أو غير طبيعية، فالتجربة وحدها هي الكفيلة بإظهار ذلك الموضوع وإخراجه إلى واضحة النهار وقانون الجاذبية ذاته قانون رياضي، لكن العالم لا يهمه في شيء لم كان التجاذب يتناسب عكساً مع مربع المسافة، ولا حتى لم كانت الأجسام تتجاذب فيما بينها، فقد كان بإمكان الله أن يجعل التجاذب يتناسب طرذاً أو عكساً مع مكعب المسافة، ولعل ذلك كلن سيؤدي إلى نتائج مغايرة لتلك التي نلاحظها في عالمنا، لكن من المتعذر تخمين صورة هذا القانون المفترض أو تحديده بدقة بصورة قلبية، أي انطلاقاً من فكرة الله. هكذا يصير بالإمكان إذن، توليد نظام الماديء الأولية النيوتونية بأكمله انطلاقاً من الماديء الأولية الديكارتية شرطاً الاستعاضة عن فكرة ديكارت حول الله اللامتناهي والمفارق للعالم بفكرة الله الحال في العالم والمحايث له⁽¹⁹⁶⁾.

لم يكن من الممكن تصور الجاذبية ولا حتى التفكير فيها إلا ضمن نظام ماديء أولية عملية لاديكارتية يتخذ من المكان الفارغ واللامتناهي والذي يعكس لا تناهيه الخضور الإلهي فيه باعتبار الله حالاً في العالم، إطاراً له. ففي إحدى المسائل التي تناولها نيوتن في «البصريات»، يقرن الذرات بالجاذبية كمبادئ أساسية للفلسفة الطبيعية التي لا تتوهم الفرضيات ولا تصطنعها ولا تأخذها الرغبة في تفسير أي شيء كان يعطل ميكانيكية⁽¹⁹⁷⁾. ليس

G. Jorland, *La science dans la philosophie*, p 340-341. 196
A. Koyé, *Etudes newtoniennes*, p 115sq. 197

القول كذلك أن الخصومة بينهما ليست مجرد خصومة علمية، فنيوتن لا يرفض الديكارتية بسبب قوانين الاحتكاك أو نظرية الدوامات، بل ثمة اعتبارات فلسفية وفكرية وراء ذلك الرفض، بحيث لم يتم رفض ونجاوز نظرية الدوامات وإحلال نظرية الجاذبية محلها إلا في إطار مبادئ أولية جديدة تبلورت من خلال نقد الماديء الأولية الديكارتية وفي إطار تصور جديد لله وعلاقته بالكون⁽¹⁹⁵⁾.

ومن نتائج هذه المراجعة النقدية النيوتونية، فك الارتباط بين الفضاء والمادة ورفض عائلة الامتداد بالمادة. ليس الامتداد جوهرًا لأنه لا يحمل أعرافاً ولا يحافظ على بقائه بنفسه وهذا يفتح الباب على مصراعيه أمام إمكانية تصور المكان لا متناهيًا، وإذا كان ديكارت يعتبر أن اللاتناهي صفة من صفات الكمال ينفرد بها الله وحده ولا تشاركه فيها المخلوقات، خصوصاً وأن المكان يمثل المادة أو هو هي وهي هو. وإذا كان لا متناهيًا، فإن ذلك يعني أنه صفة لله الكامل، مثلما ستكون المادة صفة له، فإن ما لم ينتبه إليه هو أن هذا الاعتراض يعني أن التعارض بين الجوهر الممتد والجوهر المفكر لا أساس له من الصحة، أي أن دعامة المذهب الديكارتية نفسها تصدعت. لذا يقترح نيوتن صورة جديدة لعلاقة الله بالمكان ترأب التصدع لا للحفاظ على البناء الديكارتية بل من أجل التعميل بإحاطته. وهي صورة مفادها أن الله حال في المكان وإن المكان ليس شيئاً واحداً والجسم، وأن اللاتناهي ليس في حد ذاته صفة الكلام، وإن الفكر والامتداد مرتبطان ارتباطاً وثيقاً وبذلك لم يظل المكان مرتبطاً بالمادة، بل بالوجود أو الموجود: فكل موجود لا يوجد إلا في المكان: الله والأرواح المخلوقة والأجسام. والله الحال في العالم حينما يخلق العالم، لا يكون في حاجة إلى مادة مختلفة عنه. إذ يكفي أن يتبع الصلابة لبعض أجزاء المكان اللامتناهي الذي يشغله لينشأ من ذلك الظواهر التي تسمى الفلسفة الطبيعية جاهدة إلى فهم قوانينها. فلكي تتم الحركة والتي هي هبة إلهية طبعها الله في الأجسام، لا بد من مكان فارغ. ورغم أن قدرة الله واسعة وبإمكانه أن يخلق أي عالم بغايته لم يخلق سوى عالمنا هذا الذي هو موضوع الفلسفة الطبيعية. إنه عالم متحرك بحيث أن تخلق الله له كان خلقاً براعي إمكان الحركة، وهو إمكان يستلزم فراغ المكان.

بالتحقق من صحة القانون القائل بأن الجاذبية تتناسب عكسا مع مربع المسافة أو عدم صحته ولعل نيوتن وقف بنفسه على نقائص هذه الفرضية، كانطواها على الاعتقاد بأن الجاذبية غير متبادلة بل تتجه نحو الأرض أو الشمس وهذا ما جعله لا يتمسك بها، لكن بديلاتها لم تكن أقل نقصا وأقل إيهاما⁽¹⁹⁹⁾.

فقد لاحظ الأستاذ كوبري وجود اختلاف بين موقف نيوتن، في مؤلفه حول فرضية تفسير خصائص الضوء (1675)، ومؤلفيه في «البصريات» ثم «المبادئ»، ففي الأول فسر الجاذبية بأسباب ميكانيكية وبالحرارة في وسط أثيري. أما في الثالث فالملحوظ أنه فسر بعض الظواهر الضوئية كالانكسار والانعكاس بسبب الجاذبية وليس بسبب الأثير. وفي المؤلف الثاني سيتخذ نظام العرض طريقة معكوسة، ولعل السبب في ذلك أن المقام هو مقام ملاحظات وتجارب دقيقة وليس مقام فرضيات. إلا أنه لم يخل من اللجوء إلى هذه الأخيرة حيث ظل التردد بين فرضية الأثير وفرضية الجاذبية في تفسير الظواهر الضوئية قائما. لكنه تردد محمود يعكس تلون الموضوع المطروح على بساط الدرس فلا يمكن تفسير انتشار الضوء دون أن ندخل في الحسابان (الاهتزازات) الناتجة عن انتشاره في وسط مطاط ولدن، كما يتعذر القول بوجود تأثير «عن بعد». حتى الله نفسه لا يؤثر في الأشياء عن بعد، حسب نيوتن، بما يفرض أن ثمة وسطا ما حاملا لقوى التجاذب والتنافر هو نفسه الوسط الأثيري، نيوتن عدل كثيرا من أفكاره الواردة في المؤلف الأول⁽²⁰⁰⁾. ففي مقدمة الطبعة الأولى لكتاب «المبادئ» أثار نيوتن مسألة طبيعية قوة الجاذبية حيث نبه القاريء من مغبة اعتبارها قوة فيزيائية مؤكدا أنها نوع من القوى الرياضية التي نجعل سببها، وليست قوى طبيعية. إلا أن آراءه في هذا الصدد فسرت مع ذلك، التفسير الشائع المتداول والذي يعتبر الجاذبية قوة توجد بالأجسام تجعل بعضها يؤثر في بعض عن بعد. ولعل السبب في ذلك يرجع إلى عدم الدقة في عباراته وعدم الحرص على تدقيقها، بل وتأرجحه بين الفهم الرياضي والفهم الطبيعي.

وكيفما كان الحال، يؤكد كوبري إن موقف نيوتن النهائي نعثر عليه في الطبعة الثانية

G. Jorland, *Op. cit* p 342. 199

Ibid, p 344-345. 200

Brain Eastlea, *Sciences et philosophie* pp 203-219

لجاذبية بسبب ميكانيكي ما، لكن اعتبارها أمرا غير قابل لأن يفكر فيه لا يكون إلا بافتراض أن ثمة علة ميكانيكية. وفي حال إذا ما تم التخلي عن الإطار الإيستيمولوجي الديكارتية فإنها تغدو أمرا قابلا للتفكير فيه، ولا تبقى إلا مسألة إبراز أنها كذلك حقا. وقد حاول نيوتن أن يقوم بهذا من خلال تناوله مسألة الضوء.

لقد أشرنا آنفا إلى أن ديكارت ينفي الفراغ في الكون، ومن اعتراضات نيوتن عليه في هذه النقطة سؤال يظل في جواب ويحث دقيق: ألا تلقى الأجسام المتحركة إذن مقاومة ما من قبل المادة الكونية؟ فقد كان على ديكارت أن يجيب على هذا السؤال قبل الاستمرار في بناء فيزيائه وميكانيكاه، لكنه لم يفعل. بينما نيوتن انشغل بالمسألة لا على أنها مسألة قائمة بحددها، بل من حيث أن لها اتصالا وثيقا بالحرارة وابتشار الحركة في وسط مطاط أولدن *elastic* أو في وسط غير مطاط وغير لدن، في وسط تتناسب مقاومته طرذا مع السرعة أو مع مربعها، في وسط مندفع كالهواء أو متموح كالماء وهذا ما قاده إلى القضايا والمشاكل الخاصة بالبصريات والتصور الكوني كذلك⁽¹⁹⁸⁾.

