

Indicateur gestion – Repères inondation et de recul du trait de côte – G204

[GE-SEN-REP]

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

Vocation :

A travers cet indicateur, on cherche à connaître le nombre d'affichage des événements de submersion passés et du phénomène de recul du trait de côte en cours, par la présence de repères signalés et expliqués sur le territoire. Un nombre important d'indices d'événements passés sont plus ou moins visibles sur un territoire (ex : ouvrages en dur, repères de grandes crues, etc.), mais on ne recense ici que ceux qui sont explicitement utilisés comme repères. Ces repères permettent d'afficher les événements passés et ainsi d'entretenir la mémoire du risque auprès de la population. Si les maires ont obligation de recenser et d'établir les repères de submersion historiques, rien n'est obligatoire en matière d'érosion. Ainsi, nous partons du principe que :

→ Plus il y a de repères "explicites", plus la population a connaissance de l'aléa et de son intensité à différents lieux du territoire, donc moins le territoire est vulnérable..

Sources :

- Entretiens avec les services techniques communaux
- Visites de terrain

Le caractère évolutif de cet indicateur est important, par installation et dégradation des repères. L'indicateur peut être mis à jour tous les ans.

Qualité de la donnée :

	faible	Moyen	Elevé
Fiabilité			X
Pertinence		X	

	faible	Moyen	Elevé
Compétences nécessaires	X		
Coût	X		

Protocoles :

- 1) Récolte des données par communes
- 2) Intégration de ces dernières à une base de données propre à l'indicateur. Avec dans le champ data une donnée brute de type texte (ex : 5 repères recensés)

Calibrage :

Notation en fonction du nombre de repères :

- 1 : Aucun repère recensé
- 2 : 1 à 3 repères recensés
- 3 : 4 à 6 repères recensés
- 4 : 7 à 9 repères recensés
- 5 : 10 repères ou plus recensés

