

Fiche 3.1.2. : Le développement durable.

Questions : Qu'est-ce que le développement durable ? A-t-on atteint un développement durable ? Pourquoi ?
Quelle est la différence entre soutenabilité forte et soutenabilité faible ?

Exercice 1 :

Doc. 1, p. 148 : Qu'est-ce que le développement durable ? La soutenabilité de la croissance ?

Les deux aspects du développement durable ou soutenable :



Exercice 2 :

Doc. 2, p. 148 : Quel lien peut-on faire entre PIB et émission de CO2 ? Pourquoi ? Quelles en sont les conséquences sur le développement durable ?

Exercice 3 :

Doc. 3, p. 149 + vidéo : le dessous des cartes – l’empreinte écologique : Qu’est-ce que l’empreinte écologique ? la bio capacité ? Tous les pays ont-ils la même empreinte écologique ?

Adresse vidéo : https://www.youtube.com/watch?v=vgZcaVkyB_M

Questions sur la vidéo :

1. Qu'est-ce que l'empreinte écologique ? Comment la calcule-t-on ?
2. Qu'est-ce que la bio capacité ?
3. Combien représente l'empreinte écologique par rapport à la bio capacité ? Qu'est-ce que cela signifie ?
4. Quels sont les pays ayant l'empreinte écologique la plus élevée ?
5. Quels sont les pays ayant l'empreinte écologique par personne la plus élevée ?

Exercice 4 :

Doc. 1, 2, p. 150 : Qu'est-ce que le modèle de la soutenabilité faible ? Quelles sont les hypothèses pour atteindre une soutenabilité faible ?

Doc. 3, p. 151 : Qu'est-ce que le modèle de la soutenabilité forte ? Quelles sont les hypothèses pour atteindre une soutenabilité forte ?

Remplissez le tableau de comparaison :

Soutenabilité	Faible	Forte
Définitions		
Mesures pour l'atteindre		

Exercice 5 :

Remplissez les définitions avec les termes suivants : Capital naturel, humain, physique et institutionnel, soutenabilité, biens communs.

..... : ensemble des institutions plus ou moins formelles qui constitue le cadre des relations entre les individus.

..... : l'ensemble du capital que possèdent les entreprises et qui leur sert à produire des biens ou des services.

..... : ensemble des aptitudes, talents, qualifications, expériences accumulés par un individu et qui déterminent en partie sa capacité à travailler ou à produire pour lui-même ou pour les autres

..... : ressources telles que minéraux, plantes, animaux, air, pétrole de la biosphère terrestre, vus comme un moyen de production d'oxygène, de filtration de l'eau, de prévention de l'érosion, ou comme fournisseur d'autres services naturels.

..... : résultat de l'activité de consommation ou de production d'un agent ayant une influence sur le bien-être d'un autre sans que cette interaction ne fasse l'objet d'une transaction économique.

..... : configuration de la société humaine qui lui permette d'assurer sa pérennité. Cette organisation humaine repose sur le maintien d'un environnement viable, sur le développement économique à l'échelle planétaire, et, selon les points de vue, sur une organisation sociale équitable. La période de transition vers la durabilité peut se faire par le développement durable.

..... : Biens rivaux (l'utilisation par un individu supplémentaire d'une ressource commune est coûteuse) mais non excluables (il est difficile, voire impossible, d'empêcher les individus d'utiliser une ressource commune). Les biens communs sont pour cette raison menacés de surexploitation.