

Classe de sixième

L'homme dans la nature

Objectifs : Ressortir les principales relations entre l'homme et son environnement

Saisir les besoins fondamentaux de l'homme et présenter les moyens pour les satisfaire (agriculture, élevage, pêche)

Dégager les interactions entre l'homme et les principaux éléments de son environnement

Mentionner les conséquences de l'action de l'homme sur l'environnement, notamment les inconvénients d'une mauvaise gestion des ressources naturelles, des pollutions, et indiquer les moyens de les éviter

Ce programme complète celui qui est en usage en intégrant la dimension PSE (programme sahélien d'éducation)

A- L'homme et son environnement

B- L'homme et la consommation d'éléments

C- L'homme et la production d'éléments

D- L'homme et les problèmes d'environnement

Classe de cinquième

Les élèves doivent saisir les mécanismes fondamentaux de la vie des êtres et être capable de définir les phénomènes d'adaptation et de convergence chez les êtres vivants. Cela amène à dégager l'importance de l'eau en milieu soudano-sahélien, découvrir l'interdépendance des êtres vivants et être conscient de préserver l'unité du monde vivant .

A- Les êtres vivants dans leur milieu

B- Les déplacements dans les différents milieux

C- L'alimentation

D- La respiration : dégager l'importance des surfaces d'échanges des gaz respiratoires (poumons, trachée, bronches, peau)

E- La reproduction et la croissance

F- La vie en milieu soudano-sahélien

G- Interdépendance des êtres vivants

Classe de quatrième

Le programme comprend 2 parties : la géologie

La reproduction humaine

Géologie

1- la géologie de ma région

2- les roches

3- la structure du Globe

4- histoire géologique du Sénégal

5- les ressources géologiques

La reproduction humaine

1- identification des sexes

2- les appareils génitaux

3- la maternité

4- la maîtrise de la reproduction

5- hygiène de la reproduction

Classe de troisième

Biologie humaine- Hygiène

a- les fonctions de nutrition

b- les fonctions de relations

Aggression microbienne-Maladie

a- les microbes

b- infection microbienne