Indicateur gestion – Acteurs partenaires de la démarche locale – G107

[GE-PRE-ACTEUR]



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

Vocation :

A travers cet indicateur, on cherche à connaître le niveau d'intégration sectorielle de la démarche locale (Stratégie locale / PAPI / Gestion non labellisée), par la prise en compte de l'ensemble des acteurs impliqués dans les problématiques de risques côtiers, dans la construction d'une gestion des risques(services de l'État, autres établissements publics, experts, associations d'usagers, etc)..

 \rightarrow Plus les acteurs de l'espace concerné par les risques sont intégrés dans la construction d'une stratégie de gestion des risques, plus celle-ci est considérée comme appropriée et adaptée au territoire, donc moins le territoire est vulnérable.

Sources :

Entretien avec la structure porteuse de la gestion locale des risques (commune, intercommunalité, parc naturel régional, syndicat mixte...)

Le caractère évolutif de cet indicateur est assez faible puisqu'il correspond à la mise en place d'une démarche locale de gestion des risques. L'indicateur peut être mis à jour tous les 4 ans

Qualité de la donnée :

	faible	Moyen	Elevé
Fiabilité		X	
Pertinence		Х	

	faible	Moyen	Elevé
Compétences	X		
nécessaires			
Coût	X		

<u>Protocoles :</u>

- 1) Récupération des données sur les différentes communes.
- 2) Ouverture sur Ogis du carroyage utilisé pour Osirisc+ (CARLITTO)
- 3) Création d'un champ "data"
- Sélectionner les carreaux d'une communes
- Mise à jour d'un champ existant (data) pour les unités sélectionnées
- 4) Insertion d'une donnée brute sous forme de texte (exemple : établissements publics) grâce à l'outil calculateur de champ

<u>Calibrage :</u>

Notation en fonction des catégories d'acteurs intégrés dans la démarche locale de gestion des risques côtiers : services de l'Etat, établissements publics, experts, associations d'usagers :

- 1. Structure seule dans la démarche
- 2. Structure + Services de l'Etat
- 3, (2) + une autre catégorie d'acteurs
- 4, (2) + deux autres catégories d'acteurs
- 5, (2) + trois autres catégories d'acteurs ou plus

 Vulnérabilité

 1
 2
 3
 4
 5