

Ch3 / Dossier 6 / La croissance peut-elle être respectueuse de l'environnement ?

Rappel de 1re

	Rival l'usage de l'un empêche l'usage simultané d'autrui	Non rival l'usage de l'un n'empêche pas l'usage simultanée d'autrui
Excluible il faut payer pour l'utiliser	Biens privatifs ex :	Biens de club ex :
Non excluible il est impossible ou difficile d'exclure les non payeurs	Biens communs ex :	Biens collectifs ex :

Classez ces biens : votre trousse, des champignons dans la forêt, un phare, la place du château, une série regardée sur Netflix, les thons rouges de Méditerranée, les saumons d'élevage, le sable marin, un trajet sur l'A7, un concert de Aya Nakamura.

- ☛ Soutenabilité faible = Substituabilité forte des capitaux = le K naturel détruit peut être remplacé grâce à l'innovation
- ☛ Soutenabilité forte = Substituabilité faible des capitaux = le K naturel détruit ne peut pas être remplacé, il faut le préserver

Ch3 / Dossier 6 / La croissance peut-elle être respectueuse de l'environnement ?

Rappel de 1re

	Rival l'usage de l'un empêche l'usage simultané d'autrui	Non rival l'usage de l'un n'empêche pas l'usage simultanée d'autrui
Excluible il faut payer pour l'utiliser	Biens privatifs ex :	Biens de club ex :
Non excluible il est impossible ou difficile d'exclure les non payeurs	Biens communs ex :	Biens collectifs ex :

Classez ces biens : votre trousse, des champignons dans la forêt, un phare, la place du château, une série regardée sur Netflix, les thons rouges de Méditerranée, les saumons d'élevage, le sable marin, un trajet sur l'A7, un concert de Aya Nakamura.

- ☛ Soutenabilité faible = Substituabilité forte des capitaux = le K naturel détruit peut être remplacé grâce à l'innovation
- ☛ Soutenabilité forte = Substituabilité faible des capitaux = le K naturel détruit ne peut pas être remplacé, il faut le préserver