

Saison 13 Évolution de l'homme :

- 1) Vous citez en caractéristique de la bipédie le fait que le **fémur de l'homme soit rectiligne**. Les étudiants ne comprennent pas pourquoi d'autant que dans le cours sur le membre inférieur il est expliqué qu'il présente une **légère concavité médiale**.

En quoi le fait que le **fémur de l'homme soit rectiligne** est-il particulier vis-à-vis de la **bipédie** ?

→ Le fémur est en fait **VERTICAL**, celui des quadrupèdes est **oblique vers l'avant**.

- 2) La **lordose cervicale** est-elle une **caractéristique spécifique** de la bipédie humaine ? Ou seulement la **lordose lombaire** ?

L'item suivant serait-il à compter juste ?

« La lordose cervicale est une caractéristique de la bipédie humaine »

→ Non, c'est seulement la lordose lombaire qui est spécifique.

- 3) Les singes dont la station érigée n'est qu'accessoire possèdent-ils une **courbure thoraco-lombaire de quadrupèdes** ?

→ Oui ainsi qu'une lordose cervicale.

- 4) Les étudiants se demandent si les **australopithèques** peuvent être qualifiés de **bipèdes permanents** en dépit du fait qu'ils étaient **brachiateurs** et **arboricoles**.

Leur **station érigée** est-elle **accessoire** ?

Que doivent-ils retenir sur la **bipédie des australopithèques** ?

→ Pas bipèdes permanents, nous sommes les seuls bipèdes permanents.

- 5) Le champ visuel de la **vision binoculaire humaine** est-il **plus important quantitativement** que le champ visuel de **chaque œil** ?

→ Oui, quand on ferme un œil on voit moins bien que lorsque les deux sont ouverts.

Saison 10 Appareil uro-génital :

- 1) Considérez-vous que l'**oviducte est totalement péritonisé** ?

→ Non, sinon la femme serait stérile