Étude de cas : Mururoa 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 :

* Étude de cas :

Documents : 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 Mururoa, 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**](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**](https://docplayer.fr/129172235-Ministere-des-armees-commandement-superieur-des-forces-armees-en-polynesie-francaise-dossier-de-presse-inauguration-du-systeme-telsite-2.html)