فقد افترض نيوتن أن ثمة وسطا يملؤه الأثير مثلما يحيط الهواء بالقشرة الأرضية إلا أن الأثير أخف من الهواء وألطف وأكثر لدونة منه. فهو مادة تملأ أرجاء الفضاء وتتخلل كل الأجرام والأجسام الصلبة سواء كانت سائلة أو غازية، وافترض أن الضوء يحمله الأثير الذي تختلف كثافته باختلاف الأوساط التي يملؤها: فهي أشد في الهواء منها في الماء وبفعل هذا الاختلاف في الكثافة من وسط لآخر، ينحرف الضوء أو ينبعج من الأقل كثافة نحو الأكثر، مما يسبب في ظاهرة انحرافه أو انكساره تبعا لقانون الجيب والانعكاس أو الارتداد. فتغيرات الوسط الأثيري هي التي تفسر ظاهرة الانكسار والانعكاس والأعراض التي تطرأ على الضوء. أي أن فرضية الأثير تفسر كل الظواهر المصاحبة لانتشار الضوء.

لكن ثمة فرضية أخرى غير قابلة لأن تصاغ صياغة رياضية، أي لا تقبل الاندراج في العلم الوضعي والدخول إليه من بابه الرسمي، إنها الفرضية القائلة أن سبب الجاذبية هو حركة الأثير المتدفق نحو الأرض أو الشمس أو أي كوكب آخر. وهي وحدها الفرضية الكفيلة

لكتاب «المبادئ» وفي طبعتي 1717-1706 لكتاب «البصريات» حيث يتسك بالعناصر الأساسية لتصوره للعالم وهي الفراغ والذرات والجاذبية مؤكداً أن الفلسفة الطبيعية باتخاذها مسلكاً تحليلياً يتجه من المسببات إلى الأسباب أو من العلولات إلى العلال، ويتمسكها بالظواهر والوقوف عندها وعدم السقوط في الافتراضات، تنتهي إلى علة أولى ليست بالتأكد ميكانيكية، ذلك أن تركيب الكون والأشياء التي يتكون منها لم يكن وليد صدفة عمياء أو وليد قوى ميكانيكية، بل أحكام صنمه عالم قدير، خلقه تبعاً لقوانين الفيزياء والفيزيولوجيا فأحسن خلقه. ثمة إذن صانع حكيم ليس بجسم ولا مادة، حي وحال في كل شيء يدرك الأشياء في المكان اللامتناهي كما لو كان هذا الأخير إحساس الله أو كما يقول نيوتن *sensorium Dei*. وكلما تقدمنا في معرفة علة الظواهر كلما اقتربنا من معرفة العلال الأخرى، لأن معرفة الصنعة تقود إلى معرفة الصانع. فمناهضة نيوتن لديكارت لم تكن مجرد مناهضة علمية، بل هي كذلك دينية: ذلك أن ديكارت لما أقصى من الطبيعة أي قوة غير مادية -أقصى الله من العالم، إنها كذلك فلسفية: خصوصاً وأن الديكارتية تقضي من الفلسفة الطبيعية الاعتبارات الغائية. ولا يعني هذا أن نيوتن يرفض كل تفسير سبي في ميدان العلم، بل كل ما يفعله هو أنه يرتفع بتحليله من العلولات إلى العلة، ينتقل بطريقة تركيبية من العلولات، بوصفها ظواهر، إلى التجربة التي أولدها إن القوى التي بواسطتها تؤثر الأجسام في بعضها البعض هي الجاذبية والمغناطيس والكهرباء ولا توجد قوى أخرى سواها. فكان الطبيعة حقل قوى، ولو كان العالم يتركب من مادة خالصة، لا أثر فيه لأي قوى (تؤثر عن بعد) مثلما هو الأمر في العالم كما يقدمه لنا غاسندي (1655-1592) أو عالم ديكارت، لما استمرت الحركة واسترسلت، وتطلبت خلقاً مستمرا لها. وإذا كان ديكارت يعتقد بأن من يتكفل بذلك كله هو الله نفسه فإن نيوتن يؤكد أن الجاذبية والاختراع داخل الأجسام، هي التي تتكفل بالحركة واسترسلت، وتطلبت خلقاً مستمرا لها. وإذا كان ديكارت يعتقد بأن من يتكفل بذلك هو الله نفسه فإن نيوتن يؤكد أن الجاذبية والاختراع داخل الأجسام، هي التي تتكفل بذلك بوصفها قوى فاعلة لولاها لما استمرت الكواكب تدور في مداراتها ولما استمرت الحياة في الكائنات الحية. لذا لابد من افتراض أن الله خلق أجزاء بسيطة فردة لا تتجزأ ومتحركة، وحركتها تلك هي أصل الافتراق والانقضاء، أي أصل ومصدر كل ما يجري في الطبيعة من ظواهر وتغيرات. غير أن هذه القوى، قوى الجذب والنبذ، ليست خصائص أو كفاءات سحرية في الأشياء، بل إنها هي التي تولد تلك الأشياء. فهي إذن كفاءات ظاهرة وبادية وإن كان سببها مجهولاً لنا. لكن نظام العالم ليس نظاماً ميكانيكياً محضاً، باعتباره يستلزم تدخل الله

المستمر، لكنه تدخل لا يتم من أعلى، أو من خارج الكون، بل من داخله لأن الله حاضر فيه. لكن حلوله فيه لا يعني أنه (روح العالم) أو نفسه، بل هو الله الحي البصير الذي لا تخفى عنه خافية، يرى كل شيء ويدرك كل العالم من خلال إحساسه أي المكان اللامتناهي. فالكان أثر الله وامتناده *Die vestigium*. هكذا نرى أن قانون الجاذبية الذي ظل غير قابل لأن يستساغ أو يفكر فيه من قبل الفيزياء، أصبح مستساغاً ومفكراً فيه من قبل الميتافيزيقا، لا أي ميتافيزيقا بل الميتافيزيقا النيوتونية والتي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بفيزيائه بفضل المبادئ الأولية التي تصلح كمقدمات للمنظومة النيوتونية، أي مفاهيمه للزمان والمكان والحركة وتصويراته الإيستيمولوجية لعلاقة الفيزياء بالرياضيات، وللقرضية والتجربة⁽²⁰¹⁷⁾.

إن فعل الله في الكون يتم بواسطة قوة الجاذبية فهي أصل كل الحركات السماوية تتخلل كل الأجرام وتعمل فيها حسب مقدار المادة التي يحتوي عليها كل جرم من انتشار يتناسب عكسياً ومربع المسافة، لكننا نجعل أسباب كل ذلك وعللهم ومع هذا فإن هناك روحاً لطيفة تتخلل كل الأجسام، بفضلها يتم التجاذب وانتقال الضوء والجاذبية والكهرباء وتتم ظواهر الانكسار والانعكاس الضوئي. وليس ثمة سبيل إلى معرفة القوانين المحددة لذلك، أنه الأثير الذي يلعب دور الحامل (الموصل) لفعل الله في العالم.

يتبين إذن أن للقرصيات الميتافيزيقية دوراً رياضياً في الفلسفة الطبيعية النيوتونية فقد أدى به قوله بمطابقة المكان والزمان إلى صياغة القوانين الثلاثة الأساسية للحركة كما قاده اعتقاده في الحلول أو (وحدة الوجود) إلى تجاوز المواقف الاختبارية في العلم والمواقف العقلية الديكارتية على السواء، وإلى العزوف عن التفسيرات الميكانيكية رغم ما عرف عنه من رفضه لوجود التأثير عن بعد وإلى أن يشيد عاله في صورة نظام قومي على الفلسفة الطبيعية واكتشاف قوانينه الرياضية عن طريق الاستقراء، وليس بواسطة التأمل الخالص. ذلك لأن عالمنا صنعته إرادة الله، لذا لا يحل لنا التكهن بإرادته وإخضاعها لاعتبارات سببية، وكل ما نستطيعه هو اكتشاف بديع صنعته⁽²⁰²⁾.

G. Jorland. *Op. cit.*, p 350-201A. Koyré. *L. hypothèse et l'expérience chez Newton*, in *études newtoniennes*, pp 51-84

«المبادئ» معبرا عن خيبة أمله بالقول: «هاهي جميع الصعوبات (المتعلقة بقوانين كبلر) نجد من يدلها، في شخص العالم الشهير نيوتن الذي قضى على نظرية الدوامات الديكارتية مؤكداً أن الكواكب تظل مشدودة إلى مداراتها بفعل الجاذبية وأن انحراف الكواكب عن مركزها خلال دوراتها، هو أساس شكل مداراتها الإهليلجية»⁽²⁰⁶⁾.

