

d'après le doc 1

1 – Quels sont les principaux composants naturels de l'environnement sur terre :

_____	_____
_____	_____
_____	_____

2 – Citez deux conséquences de l'exploitation minière sur l'environnement :

3 – Donnez 2 métaux et 2 « non métaux » obtenus à partir de l'exploitation minière :

_____	_____
_____	_____

4 – Quelle solution peut permettre de répondre au besoin en métaux, tout en limitant l'extraction minière ?

5 – Pourquoi l'extraction minière aura-t-elle obligatoirement un limite dans le temps ?

d'après le doc 2

6 – Donnez trois exemples de rejets dans l'eau, dans notre vie quotidienne :

7 – Indiquez quelques conséquences d'une marée noire :

8 – Comment expliquer la forte augmentation de la pollution de l'air lors de la révolution industrielle ?

9 – Quelle sont, à votre avis, les principales sources de pollution de l'air, de nos jours ?

10 – La pollution de l'air n'a-t-elle que des sources humaines ? Justifiez :

11 – Quel est le principal risque que fait peser la pollution de l'air sur les êtres humains ?

d'après le doc 3

12 – Complétez et coloriez le diagramme des 3 piliers du développement durable (vidéoprojecteur)

13 – Quelles sont les 3 finalités **sociales** du développement durable ?

14 – **Associez** chaque à la définition la mieux adaptée : **viable – vivable – équitable – durable**

_____ : qui réunit les conditions de la réussite.

_____ : qui garantit une juste répartition.

_____ : où l'on peut vivre.

_____ : qui est de nature à durer.

d'après le doc 4

15 – Quelle conférence a pris des mesures pour la couche d'ozone ? Pourquoi est-ce important ?

16 – Que peut provoquer l'augmentation des GES

17 – Quel sont les 6 axes d'engagement de l' « Agenda 21 » ?

A retenir

Les impacts de l'homme sur l'environnement : _____

Le développement durable : _____

Les 3 piliers du développement durable :

un développement _____ qui permet la création de richesses.

un développement _____ qui protège les ressources naturelles.

un développement _____ réduit la pauvreté et les inégalités.