

Aujourd'hui encore, près de la moitié des terres du globe est peu ou pas peuplée car les conditions de vie sont difficiles pour les hommes. L'installation des hommes y est limitée car les contraintes sont nombreuses.

En géographie, une contrainte naturelle est une difficulté que l'homme rencontre pour mettre en valeur l'espace dans lequel il vit. On peut distinguer différentes contraintes naturelles [Documents A et B].

Les espaces à fortes contraintes sont très variés et n'évoluent pas de la même façon :

- certains sont isolés et leurs habitants se sont adaptés depuis longtemps aux contraintes naturelles auxquelles ils doivent faire face en tirant profit au mieux des ressources locales [Fiche de travail n° 1 + Document C].
- d'autres sont peuplés et exploités par l'homme [Approfondissement + Document D].

Parfois, une contrainte naturelle peut devenir un atout [Fiche de travail n° 2] ou, au contraire, obliger les hommes à partir [Document E].

Document A : Les différentes contraintes naturelles.

- Complète les colonnes du milieu et de droite du tableau ci-dessous grâce aux documents indiqués.
- Colorie la légende avec des crayons de couleurs puis reporte cette couleur dans les cases de la colonne de gauche : contraintes liées au climat au crayon bleu, contraintes liées au relief au crayon marron, contraintes liées à l'isolement au crayon jaune.

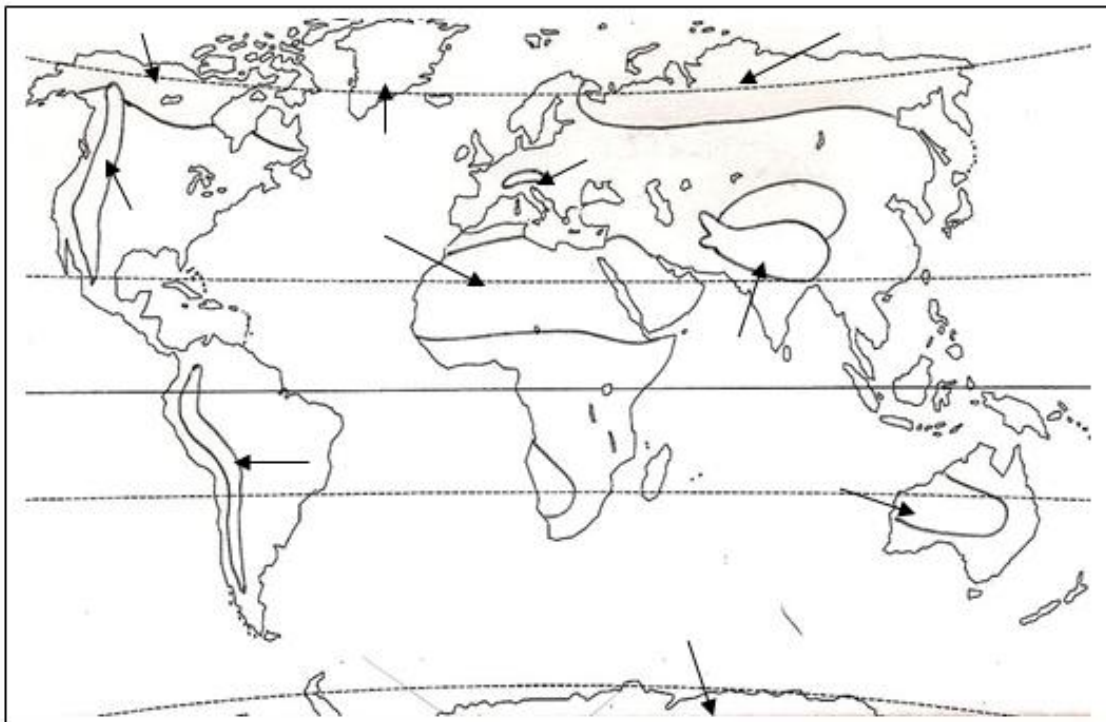
Contrainte	Trois exemples de régions du monde concernées par cette contrainte (carte pages 204-205)	Photo du manuel (pages 192 à 211)
Chaleur et aridité*		Document page
Altitude et neige		Document page
Froid		Document page
Insularité*		

Contraintes liées au climat Contraintes liées au relief Contraintes liées à l'isolement

* Aridité : sécheresse.

* Insularité : ensemble des contraintes rencontrées par les habitants des petites îles.

Document B : Localisation des principaux espaces à fortes contraintes.



Espaces désertiques froids Espaces désertiques chauds Espaces montagnards

Colorie au crayon de couleurs les espaces à fortes contraintes en utilisant les mêmes couleurs que le manuel (pages 204-205) puis indique le nom des régions indiquées par des flèches.