ويعني هذا من بين ما يعنيه أن نيوتن اهتدى إلى اكتشاف شيء لم يهتد هويغنز إلى اكتشافه رغم أنه وضع قانون القوة الطاردة، ويشتمل ما وصل إليه نيوتن، في الصيغة التي أعطها لقانون الجاذبية الكونية التي تتناسب عكسا ومربع المسافة، وهي صيغة مكنته من أن يبرهن على الطابع الإهليلجي للمدارات الكونية، وهو ما عجز عنه هويغنز لنسبته بفكرة المدارات الدائرية. وفي توسيعه لقانون الجاذبية ليشمل قانون الشمس بأكمله بعد أن كان من كبلر مجرد قانون يحكم علاقة الأرض بالقمر، وهو ما لم يهتد إليه هويغنز لأنه كان في الأصل يرفض الجاذبية. وفي قوله بالجاذبية التي تشد الكواكب إلى مداراتها اعتمادا على نظرية القوة الطاردة التي كان هويغنز صاحبها قبل نيوتن، لكنه لم يطبقها على الحركات السماوية. ولعل مرد اللون الإخفاق والفشل تلك أن هويغنز ظل، كما يقول كويري، وفي النموذج ما من العقلانية الديكارتية المنطوقة إلى أقصى حد.⁽²⁰⁷⁾

ورغم ما يتم عنه كل هذا من حسرة ممتزجة بالإعجاب وعدم الرضى، فإن هويغنز لم يمتنع أفكار نيوتن كما لم يتخل عن قناعاته في إمكان، بل ضرورة، تفسير الجاذبية تفسيراً ميكانيكياً يستند إلى فكرة الدوامات: إذ بدون هذه الأخيرة لن تبقى الكواكب مشدودة إلى مداراتها، أي أنها ستبتعد عن الشمس وتتخلص من ريقها. وهذا ما يفسر كون هويغنز ظل متمسكا بمفهوم الدوامات وإن تصورها على نحو أصغر من دوامات ديكارت.

وقد زار لندن حيث التقى بنيوتن سنة 1698 وألقى بالجمعية الملكية هناك محاضرة حول رأيه الخاص في تفسير الجاذبية، ولعله ذات الرأي الذي ضمنه كتابا صدر بعد سنة من ذلك بعنوان مقال عن علة الجاذبية (1690) اعتبر فيه مبدأ الجاذبية النيوتوني مبدأ باطلا ينبغي

Ibid., T. 21, p. 143. 206
A. Koyré, *Études Newtoniennes*, p. 158. 207

الجاذبية بين الدعاة والخصوم

أثار تفسير نيوتن للجاذبية بأنها تأثير يتم عن بعد، اعتراضات خصومه. فقد استشعرت الأوساط العلمية آنذاك ميول نيوتن الرامية إلى ملء فجوات نظامه العلمي بفرضيات وافتراضات فلسفية لتكتمل الصورة التي يقترحها للكون. وقد كان الديكارتيون في فرنسا نسباقيين إلى التشهير بذلك الميل معتبرينه من قبيل إرساء العلم على فرضيات تصفية واعتباطية ما أنزل بها العلم من سلطان. وفي هذا الصدد يسوق (بول موي) نضاها ما لأحدهم يدي في إعجابه بأفكار نيوتن، كما يعبر فيه عن امتعاضه في الوقت ذاته، عما يعتبره انحرافا من قبل نيوتن عن الحظ الميكانيكي الذي رسمه لنفسه والمتمثل في الفرضيات الميتافيزيقية التي لجأ إليها كفرضية التأثير عن بعد⁽²⁰⁸⁾.

غير أن الاعتراضات لم تقتصر على أنصار ديكارت فحسب، بل شملت فلاسفة وعلماء تتراوح ميولهم وقناعاتهم العلمية والفلسفية بين مناهضة الديكارتية ومعاداتها. وفي هذا الصدد، يذهب الأستاذ (كويري) إلى أن أهم الانتقادات التي طرحت على الأفكار الواردة في كتاب «المبادئ»، وأبرزها على الإطلاق، انتقادات (ليبنتز) و (هويغنز)⁽²⁰⁹⁾.

لقد سبق لهذا الأخير أن تقدم سنة 1669 إلى الأكاديمية الملكية للعلوم بنظرية جد معقدة في الجاذبية الأرضية، يتخلى فيها عن نظرية الدوامات الديكارتية ويستبدلها بنظرية جديدة جوهرها القول بوجود مجموعة من الحركات الدائرية تجعل أبسط الجزئيات تدور حول الأرض في مساحات كروية وفي كل الاتجاهات الممكنة. ويتبين من تاريخ التقرير المتضمن لهذه النظرية أنه قدم إلى الأكاديمية قبل ظهور كتاب «المبادئ» لنيوتن بحوالي ثمان عشرة سنة. وقد عبر عن رغبته، عقب ظهور هذا الكتاب الأخير في أن يطالعه، وعن أمله في أن لا ينحى فيه صاحبه منحى ديكارتيا، وهو أمر لا يسبيل إليه إلا بالعزوف عن بعض الفرضيات كفرضية الجاذبية⁽²⁰⁵⁾. ولعل حذره أو تحفظه هذا في محله، فقد صرح إثر اطلاعه سنة 1688 على

P. M. Ouy, *Le développement de la physique cartésienne, Journal des savants* (2 aout 1682), 203 p. 153 sq

A. Koyré, (Huygens et Leibniz. A propos de l'attraction universelle), in *Études Newtoniennes*, pp. 157-179

Huygens, œuvre complète, la Haye 1888-1950, 2D m Nyhoff, T. 9, 190. cit. in A. Koyré, *Ibid.*, 205 p. 158

وعليه فإن علة الجاذبية هي الحركة وليست التجاذب الذي يظل فرضية سحرية لأنها لا تنطوي على تفسير ميكانيكي ملموس.

إضافة إلى رفض هويغنز للجاذبية كتأثير من بعد لا يستند إلى أسباب ميكانيكية للحركة، وقف موقفاً نقدياً كذلك من فكرة الفراغ المطلق للفضاء السماوي. ليس لأنه كان يعتقد في كون ممتلئ، فلم يكن يستسيغ عائلته ديكارت للامتداد بالادة وبالتالي لم يكن له أي اعتراض ميتافيزيقي على الفراغ، خصوصاً وأنه كان ذري النزعة إلا أنه بدلا من أن يقول بفراغ مطلق، قال بفراغ متفروق ومتناثر لا يعتبر يمكن إيجازه فيما يلي: كان هويغنز يعتقد خلافاً لنيوتن، أن الضوء يتكون، لا من جسيمات بل من موجات أو من حركات أو اندفاعات جزئية. ولما كان لا يؤمن، خلاف ذلك لنيوتن، بوجود تأثير عملاً أرجاء الكون يحمل الضوء وينقله عبره فقد استخلص من ذلك ان الفراغ المطلق كذلك الذي يقول به نيوتن، لن ينقل الضوء ولن يحمل الجاذبية لافتقاره إلى أساس وقاعدة ميكانيكيين. ونيوتن في اعتقاده، حينما أفرغ الكون وطرد منه الدوامات الديكارتية لن يكون قادراً على تفسير الجاذبية والتجاذب تفسيراً ميكانيكياً ولا حتى على تفسير انتقال الضوء علمياً مقبولاً⁽²¹²⁾. ويقول معقباً على ذلك: «أعتقد أن كل جرم سماوي تحيط به دوامة من مادة تتحرك بحركة مذهلة، إلا أن الدوامات هنا مخالفة لتلك التي قال بها ديكارت سواء من حيث المكان الذي تشغله أو من حيث نوعية حركتها»⁽²¹³⁾.

ويكمن وجه اختلاف نظرية هويغنز وديكارت في أن الدوامات لدى الأول أقل حجماً واتساعاً، فهي متفرقة ومتناثرة، بحيث لا يكون لإحداها تأثير على الأخرى.

وهذا التردد الذي نلاحظه يطبع مواقف هويغنز من ديكارت ونيوتن والتمثل في نشدانه أن تكون سمة تلك المواقف هي الوسيطة، هو ما حاول ليبنتز تجاوزه من خلال إنقاذ الامتلاء الكوني الذي كان محط هجومات نيوتن المتكررة.

ينطلق ليبنتز في نقده لما جاء في كتاب «المبادئ» من الفلك الكليبري الذي يعتبره فلكا لا غبار عليه باعتباره وصفاً لحركات الأفلاك السماوية. لكن مرامي ليبنتز لم تكن

على ترهات وأحلام كما أعلن فيه رفضه له. وقد بعث إلى ليبنتز برسالة تتضمن ذلك⁽²⁰⁸⁾، وبما جاء في المقال أن صاحبه لا يستسيغ فكرة جسيمين أو أكثر يجذبان نحو بعضهما البعض، لأن التجذبا من هذا النوع ظاهرة لا تجد تفسيرها بالمبادئ والقواعد الميكانيكية المتعارف عليها ولا بمبادئ الحركة⁽²⁰⁹⁾.

فهويغنز يعتبر الجاذبية ناتجة عن أثر خارجي يتعرض له الجسم: فالأجسام تكون ثقيلة لأنها تندفع نحو الأرض من قبل أجسام أخرى أو ما شابه ذلك، أي من قبل إعصار أو زوينة أو مادة لطيفة أو مائعة تدور حول الأرض بسرعة مهولة، وهو ما قال به ديكارت.

لكن هويغنز ما يفتأ يؤكد في المقال أن آراءه تختلف مع ذلك عن آراء أبي الفلسفة الحديثة. إن مفهومه للجاذبية يستند إلى نظريته في القوة الطاردة حيث يؤكد أنها وليدة الحركة الدائرية، رغم أن القوة الطاردة، بمثابة في الابتعاد عن المركز، تختلف مباشرة مع الجاذبية، وهو الاعتراض الذي وجهه البعض إلى آراء كوبرنيك في حركة الأرض حول نفسها معقدين أن هذه الأخيرة قد تؤدي إلى تطاير الأجسام والكائنات الموجودة فوقها، فإن هويغنز يريد أن يقنع علماء العصر أنها هي كذلك أصل ما نلاحظه من التجذبا الأجسام نحو الأرض⁽²¹⁰⁾. وتلك هي الدوامة في صورتها الديكارتية. يقول: «سأنتقل من فرضية أن الفضاء الكروي يحتوي من بين ما يحتوي عليه، الأرض والأجسام المحيطة بها... تتلوه مادة مائعة تتكون من أجزاء فردة دقيقة ومتناهية في الصغر تتحرك بسرعة في كل الاتجاهات ولما كانت تلك المادة غير قادرة على أن تغادر الفضاء الكروي المحيط بأجسام أخرى، فإني أرى أن حركتها مضطربة إلى أن تكون في جانب منها حركة دائرية حول المركز، دون أن يعني هذا، مع ذلك، إنها تدور جميعها في نفس الاتجاه، فأخذها حركات مختلفة تتم على سطوح كروية حول مركز الفضاء والذي يغدو مركز الأرض كذلك»⁽²¹¹⁾.

