

# Gestion

## Sources

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

## Qualité

- Résolution / échelle : Commune
- Fréquence de mise à jour : Une mise à jour tous les 3 ans semble suffisante.

# Gestion de crise

## Moyen d'alerte

## Objet

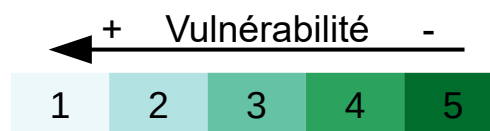
A travers cet indicateur, on cherche à identifier le ou les modes d'alerte utilisés par la collectivité pour prévenir la population de l'approche d'une situation à risque, Le Signal National d'Alerte (SNA, sirène) est l'outil réparti sur l'ensemble du territoire français, mais il est possible qu'une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



La notation se fait 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