

Étude de cas : Moruroa et le risque technologique

Objectifs :

- Identifier la nature des risques
- Mettre en évidence la combinaison des risques
- Quels sont les impacts ?
- Quelles mesures de prévention ?

Compétences travaillées :

- Analyser et comprendre un document : extraire et classer des informations
- Se repérer dans l'espace
- Raisonner, justifier une démarche : démarche prospective

Démarche :

- L'étude de cas repose sur les documents suivants :
 - article de l'info durable
 - Diaporama
 - Image Telsite 2
- Le travail peut s'effectuer en groupe ou individuellement.
- La démarche vise à identifier les différents risques à Moruroa, à identifier les mesures de prévention et à mettre en lien un risque technologique entraînant un risque naturel à l'inverse de la catastrophe de Fukushima.
- L'exercice peut aussi permettre d'aborder la démarche prospective en identifiant les scénarios et les mesures de prévention qui leur correspondent.

Sources et documents :

<https://www.linfodurable.fr/mururoa-un-systeme-renove-pour-surveiller-les-sous-sols-et-prevenir-une-catastrophe-4657>

dossier de presse :

<https://docplayer.fr/129172235-Ministere-des-armees-commandement-superieur-des-forces-armees-en-polynesie-francaise-dossier-de-presse-inauguration-du-systeme-telsite-2.html>