فجزئيات (الدوامة) لا تدور في نفس الاتجاه وفي مستويات متوازنة، بل تدور في كل الاتجاهات وعلى كل الأصعدة أو المستويات التي تمتد الأرض مركزاً لها.

A. Koyré, *Ibid* p. 159. 208

Huygens, *Discours de la cause de la pesanteur (œuvres complètes)*, T. 21, p. 471. 209

Huygens, *Discours...* o. comp. T. 21, p.451. 210

Ibid, p. 455. 211

Ibid, p. 437. 212

Huygens, *Cosmotheoros la Haye*, 1698. *œuvres complètes*, 21. p818. 213

منسجمة وأخرى منحرفة عن المركز كمثل لو كان الكوكب ينجذب نحو الشمس أو ينجر إليها وما يجعل الجرم يدور دورة منسجمة هو أنه يكون منحرفاً أو تحت دوران الأثير دوراناً منسجماً عما يجعل الجرم وكأنه يسبح في بحر، وكأنه طاف فوقه لا يبذل أي مجهود، أما ما يجعله ينحرف عن المركز أنه يتعرض لجاذبية الشمس، أو على الأصح لدفعها وتحريكها، وكأنما الشمس مغناطيس، إلا أن الأثر المغناطيسي ذاته يتولد هو الآخر بدون شك، من تحريك المائع ودفعها للأجرام، لذا أطلق عليه ليننتز اسم: «تأثير الجاذبية» أو إغرائها *la gravité de la sollicitation*²¹⁷، اعتباراً لأن الكوكب جرم ينجذب نحو المركز أو الشمس. لكن شكل الفلك أو المدار تابع لقانون خاص بالجاذبية. أي أن الجاذبية تؤثر لا كقوة فيزيائية حقيقية بل كصيغة رياضية تغلب على صعوبات تفسير الواقع بأساليب وطرق حساب التفاضل، خصوصاً وأن الشمس تجذب الجرم بكيفيات مختلفة تتناسب ومرجع المسافة الفاصلة بينهما، وبهذا يكون ليننتز قد استخرج قانون الجاذبية من القانون الأول لكبلر، وليس من القانون الثالث كما حصل لنيوتن⁽²¹⁸⁾.

ويتجمل ليننتز في محاولته تقريب هذا المفهوم الغامض، للجاذبية، من الأذهان إلى الجرم بعدم ضرورة اعتبارها أثراً لا مادياً، فهي تنشأ عن مواد مشعة بالجسم، ولما كان الأمر كذلك، كان من الصواب والأرجح القول بأن للأجرام الكونية اندفاعاً يخلق فيها مجهوداً يرمي إلى إخراج المادة غير اللامعة التي تعوق حركاتها الطبيعية، مما ينتج عنه نوع من الدوران الاندفاعي الذي يجذب مادة أخرى، لذا فإن الأجسام المنبوذة هي تلك التي تحتوي على قدر ضئيل من ذلك المجهود.

والتأمل في تلك التفسيرات يلحظ أنها تدور في فلك الدوامية الديكارتية، فهي تقتفي

Leibniz, *Mathematische Schriften*, Halle, 1860, T.6, p. 169. cht. A. Koyré, *Etudes* 217

Newtoniennes, p 173

A. Koyré, *Ibid.*, p 174-218

تنحصر في استعادته كملك، بل في إثبات صلاحية انطباقه الممكن على عالم غلوه المادة أي عالم تلقى فيه الحركات على العموم، مقاومة كما تلقى فيه الكواكب هي الأخرى بالتالي مقاومة، وتلك حقيقة جديدة لم تخطر ببال كبلر كما يتصور ليننتز.

وقد بلغ بلبيننتز مديحه لكبلر إلى حد أنه اعتبره أول من قال بنظرية الدوامات وأن ديكارت نقلها عنه⁽²¹⁴⁾ لكن قوله بها ثم في سياق مغاير لذلك الذي كرسه ديكارت بل يؤكد (كوبري) أن كبلر تخلى في كتابه «خلاصة الفلك الكوبرنيكي» عن نظريات الدوامات وأحل محلها نظرية الجذب والنبد المغناطيسيين اللذين تمارسهما الشمس على الكواكب ولعل لبيننتز لم يكن على علم بذلك، فهو يواصل تمجيد الفلك الكبلري كملك يعتقد أن الكواكب تسبح في دوامة أثيرية تكبره حركتها على أن يرسم المدار المتخصص له، مع فارق طفيف مع ما قال به ديكارت، هو أن حركات الكواكب حركات (منسجمة)⁽²¹⁵⁾ وتعني الحركات المنسجمة في القاموس الكبلري، الحركات الدائرية التي تتحرك بها الكواكب حول الشمس وهي حركات، اعتقد خطأ أنها تتناسب عكسيا ومرجع المسافة الفاصلة بينها وبين الشمس واستناداً إلى هذا التعريف استنتج لبيننتز تعريفاً مجرداً (للدورة المنسجمة) اهتدى من خلاله، وعن خطأ، كذلك إلى قانون المجالات الكبلري لذا يرى كوبري أن الأخطاء التي ارتكبت من طرف الفلك الكبلري انطلت على مواقف لبيننتز الفلكية لأنها بالضبط مواقف تقتفي آثار كبلر وآراءه في حركات الأفلوك⁽²¹⁶⁾. ذلك أن المفاهيم التي أرسى عليها تصوره لهذه الأخيرة، مثل (الدورة المنسجمة) و(المدارات الإهليلجية) وقانون المجالات، مفاهيم متنافرة لا يمكن أن تجتمع ضمن تصور واحد منسق، هذا فضلاً عن أن الكواكب لا تتحرك في مداراتها بسرعة تتناسب عكسا ومرجع المسافة الفاصلة بينها وبين الشمس.

وما دفع بلبيننتز إلى تفسير حركات السماء على هذا النحو هو أنه كان يظن أن الكواكب تنجر في دوراتها بفعل أثير يدور بكيفية منسجمة فالأثير هو الذي يحدد الدوران المنسجم للأفلوك. لكنه ما يفناً يؤكد أن الكواكب تتحرك حركة مزدوجة: حركة دورانية

L. Prenant, (sur les références de Leibniz contre Descartes, *Archives internationales*, 214

d *histoire des sciences*, 13 (1960), p. 95

A. Koyré, *la révolution astronomique*, chap I, 215

A. Koyré, *Etudes Newtoniennes*, P. 171-216

ويرى كلارك أن موطن الزلل في مواقف الديكارتيين، يكمن في أنهم ياتلون الفراغ *vacuum nihil*. فالمكان الفراغ أو الخالي من كل شيء، ليس هو نفسه لا شيء كما أن ماثلة الامتداد بالمادة والتوحيد بينهما يقود إلى نتائج خطيرة ومتناقضة كضرورة المادة وأبديتها.

يضاف إلى هذا أن أنصار نيوتن راوا في حججه على وجود الفراغ حجة ضد المادة وعلى ألوهية الكون، ذلك أن نسبة المادة الموجودة إلى الفراغ اللامتناهي، تؤكد أنها لا شيء تقريباً أمام المكان الكوني الذي يعكس الحضور الإلهي وقد ألهم هذا القول حماس المسيحية التي رات في النيوتونية أفضل مدافع عنها ضد التيارات الموحدة⁽²²¹⁾.

وقد التزم فولتر في دفاعه عن نظرية الفراغ النيوتونية طريقاً أقرب إلى النزعة الوضعية بخصوص المادة، متأثراً في ذلك بالعالم موبرتوي *maupertuis* ومقتنيا آثار كلارك. فقد جاء في كتاب فولتر (مبادئ فلسفة نيوتن): «لأولئك الذين يضيفون ذرعا بالفراغ متعللين بأن الفراغ لا شيء، وأن العدم لا يتصف بصفات ما ولا شبيهة له ولا شيء يعقل داخله، نقول ليس الفراغ عدماً بل هو الحيز الذي توجد فيه الأجسام، فهو المكان المتصف بصفات معينة كالامتداد والطول والعرض والعمق والاتصال...»⁽²²²⁾.

الجاذبية بين اللاهوت والمادية

ترتكز حوادث الطبيعة، في رأي نيوتن، إلى قوى تجعل ذرات الأجسام، لأسباب مجهولة، يندفع بعضها نحو بعض فتألف مكونة أشكالاً منتظمة، أو تختلف فتفترق. وكل حادث في الطبيعة يمكن تفسيره استناداً إلى هذا المبدأ الآلي. لذا فإن برنامج العلم بكامله يقتضي الذهاب إلى الظواهر، ظواهر الحركات إلى قوى الطبيعة، ثم من هذه الأخيرة إلى تفسير سائر الظواهر الأخرى بواسطةها. والعالم آلة كبرى مستمرة الحركة كل حادث فيه يمكن استنتاجه رياضياً من المبادئ الأساسية للحركات الميكانيكية. ويمكن القول أن استكشاف العلاقات

Brain Easlea, *Sciences et philosophie*, p. 221

Voltaire, *Élément de la philosophie de Newton mis à la portée de tout le monde amsterdam 1938*. 222

هكذا نلاحظ أن محاولة ليبنتز قاده إلى التوفيق بين نظرية الدوامات الديكارتية والجاذبية النيوتونية، لكنها محاولة يائسة لأن تحريك الدوامة الديكارتية بحركة دائرية منسجمة أمر لا يخطر على البال. وعليه يمكن القول بأن ليبنتز، شأنه في ذلك شأن ديكارت ظل صاحب ميكانيكا سابقة على الميكانيكا النيوتونية. فالنحى العام لأفكار نيوتن كان منحى لا ديكارتياً ولا ليبنتزياً، لا يعول على الدقة البرهانية الرياضية كطريق أوحده لهداية القضايا الفلكية والفيزيائية، بل يعول على القياس والتجريب باعتبارهما فيصّل التفرقة بين الافتراضات الخيالية والفرضيات القابلة للتحقيق والتحقق.

