

# Exercices sur les îles Kiribati face à la montée des eaux

Kiribati, un atoll vulnérable face au risque climatique — Fiche d'exercice

Durée indicative : **45 min**

Prénom :

## L'essentiel à mobiliser

- Kiribati est un État insulaire situé dans l'océan Pacifique central, près de l'équateur.
- Les îles de Kiribati sont en grande partie des atolls coralliens, bas et fragiles.
- La montée du niveau de la mer accentue l'érosion, la submersion et la salinisation des sols et des nappes d'eau douce.
- La population dépend fortement du littoral pour l'habitat, la pêche et certaines cultures.
- L'étude de Kiribati permet de comprendre la vulnérabilité des petits États insulaires face au changement climatique.

## Exercices

### Exercice 1 — Maîtriser les repères et le vocabulaire

Répondez aux questions en mobilisant les notions vues dans le cours.

Localisez Kiribati à l'échelle mondiale et précisez le type d'espace géographique auquel appartient ce pays.

---

Définissez la notion d'atoll et expliquez pourquoi ce type d'île est particulièrement vulnérable à la montée des eaux.

---

Citez deux conséquences concrètes de la montée du niveau de la mer pour les habitants de Kiribati.

---

Expliquez pourquoi la dépendance au littoral renforce la vulnérabilité de la population.

---

## Exercice 2 — Analyser un document géographique décrit

Lisez la description du document, puis répondez aux questions. Document décrit : une photographie montre une bande de terre étroite à Kiribati. Des habitations sont installées près du rivage. La mer atteint presque les maisons lors d'une forte marée. On observe aussi une plage réduite et des traces d'érosion sur le littoral.

Identifiez la nature du document décrit et le phénomène géographique principal qu'il illustre.

---

Relevez deux indices montrant que le territoire est vulnérable.

---

Expliquez en quoi la situation observée peut menacer les conditions de vie des habitants.

---

Montrez que ce document illustre un risque climatique et non seulement un phénomène naturel isolé.

---

## Exercice 3 — Raisonner à différentes échelles

Complétez les réponses en distinguant les échelles locale, nationale et mondiale.

À l'échelle locale, expliquez comment la montée des eaux peut transformer la vie quotidienne dans un village littoral de Kiribati.

---

À l'échelle nationale, montrez pourquoi la faible superficie des terres émergées limite les possibilités d'adaptation.

---

À l'échelle mondiale, expliquez pourquoi Kiribati est souvent cité comme exemple des conséquences du changement climatique.

---

Proposez une mesure d'adaptation possible, sans la présenter comme une solution totale au problème.

---

#### **Exercice 4 — Rédiger une réponse organisée**

Rédigez une réponse organisée d'une dizaine de lignes au sujet suivant : Pourquoi Kiribati est-il un territoire particulièrement vulnérable face à la montée du niveau de la mer ? Avant de rédiger, répondez aux questions préparatoires.

Formulez une phrase d'introduction qui présente Kiribati et le problème posé.

---

Proposez un plan simple en deux parties pour répondre au sujet.

---

Rédigez un paragraphe expliquant les causes géographiques de la vulnérabilité de Kiribati.

---

Rédigez un paragraphe expliquant les conséquences humaines et environnementales de la montée des eaux.

---