

Indicateur gestion – Mise à jour du PCS– G303

[GE-CRISE-ALERTE]

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

Vocation :

À travers cet indicateur, on cherche à identifier la pertinence du PCS (ou d'une démarche similaire) par rapport à la date de la dernière mise à jour des données recensées dans le document. Le PCS a un rôle d'organisation interne de la gestion de crise sur le territoire. Il recense donc l'ensemble des éléments pouvant être mobilisés lors du déclenchement du plan. Or certains éléments recensés peuvent avoir été modifiés entre la rédaction du PCS et son déclenchement, et rendent ainsi le plan obsolète

→ Plus la mise à jour des données recensées dans le PCS est récente, plus celui-ci est mobilisable en situation de crise, donc moins le territoire est vulnérable.

Sources :

- Base nationale de gestion assistée des procédures administratives relatives aux risques (GASPAR), DREAL
- Sites communaux
- Entretiens en mairie

Le caractère évolutif de cet indicateur est important, 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) Récupération des données sur les différentes communes.
- 2) Ouverture sur Qgis 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 : mise à jour il y a moins de 3 ans) grâce à l'outil calculateur de champ

Méthode de discrétisation & calibrage :

Notation en fonction de la date de la dernière mise à jour. Le calibrage sera le suivant :

- 5, mise à jour dans les 12 derniers mois
- 4, mise à jour il y a moins de 2 ans
- 3, mise à jour il y a moins de 3
- 2, mise à jour il y a plus de 3 ans
- 1, pas de PCS ou mise à jour de plus de 5 ans