أشرنا آنفاً إلى أن ديكارت هاجم بضراوة فكرة المكان الفراغ مؤكداً على أن الامتداد والمادة، متماثلان ولا سبيل إلى التمييز والفصل بينهما. ويعني هذا من بين ما يعنيه أن المكان امتلاء.

وقد احتلت المشكلة مكان الصدارة ثانية بعد عدة سنوات من وفاة ديكارت وظلت تستقطب اهتمام العلماء والفلاسفة أكثر من نصف قرن. فقد انتصر ليبنتز لموقف مساند للإمتلاء، ونشبت من ذلك خصومة شهيرة بينه وبين (كلارك) المناصر لنيوتن والمساند لأطروحة فراغ المكان وتمايزه عن المادة. فقد كان ليبنتز، رغم قبوله فكرة التمايز، ينفي الفراغ ويرى كلارك الناطق بلسان نيوتن، أن ما يطعن في الأطروحة الديكارتية، إن المادة متناهية والمكان لامتناه ما يطعن في كل عائلة بينهما ويدعم فكرة الفراغ اللامتناهي الذي هو صفة الله.

وقد حاول فيما بعد أن يدرك هذا الموقف، مخافة أن يؤول تاويلاً سبينوزياً وحدوي الوجود، فأكد أن المكان مظهر لوجود الله أو نطقه من أمثاله⁽²²⁰⁾ «*vestigium Dei*». أما ليبنتز الذي كان ينازع في الوجود الحقيقي المطلق والميتافيزيقي للمكان والزمان ويعتبرهما مجرد علاقات في نظام الأشياء ونظام الأحداث، فقد كان يرى أن القول بالفراغ يناقض وكمال الذات الإلهية وتناهيها، وفيه حد لقدرة الله على الخلق لأن الإمتلاء أكمل من الفراغ وأفضل منه.

Yvon Belaval, *Leibniz, Critique de Descartes*, Paris, 1976, p 524-526 . 219

A. Koyré, *Etudes Newtoniennes*, p. 205 . 220

ومن نافذة القول هنا، أن نيوتن واصل السير في تقليد اختط طريقه مفكرون سبقوه إلى ذلك أمثال روبرت بويل (1627-1691) وهنري مور H.Moore وهو تقليد أفلاطوني محدث ازدهر وترعرع بجامعة كمبردج. وقد كان مور هذا من أبرز وجوهه، اشتهر بدفاعه عن نزعة أفلاطونية محدثة ذات نفحة وحدوية الوجود، تتمسك بالميكانيكا الديكارتية مع محاولة رد نتائجها ومضاعفاتها المؤدية إلى الإلحاد، وذلك من خلال التأكيد على الحضور الإلهي في الظواهر الكونية. أما (بويل) المنشع بالعقائد الهرمسية، فقد قام بقراءة مسيحية للفلسفة الميكانيكية الديكارتية، مؤكداً أن القوانين المتحركة في الظواهر مظهر من مظاهر العناية الإلهية وبديع الصنعة ومكرس للتصالح أو المصالحة بين المسيحية والعلم الميكانيكي، بين الدين والمعرفة الوضعية⁽²²⁶⁾.

بنفس الروح حاول نيوتن فيما بعد نقد نظرية الدوامات، صحيح أن معارضته فيزياء ديكارت الاستنتاجية بمعطيات التجربة، كانت تصدر عن اعتبارات لها صلة وثيقة بمعايير علمية صرفة إلا أن لها مع ذلك بواعت أخرى ميتافيزيقية خفية. ذلك أن للمنهج الاستقرائي في سياق رؤية إستيمولوجية أسسا، ميتافيزيقية لاهوتية: فقد تأدى إليه خوفاً مما اعتبره نقائص في المنهج الديكارتى لاسيما بخصوص قدرة الله وحرية الذات الإلهية وتعاليلها عن اعتبارات الشاهد والتي هي اعتبارات لا تنطبق إلا على المخلوقات، فالمنهج الديكارتى القائم على الاستنتاج والتسلسل المنطقي يخضع الذات الإلهية لمقاييس الشاهد، حيث الضرورة الطبيعية، كما يحد من قدرة الله الواسعة على الخلق، بينما يؤمن نيوتن أن العالم معطى محض يمكن فهمه بالعقل، مادام قابلاً لأن يقرأ قراءة رياضية لكنه وفي الوقت ذاته عالم لا سبيل إلى الوقوف على أسراره إلا بالتجربة.

لذا يمكن القول أن النيوتونية هي بمثابة تنويع للديكارتية فهي تكرر، شأنها في ذلك شأن هذه الأخيرة، العلم الكوبرنيكي، كما تتخذ من مبدأ العطالة ركيزة؛ إلا أنها بدلا من إقامة التصور الكوني بأكمله على مفهوم المادة اللطيفة التي ملأ بها ديكارت أرجاء الكون، جعلت من قانون الجاذبية العام القانون المفسر لحركات الأرض والسماء، وتمكنت بذلك من استيعاب ميكانيكا غاليليو وفلك كبلر، واحتوائهما ضمن تصور تركيبى واحد

الرياضية هو هدف العلم ومبتغاه. الكون نظام كبير منسجم أساسه الإتساق الرياضي. مداره، قانون الجاذبية العامة الذي لا يتعلق بصفة سحرية باطنية في الأشياء، بل بأكثر الأمور بداهة، وبأكثرها بداهة وإدراكا وقابلية للإحاطة.

وقد لقي هذا التصور الألي التكامل للكون، صدى لدى الفئة المثقفة بأوروبا آنذاك كما انتشر بسرعة مدهشة فتواترت طبعا كتاب «المبادئ» الواحدة تلو الأخرى ثماني عشر مرة قبل سنة 1789. وكانت الجامعات الإنجليزية تدرسه⁽²²³⁾.

وقد اشترنا أنفا إلى تأثير فولتر القوي بمذهب نيوتن و آرائه خصوصا إبان مقامه في إنجلترا من 1726-1728. وما الرسائل الإنجليزية أو الرسائل الفلسفية (1733)، إلا أروع دليل على ذلك.

ولم يقف إعجاب فولتر بنيوتن عند حد تخصيص بعض الرسائل للكلام عن علاقته بديكارت أو عن نظامه الجاذبي أو موقفه من مسألة اللاتناهي ضمن الرسائل الفلسفية⁽²²⁴⁾ بل تعدى ذلك إلى تأليف كتاب في «مبادئ فلسفة نيوتن» *Elément de Newton la philosophie* سنة 1737 فساد نيوتن في الجزيرة البريطانية وفي القارة الأوروبية على السواء.

وما سيعيننا نحن هنا بالذات، ليس الدور الذي لعبه مفكرو الأنوار في نشر الأفكار الآلية النيوتونية، بل توظيفهم لها توظيفا معينا ينسجم ومقاصدهم الفلسفية والإيدولوجية. فقد تبين لنا أنفا اقتراح الآراء العلمية النيوتونية بمواقف فلسفية ميتافيزيقية ودينية اقترانا يتعذر معه الفصل بين وجه نيوتن العالم ووجهه الميتافيزيقي والمتدين إلى حد أن بعض الدارسين يذهب إلى أن «التفكير الديني لدى نيوتن لم يكن مجرد نتيجة أو نتاج لفكرة علمية، بل هو على الأصح ملهم هذا الأخير (...) ولا تتمخض فيزياءه عن ميتافيزيقا كانت حبلى بها وحسب، بل إن تلك الفيزياء لا نجد محلها الطبيعي إلا ضمن إلهيات طبيعية⁽²²⁵⁾.

