

POSTURE ÉPISTÉMOLOGIQUE

Dr. Ismail SLIMANI
Université Ferhat Abbes — Sétif-1 Laboratoire SACER/Université de Mostaganem

Point de départ : qu'est-ce qu'une posture épistémologique?

posture

DÉFINITION

SYNONYMES

COMBINAISONS

EXEMPLES

17^e SIÈCLE

DÉFINITION

Définition de **posture ◄** nom féminin

- Attitude particulière du corps (→ position), spécialement lorsqu'elle est peu naturelle ou peu convenable. Dans une posture comique.
- au figuré Une posture arrogante.
- 2. locution, au figuré Être, se trouver en bonne, en mauvaise posture, dans une situation favorable ou défavorable.

Acti

Point de départ : qu'est-ce qu'une posture épistémologique?

épistémologie

DÉFINITION

EXEMPLES

DÉFINITION

Définition de **épistémologie ◄** nom féminin

didactique

- Étude critique des sciences, destinée à déterminer leur origine logique, leur valeur et leur portée (théorie de la connaissance).
- 2. Théorie de la connaissance ; « étude de la constitution des connaissances valables » (Piaget). Épistémologie génétique.

Acti

L'épistémologie

- Philosophie des sciences
- Théorie de la connaissance
- Réflexion sur les sciences
- Etude l'épistémé ou du paradigme : ensemble de principes communs entre les disciplines scientifiques.

CONNAISSANCE COMMUNE VS CONNAISSANCE SCIENTIFIQUE

Connaissance commune	Connaissance scientifique
Générale Superficielle Approximative Aléatoire Traditionnelle	 Spécifique Approfondie Technique Méthodologique Progressive

LA SCIENCE

Définition de science nom féminin



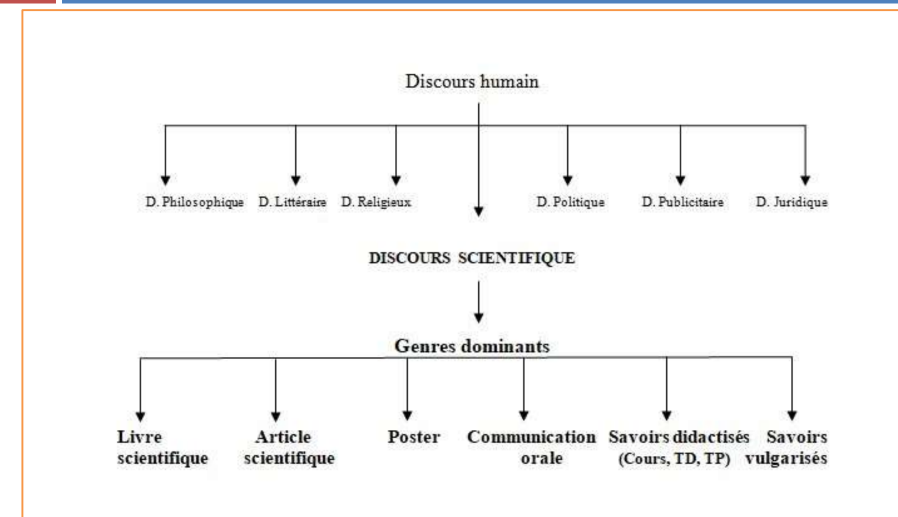
- vieux ou littéraire Ensemble des connaissances générales (de qqn). → savoir. Sa science est étendue.
- locution Un puits* de science.
- 2. littéraire Savoir-faire que donnent les connaissances, l'expérience, l'habileté. → art. La science d'un orateur.

