



TUTORAT UE 7 2014-2015 – SHS

CORRECTION Séance n°2 – Semaine du 09/02/2015

Epistémologie, la maladie, le normal et le pathologique
Professeurs Visier et Moutot

QCM n°1 : C

- A. Faux : colotomie.
- B. Faux : coloscopie.
- C. **Vrai.** (Anus artificielle)
- D. Faux : colopathie.
- E. Faux : « -stomie » est un suffixe, le reste est vrai.

QCM n°2 : B, D

- A. Faux : télangiectasie
- B. **Vrai : blépharoptose.**
- C. Faux : blépharospasme.
- D. **Vrai : gastropose.**
- E. Faux : hypertrichose.

QCM n°3 : F

- A. Faux : Le signe est la manifestation objective de la maladie tant dis que le symptôme est la manifestation subjective de la maladie
- B. Faux : Un oncovirus est un virus possédant des gènes capables de provoquer l'apparition de cellule cancéreuse. Tant dis qu'oncoyte est une cellule mutante échappant au contrôle de l'organisme et se divisant de façon anarchique.
- C. Faux : Le préfixe « pauci » signifie peu.
- D. Faux : La chronothérapie est une thérapeutique qui tient compte du temps.
- E. Faux : « Juxta » signifie « près de » tant dis que « para » signifie « contre/voisin ».

QCM n°4 : B, D

- A. Faux : Il n'y a pas de définition exacte de la Science.
- B. **Vrai**
- C. Faux : l'inductivisme n'a pas disparu, mais c'est une démarche scientifiques parmi d'autres.
- D. **Vrai.**
- E. Faux : les paradigmes sont incommensurables. On ne peut pas les comparer, ni les hiérarchiser entre eux.

QCM n°5 : B, C

- A. Faux : Talcott Parsons n'a rien à voir avec l'inductivisme.
- B. **Vrai.**
- C. **Vrai.**
- D. Faux : pas de l'inductivisme mais des théories comme structures.
- E. Faux : un paradigme est imparfait, il comporte des anomalies bien que la communauté scientifique ne le rejette pas. (Un paradigme définit le cadre de pensée d'une discipline de la communauté scientifique)

QCM n°6 : A, C

A. **Vrai.**

B. Faux : Le chercheur est toujours dans son objet donc même sans le vouloir il a un regard subjectif, dépendant de son vécu, de ses qualifications...

C. **Vrai.**

D. Faux : Dans le falsificationnisme, et de manière générale, on ne dit jamais qu'une théorie est vraie elle est simplement meilleure car elle a été d'avantage corroborée.

E. Faux : C'est le falsificationnisme qui est fondé sur l'idée de réfutabilité.

QCM n°7 : A, B

A. **Vrai** : L'observation passe avant tout c'est à partir d'elle que l'on va par induction faire des lois et théories. C'est d'ailleurs une des limites du modèle inductiviste.

B. **Vrai.**

C. Faux : L'inductivisme est un modèle figé car dès que l'on a validé une théorie on ne s'y intéresse plus.

D. Faux : Pour passer de l'observation aux lois et théories on utilise un raisonnement inductif (ce sur quoi se fonde l'inductivisme), et c'est pour passer des lois et théories aux prédictions que l'on utilise un raisonnement déductif.

E. Faux : L'inductivisme est apparu avant les théories comme structures mais également avant le falsificationnisme.

QCM n°8 : A

A. **Vrai : dynamique** car c'est évolutif (contrairement à l'inductivisme ou le progrès scientifique est statique) et **discontinu** car le passage d'un paradigme à un autre se fait par l'engouement et n'est pas régulier dans le temps.