223. جون هرمان. راندال، تكوين العقل الحديث، ترجمة جورج طعمة، بيروت، 1965، ج2، ص402-401.
224. René Pomeau, Paris, Garnier-Flammarion 1964, 7°.
lettres, pp. 89-1114° 5° 6°

J. Ehrand. *L. idée de nature, en France   l'aube des lumières*, Paris, Flammarion 1970, p. 77. 225

الحركة الكونية: ويعني هذا أن الطبيعة مألها المحنوم هو الموت والسكون الطلاق ما لم تتلق من الله مددا يجدها لها حركتها ويبعث فيها النشاط بين الفينة والأخرى. لذا فإن الفيزياء النيوتونية تفسح مجالاً رحباً للفعل الإلهي في الكون، يمكن اختزاله في دورين أساسيين: ترتيبه والمحافظة عليه إذ لم يكن مقدور (قوانين الطبيعة وحدها) أن تخرج العالم من فوضاه وسدييته)، ولا أن تجعل من هذا العالم أحسن الموالم الممكنة لولا إرادة الله الواسعة الذي صنع هذا العالم فأبدع صنعه، ولولا عنايته المتواصلة بسيره سيراً منتظماً، والتي ما فتئتاً تعيد إليه توازنه المفقود من جراء تراكم الخلل وتزايد الاختلال فيه. وعليه فإن علاقة الله بالعالم، في نظر نيوتن، ليست علاقة تباعد ومفارقة فهو محرك العالم بحركة أولى ظل بعدها هذا الأخير يتحرك بانتظام وآلية خاليتين من كل اختلال، بل إن علاقته به هي علاقة حلول ومحاينة. وحلول الله في العالم هو ما يجعل من المكان والزمان المطلقين صفة له، فإن إله نيوتن يحل في العالم ويحضر فيه باستمرار. وفي هذا تأكيد للطابع الديني للاختيارات العلمية النيوتونية والتي لعبت دوراً كبيراً في انتشار النيوتونية على الساحة الفكرية وفي الأوساط الدينية حتى، ومن بينها الأوساط الأنطليكانية التي وجدت في آراء نيوتن حججاً دامغة، رغم جنوحها في كثير من الأحيان نحو الإبتداع والبروق. والملاحظ أن العديد من مفكري القارة الأوربية صاروا على هذا النهج القائم على اتباع دليل الصنعة لإثبات وجود الصانع المبدع للكون مع التأكيد على أن العناية الربانية هي التي تجعل الكون بمجمل ظواهره يسير سيراً حسناً وعلى الوجه الأكمل.

ويعود الفضل إلى فولتير في انتشار اللاهوت النيوتوني في فرنسا. فبعد مراسلاته العديدة مع مورتوي ومناقشاته مع صمويل كلارك الناطق باسم نيوتن والمناصر لآرائه ونظرياته، في لندن سنة 1727، تحول إلى داعية للميتافيزيقا النيوتونية ومناصر لإلهياتها وهو ما يتجلى بوضوح في الرسالة الخامسة عشرة والسادسة عشرة من الرسائل الفلسفية.

ولعل ما يجدر ذكره هنا، أن التقابل الشهير بين ديكارت ونيوتن، والذي أكدت عليه الرسائل الفلسفية، احتلت فيه وجهة النظر الميتافيزيقية والغائية حيزاً محدوداً جداً. إلا أن الملاحظ مع ذلك أن الرسالة الخامسة عشرة تنتهي بموقف، قد لا يتنازع فيه نيوتن لو كان قد قرأ له أن يقرأه، مفاده أنه «إذا كانت التجربة قد اكتشفت الحادية كعلة لبعض الظواهر التي تعتبر

متكامل. وقد ساعدت الاكتشافات الرياضية التي حققها نيوتن على تجاوز ثغرات التصور الميكانيكي الديكارتي الذي كان يظن على الطابع الكيفي، إذ ساعد حساب التفاضل والتكامل، الذي اهدى إليه نيوتن، وكذا لينتير في نفس الوقت، على إضفاء الدقة الرياضية، وغم بذلك استبدال نظرية الدوامات المفرقة في الإبهام والغموض (بوضوح القانون الرياضي العددي المؤكد على وجود علاقة ثابتة بين القوة التي يتعرض لها جسم ما من الأجسام، والزيادة في سرعته التي تنتج من جراء ذلك. وبذلك خطا العلم النيوتوني خطوات جبارة على درب التجريد القائم على إضفاء الصورة الكمية على الطبيعة، فتحوّلت هذه الأخيرة، بذلك إلى مجموعة من الأجسام المتحركة داخل المكان والزمان تبعاً لقوانين الرياضة)²²⁷.

إلا أن ما يظل في حاجة إلى تنبيه هو أن اختزال التصور الكوني النيوتوني في هذه النزعة الآلية التي سلتفي صدى وترحيباً من قبل لابلاص *La place*، وأنصار النزعة الميكانيكية المطلقة فيما بعد، قد يكون فيه تبسيط للأمر. فنظرة نيوتن للعالم والتي هي نظرة ضمنها تجد نظرية الحادية ترهبها الطبيعة، ليست على الإطلاق نظرة ديكارتية. إن نيوتن ما يفتأ يؤكد على أن التفسير الميكانيكي للطبيعة ليس تفسيراً جامعاً ومانعاً، بدليل أن الحادية ذاتها لا تمت بصلة إلى الميكانيكا ولا تدخل في إطارها كما لا تقبل الخضوع لمعاييرها. صحيح أن نيوتن لم يتصور الحادية يوماً على أنها فعل سحري قوامه التأثير من بعد، لكنه في محاولته إيجاد تبرير لها لو يجد بدا من اعتبارها وليدة إما تدخل مباشر لله في الطبيعة أو نتاج مادة عجيبة تملأ، حسب، الكون بأجمعه، هي الأثير. ولا يعني اللجوء إلى فرضية الأثير عودة مقنعة إلى المادة اللطيفة التي اعتقد الديكارتيون في وجودها، فنيوتن، الذي يقتفي، في هذه النقطة، آثار هنري مور حدوداً محدوداً، يؤكد على أن الأثير مادة روحية أو جوهر روحي، كما أن تردده بخصوص طبيعته يجعل القارئ يشعر وكأن نيوتن يدفعه دفعا إلى الاعتقاد بأن الأثير ينطوي على المبادئ الفاعلة الضرورية لسير الآلة الكونية. وهنا يكمن الفارق الجوهرى بين نيوتن وديكارت²²⁸ فعالم نيوتن لا يخضع لبدأ احتفاظ الطاقة الذي يمكن اعتبار مبدأ احتفاظ الحركة إرهاساً أولياً له. وصلابة الذرات التي تصطدم في الفراغ النيوتوني تؤدي حتماً إلى تناقص مقدار

J. Ehrhard. *L. idée de la nature*.... p 77-78. 227J. Ehrhard. *L. idée de la nature*.... p 78. 228

حفاظه على الكون وسهره عليه. وما تجدر الإشارة إليه كذلك، هو أن دفاع فولتير عن نظرية المكان والزمان والفرغ النيوتوني ضداً عن ليبنتز وأنصاره، لا يتخذ بعداً علمياً صرفاً وحسب، بل يتخذ كذلك بعداً دينياً. فالكان والزمان مطلقان ولا بد من أن يكونا كذلك بوصفهما يعكسان الحضور الإلهي المستمر في الكون. كما أن أو الخلاء موجود لاعتبارات علمية ضيقة، بل ولا اعتبارات دينية كذلك، فاللادة المحدودة والمتناهية تسبح في خلاء لامتناه يعكس عظمة وجلال الحضرة الإلهية.

وفي تحليله لميتافيزيقا معلمه، حاول فولتير في «مبادئ فلسفة نيوتن»، متأثراً في ذلك باتهامات أساتذته اليسوعيين الموجهة إلى ديكارت، أن يفضح الامتدادات السينيوزية للفضياء الديكارتيّة، ذلك أن المنظومة الديكارتيّة هي التي أفرزت، في رايه، مذهب سينيوزا، خلافاً للمنظومة النيوتونيّة التي لا يعقل أن تفرز إلخاداً.

وإذا كان مبدأ احتفاظ الحركة الديكارتي يقود حتماً إلى الإلحاد، فإن لاشيء يبيح لأنصار ليبنتز بأن يعوضوه بمبدأ آخر هو مبدأ احتفاظ القوة الحية. خصوصاً وأن نيوتن برهن أن الحركة والقوة متضايقان. لذا فإن الساعة تتوقف عن الحركة ما لم يتم ملء محركها بين الفينة والأخرى من طرف صاحبها. إلا أن فولتير في دفاعه عن نيوتن لا يلتزم حدود مسمى هذا الأخير القائم على اعتبار الله مهندساً وحارساً أميناً للعالم، بل يميل خصوصاً في ردوده على ليبنتز إلى قراءة نيوتن قراءة مسيحية. وهذا ما لاحظناه في نص آنف، حيث الجرم بأن ما يؤيد ضرورة تدخل الله لتصحيح الأشياء هو أن العالم فإن والخلود لله وحده. ولا نجد لدى نيوتن أولدى غيره من الشراح أي نص يزكي ذلك أو يؤدي إلى تصور الطبيعة والعالم متناهيين في الزمان. ولعل الأقرب إلى الصواب وإلى روح الإلهيات النيوتونية هو القول بأن الله يتدخل بين الفينة والأخرى في العالم قصد رد الأمور إلى نصابها، وإنه لا يعدمه ولا يقنيه. لكن فولتير، بصير مع ذلك على إبراز أن ثمة هوة سحيقة بين الخالق والمخلوق تتمثل في أن الأول لا لامتناه، والثاني متناه⁽²³⁷⁾.

والتساؤل الذي لا بد من طرحه هنا هو: إلى أي مدى يمكن القول بأن فولتير وفاللامحظ أنه يقول نيوتن أحياناً ما لم يقله. ولعل مثال (السينيوزية) في علاقتها

هي سببها لها، فإن علة هذه العلة، لا يعلمها إلا الله⁽²²⁹⁾. وهو لا يقصد من ذلك إيهام القارئ بأن الله مصدر الجاذبية، بل إقناعه بأن مسألة الجاذبية غامضة ومحاطة بالأسرار ويكتنفها اللبس بما يجعل من المتعذر إلقاء أضواء كاشفة عليها؛ ويهدف من وراء هذا الإقناع إلى لا جعل قارئه الفرنسي يرقى بفكره إلى مستوى إدراك فعل الله الحاضر في الكون، بل إلى مجرد جره جراً وهو القارئ المشبع بالديكارتيّة إن قليلاً أو كثيراً نحو الاقتناع بأنه ليست كل علة تخفية تكتنفها الأسرار، علة باطنية سحرية⁽²³⁰⁾ ويعني هذا من بين ما يعنيه أنه كان مصراً على نزع تصلب الديكارتيين النفسي من فكرة الجاذبية لا بإبراز جانبها الميكانيكي المازي أو الماورائي كما حدث لنيوتن، بل بإثبات انتظام الظواهر والمعلولات الترتيبية عنها.

