# Habiter les espaces à forte contraintes - Correction

Exercice 01 : Répondre aux questions suivantes.

1. Traditionnellement, comment les populations des déserts chauds vivent-elles ?

Dans les déserts chauds, on retrouve le plus souvent des populations d'éleveurs nomades qui voyagent avec leur bétail. Il existe également des villages sédentaires installés dans des oasis : une source d'eau permet d'y exercer des activités agricoles.

2. Quelles sont les contraintes naturelles principales des déserts froids ?

Les déserts froids se caractérisent par un climat rigoureux : des températures glaciales et un sous-sol gelé en permanence (le permafrost) empêchent toute activité agricole et compliquent les aménagements et les constructions.

3. Citer deux exemples de grands déserts froids.

On trouve les plus grands déserts froids en Sibérie (au nord de la Russie) et au Canada (le grand nord canadien).

4. Qu'est-ce que l'inlandsis?

L'inlandsis est une épaisse couche de glace permanente qui recouvre l'Antarctique et l'intérieur du Groenland. La végétation y est absente.

5. Quels sont les grands paysages que l'on retrouve dans les déserts chauds ?

Les déserts chauds sont principalement constitués d'ergs (grands espace de sable), de regs (territoires couverts de pierres), de plateaux rocheux et d'oasis.

6. Quels sont les grands paysages des déserts froids ?

Dans les déserts froids, on trouve la taïga (forêts sibériennes de sapins et de bouleaux), la toundra (qui regroupe notamment des mousses, des lichens et des fougères) et l'inlandsis.

7. À quelles contraintes et à quels risques naturels les populations des hautes montagnes s'exposent-elles ?

Les hautes montagnes se caractérisent par de grandes quantités de neige, des températures très froides et de fortes pentes. Les avalanches et les glissements de terrain qui en découlent sont les risques naturels les plus dangereux pour les populations environnantes.

8. Quelles nouvelles activités ont été développées en haute montagne ?

Les hautes montagnes ont vu apparaître des barrages permettant la production d'hydroélectricité, ainsi que des activités touristiques nombreuses, certaines estivales, mais principalement les sports d'hiver.

9. Comment les petites îles sortent-elles de leur isolement ?

Éloignées par nature des continents, et disposant de peu de ressources naturelles, les ports et les aéroports facilitent les échanges avec le monde extérieur. Le tourisme a par ailleurs stimulé l'attractivité de ces territoires dont certains accueillent maintenant de nombreux voyageurs.

10. À quelles contraintes naturelles les petites îles sont-elles exposées ?

Les petites îles contiennent souvent des volcans ou des montagnes. Il existe donc des risques de séismes et d'éruptions volcaniques, et les déplacements y sont plus difficiles. Leur climat humide, les tempêtes et les cyclones dont elles sont victimes représentent également des contraintes naturelles importantes.

# Exercice 02 : Analyser le document et répondre aux questions

- a) Dans quel continent se trouve le Niger?
  - Océanie
  - > Afrique
- b) Quel est le type de prise de vue ?
  - ➤ Aérienne oblique
  - > Aérienne verticale
  - ➤ Au sol
- c) Au premier plan, je vois:
  - Un erg
  - ➤ Un reg

- d) Au deuxième plan, je vois :
  - ➤ Une forêt mixte
  - Des palmiers dattiers
- e) Cette végétation est liée à la présence :
  - > D'un point d'eau
  - > D'une étendue de sable
- f) Cette végétation s'appelle :
  - la savane
  - ➤ Un oasis
- g) Au dernier plan, je vois:
  - ➤ Un erg
  - Un reg

- h) De quel type de zone s'agitil ?
  - > Froide
  - > Tempérée
  - Chaude
- i) De quel type de climat s'agitil ?
  - Méditerranéen
  - Polaire
  - > Tropical
  - Océanique
  - > Equatorial
  - Montagnard
  - Continental
  - Désertique

Exercice 03: Répondre aux questions suivantes.

- 1. Quelles sont les contraintes climatiques et comment l'homme s'y adapte ?
  - Les contraintes climatiques sont le froid et le chaud créant l'aridité (= le manque d'eau à l'état liquide)
  - Les hommes peuvent s'y adapter de plusieurs manières : leur corps évolue (pigmentation), leurs habits et leur habitat s'adapte. Ils exploitent les ressources au mieux par des systèmes d'irrigation. Les progrès scientifiques permettent de nouveaux aménagements coûteux.
  - Le changement climatique entraîne le progrès des espaces désertiques chauds alors que les glaciers fondent ce qui oblige les sociétés à encore s'adapter.
- 2. quelles sont les contraintes liées aux reliefs et comment l'homme s'y adapte ?
  - La contrainte naturelle principale est la pente qui empêche la mécanisation et entraîne l'érosion des sols. Il y a aussi le froid et l'altitude.
  - Les hommes s'adaptent de plusieurs manières : leur corps évolue (globules rouges), les sociétés créent des terrasses pour vaincre la pente.
  - > Ils ont aussi tiré parti de ces contraintes pour en faire des atouts : le ski notamment.



# Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices 6ème Géographie : Espace faible densité - PDF à imprimer

# Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Habiter les espaces à forte contraintes – Exercices corrigés – 6ème – Géographie

#### Découvrez d'autres exercices en : 6ème Géographie : Espace faible densité

- Habiter un espace agricole 6ème Exercices avec les corrigés
- Habiter les espaces à forte contraintes Etude de cas 6ème Géographie
- Habiter le monde rural Exercices corrigés 6ème Géographie
- Habiter le monde rural Etudes de cas 6ème Géographie

### Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 6ème Géographie : Le territoire français PDF à imprimer
- Exercices 6ème Géographie : Habiter les littoraux PDF à imprimer
- Exercices 6ème Géographie : Habiter une métropole PDF à imprimer
- Exercices 6ème Géographie : Le monde habité PDF à imprimer

#### Besoin d'approfondir en : 6ème Géographie : Espace faible densité

- Cours 6ème Géographie : Espace faible densité
- Evaluations 6ème Géographie : Espace faible densité
- Vidéos pédagogiques 6ème Géographie : Espace faible densité
- Séquence / Fiche de prep 6ème Géographie : Espace faible densité
- Question / Réponse 6ème Géographie : Espace faible densité