

Les indicateurs de l'ONRN

Observatoire national des risques naturels

ENJEUX – SINISTRALITÉ – PRÉVENTION

Plus de 50 indicateurs en ligne sur le portail www.onrn.fr

5 aléas couverts : inondation, mouvement de terrain, sécheresse, séisme, tempête-grêle-neige
9 indicateurs pour le suivi de la stratégie nationale de gestion des risques d'inondation (SNGRI)

Pour chacun des indicateurs produits, les documents suivants sont disponibles :

- une table des données communales et/ou départementales au format Excel ;
- une fiche des métadonnées conforme aux demandes de la directive européenne INSPIRE ;
- une fiche descriptive qui renseigne les définitions, la méthode d'élaboration et les limites.

Des indicateurs pour améliorer la connaissance et la prévention des risques, quelques exemples :

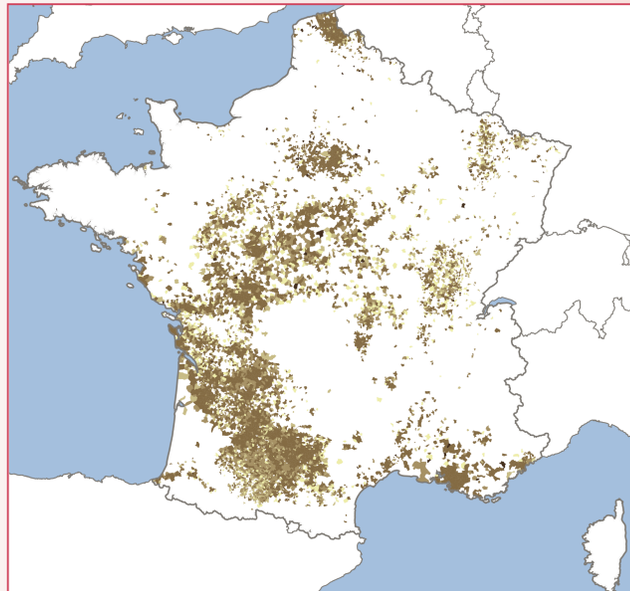
Sinistralité sécheresse

Coût moyen par commune des sinistres sécheresse sur la période 1995-2015

Cet indicateur porte sur les coûts moyens des sinistres indemnisés par les assureurs au titre du régime d'indemnisation des Catastrophes Naturelles pour le péril des mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols en France métropolitaine, sur la période 1995-2015.

Ces coûts moyens ne concernent que les biens assurés autres que les véhicules terrestres à moteur et ils sont nets de toute franchise.

Le coût moyen est calculé pour chaque commune de France métropolitaine comme le rapport entre la somme des montants de sinistres actualisés en euros 2015 et le nombre de sinistres.



Source : ONRN/CCR



+ de 50% des communes

qui ont connu au moins 1 sinistre sécheresse, pour un particulier, ont un coût moyen de sinistre supérieur à 10 000€

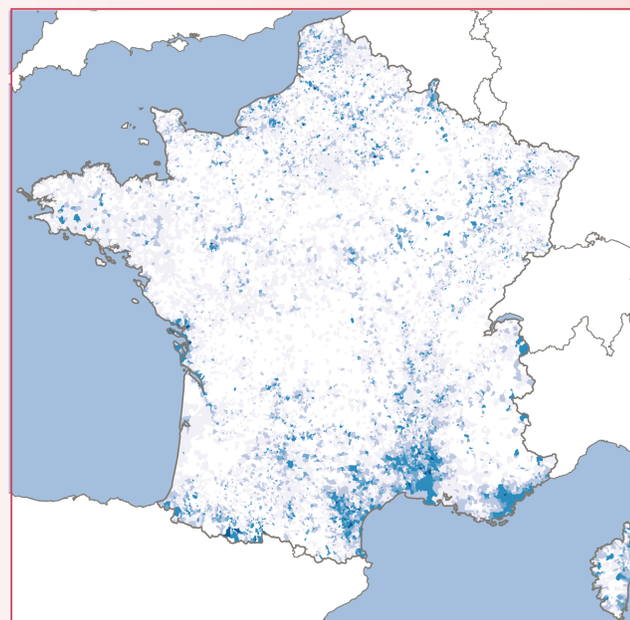
Pour le suivi de la SNGRI

Sinistralité inondation

Coût cumulé par habitant des sinistres inondation sur la période 1995-2015

Cet indicateur porte sur les coûts indemnisés par les assureurs au titre du régime des Catastrophes Naturelles pour le péril inondation au sens large (inondation et coulée de boue, inondation par remontée de nappes et inondation par submersion marine) en France métropolitaine, agrégés sur la période 1995-2015.

Ces coûts ne concernent que les biens assurés autres que les véhicules terrestres à moteur et ils sont nets de toute franchise. Ces coûts communaux sont ensuite rapportés au nombre d'habitants de la commune (RGP INSEE 2015).



Source : ONRN/CCR



1/3 des communes

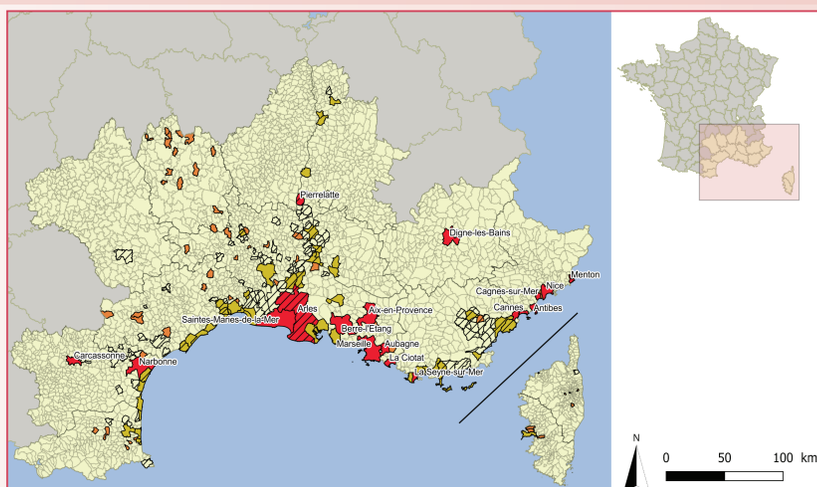
dont le coût cumulé des sinistres inondation par habitant est supérieur à 1 000€ sont situées dans un département du littoral méditerranéen

Croisement d'indicateurs

Exemple sur l'Arc Méditerranéen

L'analyse croisée des indicateurs menée dans le cadre de l'ONRN a permis de compléter ceux produits par la mission interrégionale « Inondation Arc Méditerranéen » (MIAM) sur sa zone d'action.

Ces données constituent un état des lieux utile au suivi par la MIAM de l'évolution temporelle et thématique du niveau de risque ainsi que de la dynamique et de la performance des actions de prévention. Ils mettent en exergue certains territoires nécessitant une attention et un suivi particuliers au regard des enjeux exposés, des sinistres passés et des actions engagées sur ces secteurs.



Communes de l'Arc Méditerranéen caractérisées par une exposition et/ou sinistralité élevée

122 communes

présentent une sinistralité élevée avec un coût cumulé de plus de 5 M€ mais seulement 50% d'entre elles font partie d'un Territoire à risque important d'inondation (TRI)