وفي السنة التي نشر فيها فولتير رسائله بفرنسا، كان قد أنهى الصياغة الأولى لكتاب جديد هو ما عرف فيما بعد باسم «رسالة في الميتافيزيقا» *Traité de Métaphisique* حاول فيه اجتناب النتائج الفلسفية الإلحادية المترتبة عن كل نظرة ميكانيكية منطرفة لذا يمكن اعتبار الكتاب محاولة لفحص الأدلة المنكرة لوجود الله وانتقادها انطلاقاً من اعتبارات أو خيارات واضحة التأثير بأراء جون لوك وصمويل كلارك⁽²³¹⁾. وإذا كان فولتير يؤكد على عدم كفاية الدليل القائم على الغائية الذي يظل في نظره دليلاً لا يبرهن على الخلق من عدم وعلى اللاتناهي الإلهي، فإنه يحرص مع ذلك على اعتباره أكثر الأدلة الميتافيزيقية نفوذاً وفعالية بالمقارنة مع سائر «الحجج الميتافيزيقية». من ثمة كان عداؤه لفلسفة ليبنتز الدينية التي كان قد تعرف عليها ابتداء من سنة 1736 من خلال مراسلاته مع الملك فريدريك الثاني الذي كان على اطلاع واسع وجيد بأراء أحد تلامذة ليبنتز، وهو المؤلف فولف (1679-1754). ويمكن القول إن فولتير بلور، في مقابل إله ليبنتز وفكرته عن السبب الكافي إليها نيوتنيا، أكثر تحمراً من ريق تسلسل مبدأ السبب الكافي، ذا إرادة واسعة على الخلق والإبداع، قادراً على أن يخلق الأشياء غير مدفوع إلى ذلك بسبب ما أو علة معينة. إن الكواكب تدور من الغرب إلى الشرق وليس العكس، لأن إرادة الله خلقت فيها الدوران على ذلك النحو وليس على النحو الآخر. غير إنه بجانب إرادة الله الواسعة، ثمة في نظر نيوتن، عنايته بخلقه، والمتشكلة في

Voltaire, *Lettres philosophiques*, p. 104. 229.J. Ehrard, *L'idée de la nature en France à l'aube des lumières*, p. 82. 230.J. Ehrard, *Op. cit.*, p. 82. 231.

يختلف عن الله مثلما تصوره الديانات.
 ويعني هذا من بين ما يعنيه، أن اسم نيوتن استغل استغلالا من طرف فولتير والأنتواريين على العموم لدعم أطروحات الاعتقاد في إله فلسفي تستلزم وجوده الضرورات الآلية العلمية لا غير. ولا تزيله أي صلة بالله في مفهومه النيوتوني. استغل اسم نيوتن من طرف أنصار الآلية الفرنسيين استغلالا قصد احتواء مفهوم الله النيوتوني التدخل دوما وباستمرار في العالم، وتحويله إلى مجرد إله شرطي⁽²³⁴⁾ Dieu gendarme وقد سار على هذا التقليد ديدرو (1713-1784) في مؤلفه الهام «خطوط فلسفية» Pensées philosophiques الصادرة سنة 1746 الذي يتضمن دعوة صريحة إلى تصور الله تصورا فلسفيا ميكانيكيا ينكر حلوله في العالم أو خلقه المستمر له، ويحصر عمله في مجرد تحريك العالم بحركة أولى ظل بعدها يتحرك من تلقاء ذاته، فلم يعد في حاجة إليه. إن العالم في نظر ديدرو آلة كبرى لها دواليبها وحبالها وكراتها التي تخضع تلك الحبال أثناء دوراتها...

لذا يمكننا القول بأن التصور النيوتوني لله، أصابه ذبول وفقر شديد على يد الأنتواريين الفرنسيين فاستحال إلى مجرد تصور ميكانيكي شاحب يحصر دور الخالق في إعطاء آلة الكون دفعها الأولى الضرورية. وقد قامت على هذا الأساس أفكار ونظريات كبرية أكثر تطرفا وميلا نحو المادية، لاسيما مع دولباخ⁽²³⁵⁾. غير أنه بموازاة مع ذلك، زاد العلماء الإنجليز والهولنديون والفرنسيون، المناصرون لنيوتن، من انتصارهم لفيزيائه فذهب بهم الأمر إلى محاولة ملء ما اعتبروه ثغرة فيها: ونفي بذلك أنهم تملكهم الرغبة في تفسير الجاذبية على أنها تابعة من قوة باطنة في الأجسام. وأول من دشن ذلك، روجي كوط R.Côtes الذي أضاف إلى الطبيعة الثانية لكتاب «المبادئ» لنيوتن، مقدمة هامة وضافية اعتبر فيها الجاذبية قوة باطنة في الأجسام. وقد سار على هذا المنوال العالم الفرنسي موبرتوي Maupertuis الذي فسر سنة 1732 الجاذبية بنفس الكيفية معتقدا أنها خاصة من خصائص المادة، وهي عبارة نجد شبيها لها في

Ibid, p 86-87-234

D Olbach, Le vrai sens du système de la nature, London, 1774-235

Antino Negri, la cosmologie matérialiste D Holbach, Epistémologie et matérialisme, Op.cit.p

بديكارية ديكارت، غني بالدلالات. لذا فإن الاكتفاء بنعت فولتير بأنه نيوتوني لا يشفي الغليل ولا يحل الإشكالات القائم والمتمثل في مدى نيوتونيته وحدودها.

يتميز الله في مفهومه النيوتوني بالمفارقة والمحاينة. إنه متمتع عن عباده وفي نفس الوقت أقرب إليهم من جبل الوريد؛ إنه كائن لا متناه قادر بار سرمدى. أما فولتير فإنه يلجأ إلى لف هذا الوضوح النيوتوني بضموض فلسفي مؤكداً أن «الفلسفة تؤكد وجود إله، لكنها عاجزة عن تبيان طبيعته وفعله والدواعي التي يخضع لها أفعاله...» وما عقد الأمر، أن فولتير في تناوله لمسألة الشر، يتنكر لما قاله معتبرا أن علاقة الخالق بمخلوقاته، على نحو ما يتصورها نيوتن، علاقة مهمة ولا تفي بالغرض.

وبعد الضجة الكبرى التي أعقبت صدور الرسائل الفلسفية عمل فولتير جهد المستطاع كي يفتح اليسوعيين بالانفتاح على النيوتونية وإيقاف العداء لها: وقد استعمل في إقناعه لهم أسلوبا يقوم على تكديرهم بوجود قواسم مشتركة بينهم وبين نيوتن تتمثل في أن لهم عدوا مشتركا واحدا هو الإلحاد السببوزي. ولعل في هذا إشارة إلى أن النيوتونية تؤمن بنوع من المفارقة بين الخالق والمخلوق، إلى حد أن فولتير سمح لنفسه، وذلك بغية إقناع اليسوعيين بسلامة مسلك نيوتن، بتقديم حجة غامضة مفادها أن «فلسفة نيوتن بأكملها تقوم بالضرورة على الاعتقاد في وجود محرك أول». لكن أليس في هذا تكوصا إلى الديكارية وإلى فيزيائها التي هي حسب باسكال فيزياء ينحصر دور الله فيها، في تحريك الكون بحركة أولى، يتوقف بعدها عمله؟⁽²³⁶⁾

نلاحظ في الحقيقة لدى فولتير ميلا إلى إحالة دور الخالق إلى يث سنن وقوانين رياضية في الطبيعة، وهي قوانين ضرورية وخالدة. لذا فإن عظمة الصانع تتجلى في إقناع صنيعة إقناعا يتجلى في جعل الطبيعة تسيير نواميس ثابتة، وبذلك يرتد الله إلى مجرد حارس أمين وساهر على السير الطبيعي والآلي للآلة الكونية الكبرى. كما يتحول اللاهوت النيوتوني القائم على مفهوم ديني وصوفي لله، يعتبر هذا الأخير حالا في الكون، إلى مجرد تآليه ميكانيكي «لا أدري» يعتبر الله مجرد وظيفة تؤدي الضرورات الكونية الآلية إليها. إنه الله المجرود الفارق للعالم، يملكه دون أن يحكمه، الله كما تصورتها بعض الفلسفات، والذي

كثبات فولتير حيث يتكرر القول بأنها خاصة جديدة من خصائص المادة⁽²³⁶⁾. فلاسفة أو علماء، كلهم تضافروا على احتواء النيوتوني دعما لاختبارات فلسفية مادية الأرومة، وهو ما تجلّى في فهم نيوتن فهما ميكانيكيا مغاليا، وفي تحول النيوتونية إلى نزعة ميكانيكية متطرفة مع نهاية القرن الثامن عشر. وعليه لا تمثل آراء (لابلاص) Iah (1749-1827 place فيما بعد خروجاً عن المألوف، بل هي تتويج لجهد متواصل تمثل في رد النيوتونية إلى نزعة طبيعية مادية أساسها الإيمان بالحنثية الكونية التي لا دخل لله فيها. وهو جهد كان يوازيه ويكمله جهد آخر يتمثل في محاولة تفسير أصل الكون تفسيراً طبيعياً محضاً. وهي محاولة وجدت ما يدعمها ويزكي مناحيها المادية في التأويل الذي بات النيوتونيون يقدمونه للجاذبية على أنها خاصة أولى للمادة وهو ما يعني أن بالإمكان التخلي حتى عن مفهوم المحرك الأول إذ لم تعد ثمة حاجة ما إليه، ما دامت المادة تحرك نفسها بنفسها. وبذلك اختزلت المادية النيوتونية في (الدفعة الأولى) التي اعتقدت الديكارتية ان العالم كان في حاجة إليها كي يتحرك.