B. Faux : un paradigme englobe l'ensemble de la communauté scientifique.

C. Faux : Ce concept se rattache seulement aux théories comme structure.

D. Faux : science normale => crise => révolution => science normale.

E. Faux : le registre des questions change en effet, mais les réponses peuvent aussi changer.

QCM n°9 : A, D

A. **Vrai.**

B. Faux : C'est la définition de l'enquête sociale, l'autre forme de la question sociale.

C. Faux : C'est la pensée de Karl Marx, celle de Tocqueville est basée sur la démocratie.

D. **Vrai.**

E. Faux : On ne doit expliquer le social que par le social. C'est ce qu'on appelle l'autonomie d'une discipline.

QCM n°10 : B, E

A. Faux : C'est un fondateur ! Attention à bien distinguer les précurseurs et les fondateurs.

B. **Vrai.**

C. Faux : C'est l'inverse.

D. Faux : La maladie ne devient l'affaire des sociologues qu'à partir du milieu du XXème siècle, avec Parsons.

E. **Vrai.**

QCM n°11 : A, B, D, E

A. **Vrai.**

B. **Vrai.**

C. Faux : Même dans nos sociétés les représentations autour de la maladie sont nombreuses : cf. cancer.

D. **Vrai.**

E. **Vrai.**

QCM n°12 : A, C, E

- A. **Vrai.**
- B. Faux : le médecin va INCITER le malade à accepter son rôle, mais ne le forcera jamais.
- C. **Vrai.** Et dépend également de la stratification sociale, du sexe et du genre.
- D. Faux : on donne toujours un sens à la maladie, qu'on la connaisse ou pas.
- E. **Vrai.**

QCM n°13 : A, C

- A. **Vrai.**
- B. Faux : La santé est nécessaire au bon fonctionnement des sociétés modernes.
- C. **Vrai.**
- D. Faux : Elle doit être contrôlée par le système social qui se base sur le couple médecin-malade.
- E. Faux : Il s'agit d'une relation dissymétrique avérée et nécessaire entre deux rôles sociaux pour établir une autorité fonctionnelle.

QCM n°14 : C, D

- A. Faux : On ne peut pas imputer la responsabilité au malade. Mais pose problème actuellement
- B. Faux : Il a l'obligation de souhaiter aller mieux et celle de rechercher de l'aide et de coopérer.
- C. **Vrai.**
- D. **Vrai.** Les preuves proviennent d'études cliniques systématiques, telles que des essais contrôlés randomisés, des méta-analyses.
- E. Faux : Au service de l'intérêt général.

QCM n°15 : B, C, E

- A. Faux: elle est soutenue par C. Bernard et attaquée par Canguilhem.
- B. **Vrai:** en effet elle considère la vie comme de la matière animée d'un principe ou d'une force vitale qui s'ajouterait pour les êtres vivants aux lois de la matière.
- C. **Vrai.**
- D. Faux: c'est Auguste Comte et Claude Bernard qui soutient cette thèse.
- E. **Vrai:** Idée avancée par le "dogme du positivisme" idée selon laquelle le normal et le pathologique ne tiennent qu'à la mesure d'une variation.

QCM n°16 : A, D, E

- A. **Vrai:** C'est ce que Canguilhem nomme la puissance normative: capacité de chaque personne à créer ses normes de vie.
- B. Faux: Une anomalie n'est pathologique que si elle est vécue par le malade comme une source de souffrance.
- C. Faux: Pour Canguilhem ce sont d'abord des expériences vécues par les individus, il insiste également sur le fait que dans la médecine c'est la clinique et l'observation du malade qui doivent primer.
- D. **Vrai.**
- E. **Faux:** Pour Canguilhem il existe une confusion entre la norme comme statistique et la norme comme idéal individuel.

QCM n°17 : A, B, D

- A. **Vrai:** En rapport avec la subjectivité du malade, le malade est sujet de soin et non objet de soin, le médecin doit tenir compte de l'expérience du malade d'autant plus dans le cadre de la chronicisation des maladies.
- B. **Vrai:** Ce qui caractérise la santé c'est la possibilité de tolérer des infractions à la norme habituelle et d'instituer des normes nouvelles dans des situations nouvelles. En bref, être en bonne santé c'est pouvoir tomber malade et s'en relever.
- C. Faux: La santé est toujours plus qu'un simple équilibre c'est aussi se sentir en bonne santé.
- D. **Vrai:** c'est la définition donnée par Leriche.

E. Faux: Au contraire le médecin doit prendre en compte l'expérience du malade, surtout dans le cadre des maladies chroniques où on quitte le modèle paternaliste pour laisser place à une relation plus égalitaire.

QCM n°18 : A, C, D, E

A. **Vrai.**

B. Faux, chaque individu a une vision subjective de ce qu'est la norme. Ainsi chacun a sa propre normativité.

C. **Vrai.**

D. **Vrai.**

E. **Vrai.**

QCM n°19 : A, B, E

A. **Vrai.**

B. **Vrai.**

C. Faux, chaque culture aura ses propres normes qui seront directement liées aux représentations et coutumes de celle-ci.

D. Faux, les normes seront toujours l'objet de conflits de valeurs, d'interprétations et de lutte et sont donc susceptibles de changer.

E. **Vrai.**