

Indicateur gestion

Gestion de crise

Sources

- Consultation du DICRIM et/ou PCS
- En complément, entretiens avec la commune

Qualité

- Résolution / échelle : Commune
- Date de la donnée : 08/2018
- Fréquence de mise à jour : Le caractère évolutif de cet indicateur est important. L'indicateur peut être mis à jour tous les ans.

Moyen d'alerte

Objet

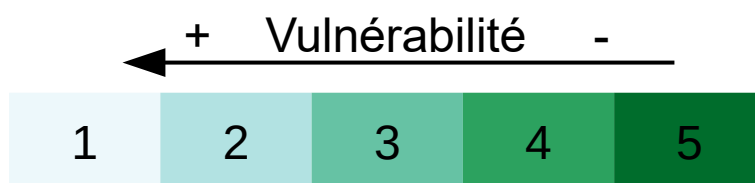
A travers cet indicateur, on cherche à identifier le ou les modes d'alerte utilisés par la collectivité pour prévenir la population de l'approche d'une situation à risque. Le Signal National d'Alerte (SNA, sirène) est l'outil réparti sur l'ensemble du territoire français, mais il est possible qu'une seule partie de la population soit sensible à ce signal.

Au-delà du SNA, la collectivité peut mettre en œuvre d'autres moyens de diffusion des alertes (comme les alertes « vague submersion » par exemple). La multitude de systèmes d'alerte qui peuvent exister et la difficulté à se rendre compte du nombre de personnes réceptives rend complexe la hiérarchisation des différents modes d'alerte.

Parmi les systèmes que nous avons pu recenser, on retrouve : les affichages publics, les véhicules haut-parleurs, le réseau de télé-alerte, l'usage des médias locaux, l'usage des réseaux sociaux.

→ Plus la collectivité utilise des systèmes d'alerte variés, plus une part importante de la population est susceptible de recevoir l'alerte, donc moins le territoire est vulnérable.

Calibrage



Notation en fonction du nombre de systèmes d'alerte

1. SNA seul
2. SNA + 1 autre système d'alerte
3. SNA + 2 autres systèmes d'alerte
4. SNA + 3 autres systèmes d'alerte
5. SNA + 4 ou plus autres systèmes d'alerte, ou alerte individuelle chez l'habitant