LA SCIENCE

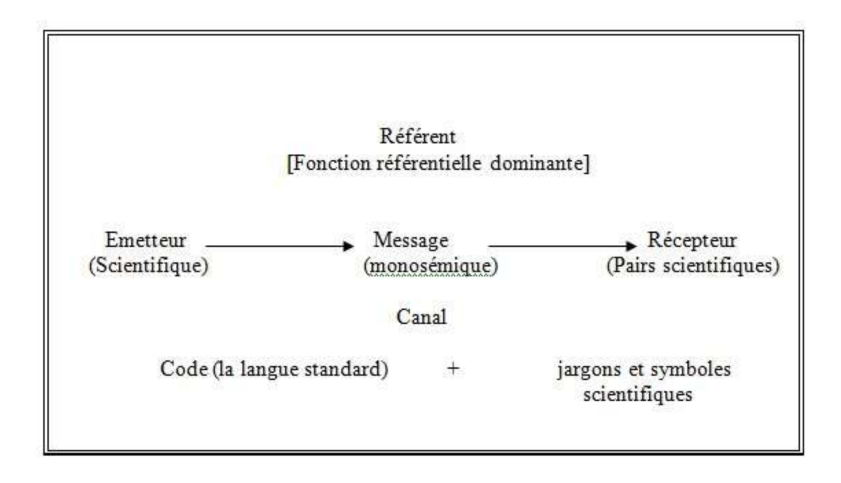
II.

- 1. plus courant Une science, les sciences : ensemble de connaissances, de travaux d'une valeur universelle, ayant pour objet l'étude de faits et de relations vérifiables, selon des méthodes déterminées (comme l'observation, l'expérience, ou les hypothèses et la déduction). Sciences pures* et sciences appliquées*. Sciences expérimentales*. Sciences naturelles ; sciences de la vie. Sciences humaines, qui étudient l'homme (psychologie, sociologie, linguistique, etc.). Sciences dures ou sciences exactes, qui sont fondées sur le calcul et l'observation (par opposition aux sciences molles, les sciences humaines). Étude critique des sciences et théorie de la connaissance (→ épistémologie).
- sans complément Les sciences: les sciences où le calcul, la déduction et l'observation ont une grande part (mathématiques, astronomie, biologie, etc.). Les sciences et les lettres.
- 2. La science : ensemble des travaux et des résultats des sciences ; connaissance exacte, universelle et vérifiable exprimée par les lois.

Le discours scientifique



La communication scientifique



La recherche universitaire

Définitions:

- Recherche: Effort pour trouver une connaissance, une vérité, des lois nouvelles. Elle peut être fondamentale ou appliquée.
- Université: (du latin classique TOTALITÉ, du latin juridique COMMUNAUTÉ), Totalité des savoirs en partage entre une communauté constituée d'enseignants-chercheurs et d'étudiants-chercheurs, avec une transmission, des premiers vers les seconds de savoirs anciens, et une quête communes de savoirs nouveaux par la recherche.

La recherche universitaire

apparaît une nouvelle fonction de l'Université, qui n'est pas seulement un institut d'enseignement, mais aussi un organisme de recherche. Il ne s'agit pas seulement d'enseigner au grand nombre des étudiants la science déjà faite, quel que soit le domaine considéré, mais de contribuer à la science qui se fait, et d'initier les meilleurs d'entre les jeunes à la poursuite de cette vérité en devenir, qui justifie le mouvement perpétuel de la connaissance humaine. Les conditions peuvent varier, et les situations, mais l'idée d'Université, dans la plénitude de sa valeur, n'est pas séparable de l'exigence d'une recherche à la fois fondamentale et désintéressée.

La méthode scientifique

Définitions :

- La méthode désigne l'ensemble des démarches que suit l'esprit humain pour découvrir et démontrer un fait scientifique. S'interroger sur la « méthode », c'est s'interroger sur la « voie» (odos en grec) suivie pour mener à bien une recherche.
- L'étude des méthodes de la recherche et de la connaissance scientifique est l'objet de l'épistémologie, la Philosophie des sciences.
- La méthodologie est partie intégrante de toute discipline qui se veut scientifique. Depuis son introduction dans le cursus universitaire, son effet n'a cessé de s'affirmer. Le mot est constitué de : Méthode (ordre réglant une activité) ; et Logie (Science).