لم يقتصر امتداد نفوذ الميكانيكية كنظرة فلسفية وعلمية جديدة، على ميدان الفيزياء والفلك فحسب، بل شمل الكائنات الحية كذلك، فلم يعد هدف العلم ينحصر في الوقوف على القوانين الثابتة التي يخضع لها نظام الطبيعة فحسب، بل بات العلم يشرب كذلك نحو كشف قوانين تطور كائنات الخالق والمبدع، من خلال الوقوف على منطق الحي انطلاقاً من نفس الرؤية الميكانيكية السائدة. بل بدأنا نلاحظ، منذ مطلع القرن الثامن عشر، على يد أنصار النيوتونية، ميلاً إلى تكريس مفهوم (جديد) للطبيعة يؤكد على جانبها التطوري، من خلال الكلام عن تاريخ الطبيعة أو التاريخ الطبيعي سواء مع (ديدرو) أو (بيفون) ...

خاتمة

وليس غرضنا هنا الدخول في الشعاب والمتاهات التي قادت إلى التطبيق الكلي للنظرة الميكانيكية على كل الكائنات بما في ذلك « الكائنات الحية» بل مجرد التأكيد على أن خلف تلك الرغبة العارمة في إضفاء صفة الشمول على الميكانيكا كانت رغبة ثابرة أو سلطة على الأصب، تسمى إلى قراءة العلم النيوتوني قراءة تحكمها محددات ومبادئ وقواعد لا صلة لها بالنيوتونية كنيوتونية، بل بالمشروع الأتوري الذي كان مشروع القرن الثامن عشر بأكمله، يعكس طموحاً تاريخياً لأوروبا الحديثة، وهو طموح أفصح عن نفسه من خلال مفكري الأنوار، والموسوعيين خاصة الذين انطلقوا من أن الطبيعة تخضع لعلاقات ثابتة بين ظواهرها ليعممو ذلك على الظواهر الاجتماعية نفسها وعلى الإنسان من حيث هو كائن يعيش وفق قوانين طبيعته المادية سواء تعلق الأمر بالسلوك الأخلاقي والاجتماعي أو بالسلوك النظري المعرفي الذي لا يمكن العثور على مصادره ومبادئه خارج التجربة. من هنا نقد اللاهوت وتعميله

سؤال حول ماهية الجاذبية وهو سؤال لا نستطيع له جوابا فيزيائيا خصوصا وأتينا لا نملك سوى قانون رياضي يمثل وصفا كليا لقوة التجاذب. وبواسطة هذا القانون، وكذلك قوانين الحركة، نستطيع لمس التأثيرات التي يمكن استنتاجها، لكن مبدأ الجاذبية يظل غير معروف.

وهذا الإبهام نفسه والذي يتمثل في صورة شقوق أو شروخ أو ثغرات، هو ما يسمح بتوالد إمكانات للتأويل، وتنازل القراءات والتفسيرات التي لا تكون بحال من الأحوال متظفة على النص، بل مندمجة في أفقه الذي يستوعبها ويستضيفها على أنها إمكاناته هو. ويمكن القول في هذا الصدد أن من إحدى المكنات الفلسفية التي أفرزتها اللحظة النيوتونية الفلسفة النقدية الكنتية، التي حاولت أن تتخذ من هذه الأخيرة درسا تستخلص منه العبر الإستمولوجية كطريق نحو إعادة النظر في التفكير الفلسفي استلهاما ما حصل في العلم.

والعالم الحديث مدين إلى الكنتية بكونها أنقذت التفكير الميتافيزيقي من الذوبان في التفكير الميكانيكي المادي. فقد تم غزاج الميتافيزيقا بالآلية، على يد فولتير، على حساب الميتافيزيقا بمفهومها التقليدي، فأصبحنا أمام (ميتافيزيقا جديدة) أساسها الوعي المحدود بحدود الميكانيكا والتي هي شروط المادة نفسها (لامينزي). وتتمثل محاولة كنت في احتواء ذلك الذوبان لا من أجل إعلان موت الميتافيزيقا ونهايتها، بل بغية إعلان نشوتها وانبعائها. لقد سجل الاتجاه النقدي الكنتي، كما يقول ميشال فوكو، عتبة الحدأة الأوروبية، فهو لا ينظر إلى التمثيل كعملية تنطلق من عناصر إحساسية بسيطة في اتجاه تركيبات مكنة، بل يفحص شروط إمكاناته وحدوده، وبهذا فهو يبدشن، ولأول مرة، حدثا شهدته الثقافة الأوروبية خلال القرن الثامن عشر: إنه انسحاب المعرفة والتفكير من فضاء التمثيل ومغادرتها له.

من طرف دولباخ تبعات ما يعتبره تغترا في مسيرة العلم إلى الأمام، من هنا أيضا كان الإلحاد في نظر دولباخ، يعني أول ما يعنيه، دراسة طبيعة الأشياء خالية من كل الشوائب.

غير أنه بالقابل، وفي الخندق الثاني، تم احتواء النيوتونية لصالح المسيحية خصوصا ولللاهوت عموما. فقد أشرنا إلى التصالح الذي حدث بين الكنيسة والعلم الحديث ضد «الشعوذة»، لكنه تصالح سبيلج أوجه مع (شارلز بنتلي) الذي سيعتبر النيوتونية أفصح رد على المادة وأروع دحض للإلحاد. وقد أدرك أن أكبر خطر يهدد المسيحية والنيوتونية كذلك، هو اعتبار الجذب خاصة أو قوة باطنة في الأجسام والأجرام، ففي ذلك، حسب اعتقاده نفى لتدخل الله في الطبيعة وقول يقدم العالم (وإنه كان على ماهو عليه الآن، منذ الأزل). وقد أُلّف في هذا الصدد كتابا صدر بالإنجليزية سنة 1737 بلندن بعنوان تفنيد الإلحاد ضمنه ردودا على المناحي التي اتخذتها النيوتونية في فرنسا والقائمة على تأويل نيوتن تأويلا ماديا.

علم واحد وصيفتان، أو ربما أكثر من صيفتين، إن في ذلك لتأكيدا لما قلناه من أن العلم يتم احتواؤه من قبل الفلسفات المعاصرة له والتي تقروه لا بنية الافتتاح عليه، بل بدافع البحث فيه عما يدعم أطروحات جاهزة، وبنية تحويله إلى سند تجد فيه تلك الأطروحات سندها. يتحول العلم إلى خزان أدلة وحجج يتم بها دعم الموقف الفلسفي فيتم تأويل العلم في ضوء هذا الأخير. ولا يعني هذا بالضرورة أن تلك الصيغ أو الألوان من التأويل تحرف العلم وتخرج به عن جادته، وأن العلم في حد ذاته، وعزل عنه أن يظل منظريا على حقيقته العذراء، فذاك أمر لا يصح إلا إذا كان العلم بشكل حقيقة إيجابية تتحدد بالإيجاب والحضور والثول والهوية، والحال إن العلم لا يتحدد كذلك، فتاريخه هو تاريخ أخطائه، لذا فإن السلب أو النفي، يخالطان فيه الحضور، كما أن الاختلاف يقطن فيه الهوية. فنقوب وثغرات وشروخ النص النيوتوني، قدمت فرصا لا تعوض، لقراءته وتأويله بنية ملء الثقوب والثغرات ورأب الشروخ. إلا أن كل هذا لا يتم من مرجعية النص العلمي ذاته، بل انطلاقا من مرجعيات أخرى تحدد ما خارجة عن العلم

من العبث التساؤل عن حقيقة النيوتونية أو العلم النيوتوني، مادامنا أمام تعدد المنظور واختلاف القراءات. وبدلا من الكلام عن حقيقتها، على الإطلاق، علينا الكلام عن حقيقتها من خلال المنظور المادي الأنثوري، وعن حقيقتها من خلال المنظور المسيحي الديني... ولو رمنا غير ذلك لكان الفشل حليفنا. فبعد دراسة قوانين نيوتن في الجاذبية، يتبادر إلى ذهننا

المحتويات

7	مقدمة
9	النهضة والإصلاح العلمي، صراع القديم والحديث في فكر كوبرنيك
13	تعديلات بطليموس على أرسطو
16	إسهام النقد السكولاني للعلم القديم في الإصلاح العلمي
20	النهضة وإصلاح علم الفلك : (تجديدات) كوبرنيك
25	مكبوت الكوبرنيكية: الفيزياء الكلاسيكية
31	العلم والفلسفة في عصر النهضة
33	العلم والعلم الموازي
40	من صمت إلى صمت
57	ميررات الصمت
63	انتصار الفلسفة الميكانيكية، النظام والآلة
77	ديكارت وهارفي: من الآلية إلى الغائية
89	تومس هوبز: مكبوت الديكارتية
105	نيوتن ضد ديكارت، نجمان في سماء الآلية
105	من «مبادئ الفلسفة» إلى «المبادئ الرياضية»
118	الجاذبية بين الدعاة والخصوم.
125	الجاذبية بين اللاهوت والمادية
135	خاتمة