

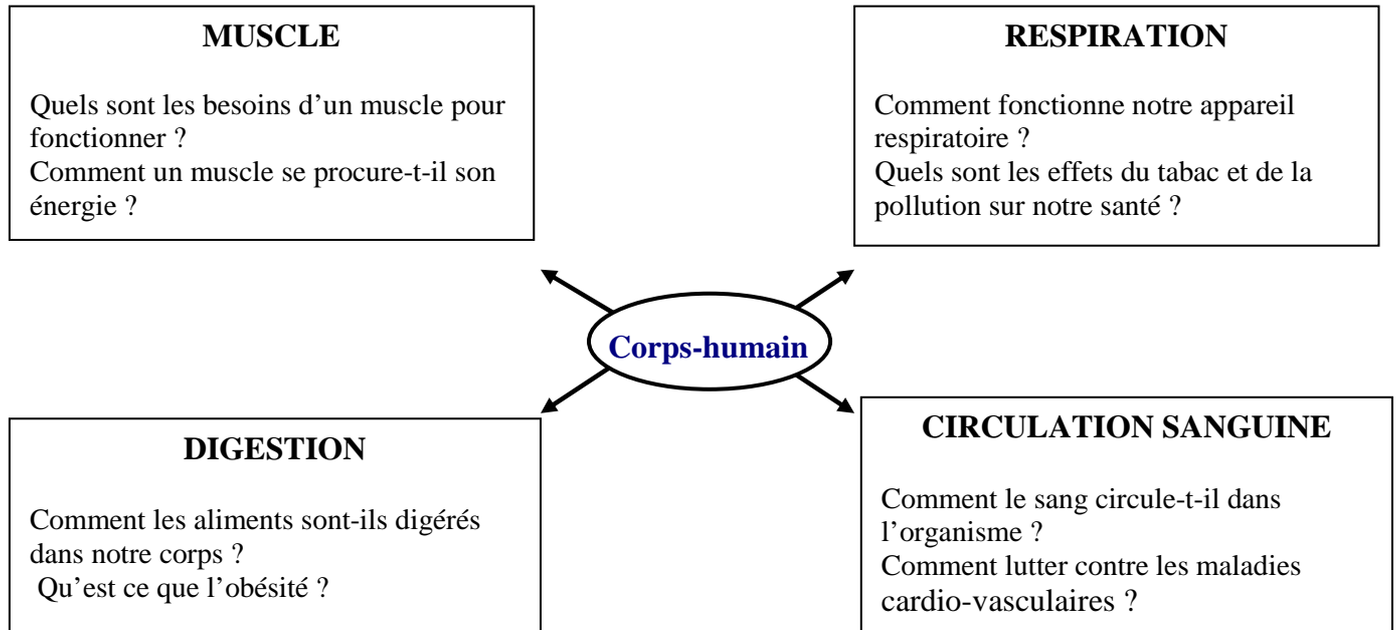


SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

Partie 1 : RESPIRATION ET OCCUPATION DES MILIEUX DE VIE

Comment les êtres-vivants respirent-ils dans l'air ? Dans l'eau ? Comment l'homme peut modifier les conditions de respiration des êtres-vivants ?

Partie 2 : FONCTIONNEMENT DE L'ORGANISME ET BESOIN EN ENERGIE



Partie 3 : GEOLOGIE EXTERNE : EVOLUTION DES PAYSAGES

Comment expliquer la diversité des paysages ? Comment évoluent les roches sous l'action de l'eau ? Qu'est ce que l'érosion ? Comment se forme un fossile ? Comment l'homme aménage les paysages ?

Les évaluations en SVT porteront sur :

- **La tenue** du cahier (plusieurs fois par an, coefficient 2)
- Les notions clés des chapitres étudiés
- Les travaux personnels relevés et notés
- L'application des consignes lors de chaque travaux pratiques.
-

**JE M'APPLIQUE
JE ME RELIS
JE ME CORRIGE**

Les sciences de la vie et de la terre ne se passent pas seulement en classe. N'oubliez pas :

- Les sorties en forêts, à la mer ou en prairie.
- Un abonnement à une revue scientifique
- Les Musées, zoo et expositions apportent autant que plusieurs cours
- L'émission « C'est pas sorcier », la chaîne France 5 ...
- Se tenir au courant de l'actualité scientifique, être **CURIEUX** ...

