

Indicateur gestion - Publications scientifiques - G203

[GE-LOC-PUBLI]

C.Meur-Férec, M. Philippe, E.Quillet, S.Bouland, M.Weiss; 08/2018

Vocation:

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 présumons 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

Sources:

- Recherche par mot clé du nom de la commune, sur les bases de données : Web Of Science, Cairn, HAL, Google Scholar, Persée
- Compléter par rapports « littérature grise » accessible, facilement consultable sur le net ou en mairie (par exemple si études PPR).

Qualité de la donnée:

	faible	Moyen	Elevé
Fiabilité		X	
Pertinence		X	

	faible	Moyen	Elevé
Compétences nécessaires	X		
Coût		X	

Protocoles:

- 1) Recueil et compte du nombre de publications par commune.
- 2) Ouverture sur Qgis du carroyage utilisé pour Osirisc+ (CARLITTO)
- 3) Création d'un champ "data"
- 4) Insertion d'une donnée brute sous forme de texte (exemple : deux publications) grâce à l'outil calculateur de champ :
 - Sélectionner les carreaux d'une communes
 - Mise à jour d'un champ existant (data) pour les unités sélectionnées

Calibrage:

Notation 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

