

Gestion

Sources

Recherche par mot clé du nom de la commune sur les bases de données suivantes :

- Web of Science
- Cairn
- HAL
- Google Scholar
- Persée

Compléter par des rapports « littérature grise » accessible, facilement consultable sur le net ou en mairie (par exemple si études PPRL).

Qualité

- Résolution / échelle : Commune
- Fréquence de mise à jour : Une mise à jour tous les 3 ans semble suffisante.

Connaissance

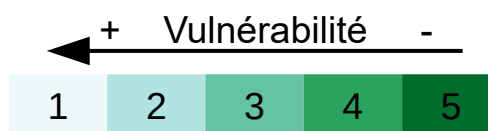
Publications scientifiques

Objet

A travers cet indicateur, on cherche à connaître l'intensité des travaux de recherches relatifs aux risques côtiers sur une commune, par le nombre de publications scientifiques accessibles, ou produites pour la commune (études, documents...). Nous présupposons, d'une part, que plus on a une bonne connaissance des aléas, des enjeux, de la gestion, des représentations, plus on est en capacité de prendre des décisions et d'agir pour gérer les risques, et d'autre part, que plus il existe d'interrelation entre gestionnaire et scientifiques, plus il y a de bonnes connaissances.

→ **Plus on trouve d'études dans ce champ de recherche, plus la vulnérabilité est réduite.**

Calibrage



La notation se fait en fonction du nombre de publications accessibles, sorties dans les 5 années précédentes

1. Aucune publication
2. 1 à 2 publications
3. 3 à 4 publications
4. 5 à 6 publications
5. 7 publications ou plus