

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 : Le caractère évolutif de cet indicateur est important. Une mise à jour annuelle semble suffisante.

Connaissance

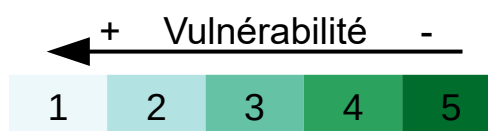
Publications scientifiques

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. Nous présupposons 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.

→ **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