

FICHE DE REVISION

Changement global et risques naturels

Connaître le vocabulaire suivant (expliquer ou en donner le sens)

Changement global, Changement climatique, Réchauffement climatique, Biodiversité, Risque naturel, Catastrophe, Vulnérabilité, Résilience, Digue, Mangrove, PMA, Erosion, Urbanisation, Désertification, Déforestation, Cyclone, Pergélisol, Gaz à effet de serre, Réfugié climatique, Aménagement, Prévention, GIEC, COP 21, PPRI

Savoir répondre aux questions suivantes :

- Quelles sont les menaces qui pèsent sur les îles Kiribati ?
- Quelles sont les risques qui menacent les sociétés vivant le long de la Meuse dont Sedan ?
- Quels facteurs liés à l'action de l'homme aggravent ou rendent plus vulnérable la vie sur les Kiribati ?
- Quels facteurs liés à l'action de l'homme aggravent ou rendent plus vulnérables les sociétés vivant le long de la Meuse à Sedan, mais aussi aux Pays Bas ?
- Comment la population de Kiribati et son président essayent-ils de trouver des solutions externes, de s'adapter à la montée des eaux ? Y a-t-il des solutions internes, des solutions d'adaptation complémentaires ou alternatives ? Quelles sont les techniques développées pour adapter l'agriculture aux effets du changement climatique par exemple?
- Comment cherche-t-on à prévenir les risques de crue et d'inondation de la Meuse? Par quels aménagements cherche-t-on à répondre au risque d'inondation de la Meuse? Quelles sont les solutions d'adaptation complémentaires ou alternatives mises en place aux Pays Bas ?
- Quelles différences de vulnérabilités ou de résiliences y a-t-il entre les pays européens et les îles Kiribati face aux risques naturels (capacités financières de résiliences) ?

Avoir des outils pour comprendre l'unité et la complexité du monde :

- Savoir réaliser le croquis de synthèse ou la carte mentale du changement global
- Savoir réaliser le croquis de synthèse des risques naturels de la Meuse