

Indicateur gestion – Présence d'associations sur les risques côtiers – G202

[GE-SEN-ASSO]

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

Vocation :

A travers cet indicateur, on cherche à estimer l'implication de la population aux problématiques concernant les risques côtiers, par la présence d'associations locales (commune ou intercommunalité) traitant de cette thématique sur le territoire. Le dynamisme du milieu associatif révèle une implication de la population dans la vie de son territoire, également une capacité de la collectivité à soutenir financièrement et logistiquement ces démarches. Le nombre important d'associations et leur diversité d'actions nous obligent à nous concentrer sur celles qui traitent spécifiquement des risques côtiers.

→ Plus il y a d'associations impliquées dans ces problématiques, plus la population a connaissance du risque et s'implique, donc moins le territoire est vulnérable.

Sources :

Site internet communaux
Préfecture du département
Entretien communes

Le caractère évolutif de cet indicateur est assez important. L'indicateur peut être mis à jour tous les 2 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 : Associations supra territoriale traitant des risques côtiers)

Calibrage :

Notation en fonction de l'existence d'associations et de leur implications territoriales sur le thème des risques côtiers :

- 1, Pas d'associations locale impliquée dans les risques côtiers
- 2, Association(s) locale(s) impliquée(s) ponctuellement (risques côtiers à la marge)
- 3, Association(s) locale(s) traitant explicitement des risques côtiers
- 4, Une association locale principalement consacrée aux risques côtiers
- 5, Plusieurs associations locales principalement consacrées aux risques côtiers

Vulnérabilité

