

# L'Observatoire national des risques naturels (ONRN)

**Conseil national de l'information statistique  
CNIS – 19 octobre 2020**





# I. L'ONRN de 2012 à 2020

*Historique et actions réalisées*



# La démarche entreprise par l'ONRN



## Création de l'observatoire national en 2012

*résultant d'une volonté commune des assureurs et de l'État français après les événements catastrophiques de 2010 (Xynthia, Var).*

**Convention partenariale entre l'État représenté par le MTES, CCR et la MRN en mai 2012, renouvelée pour 3 ans en juillet 2014 et en juillet 2017**



*Xynthia, 28 février 2010*

## Ses principaux objectifs

- Améliorer et capitaliser la connaissance sur les aléas et les enjeux
- Alimenter un dispositif d'évaluation et de prospective
- Contribuer au pilotage et à la gouvernance de la prévention des risques
- Servir l'analyse économique de la prévention
- Contribuer à l'amélioration de la culture du risque

# Structurer, rendre accessibles et valoriser les connaissances

## QUELQUES RÉALISATIONS

- **Le portail**, mis en ligne en mars 2013, intégré à GéoRisques en 2019

L'ONRN recense des **bases de données**, des **rapports publics** ainsi que des **informations sur les événements**, les **acteurs** et leurs **projets** (accès par thématique et/ ou par territoire).

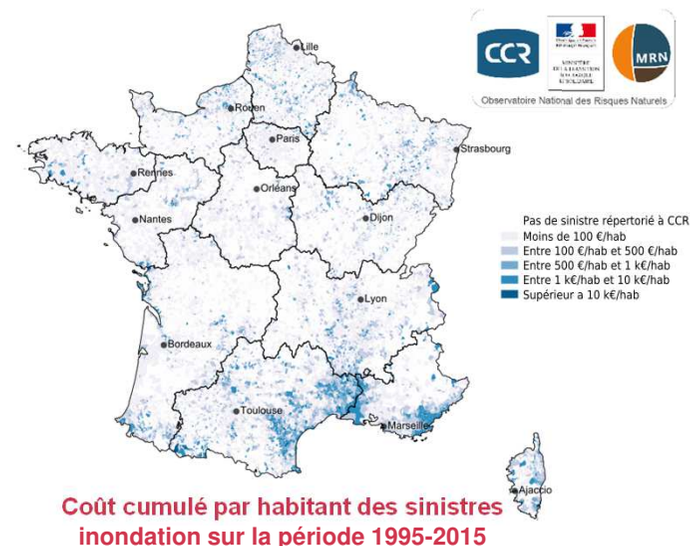
- **Les indicateurs**

**50 indicateurs** en ligne dont 9 mobilisés pour le suivi de la SNGRI, mis à jour régulièrement

- **Animation de conférences**, ANRN, WCDRR à Sendai, ateliers sinistralité...

- **Les publications**

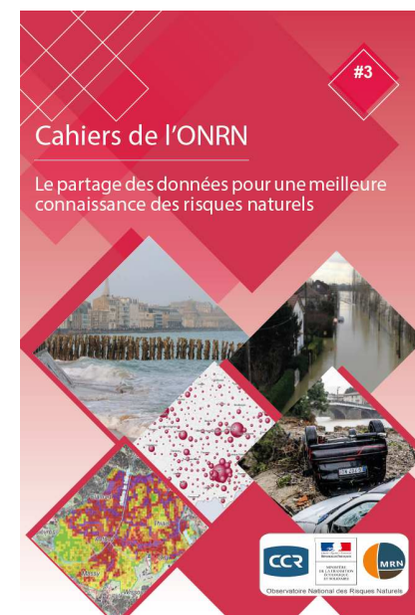
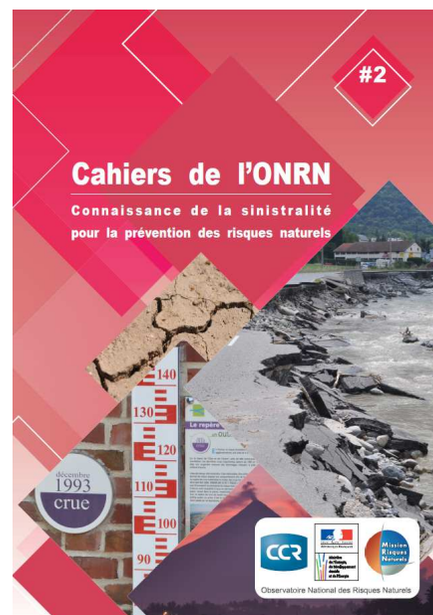
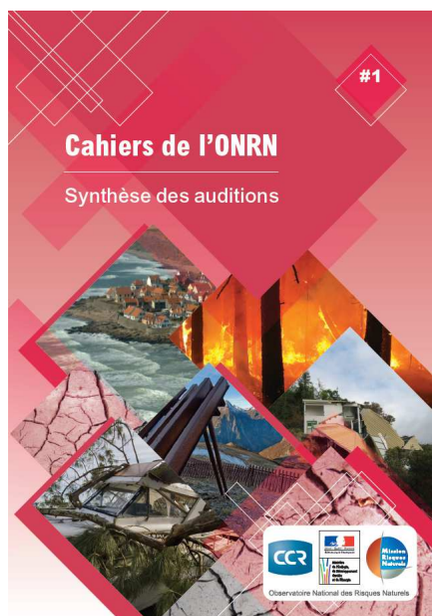
Brochures, Cahiers de l'ONRN, Newsletter (n°3 de février 2019)



# Les Cahiers de l'ONRN



- Cahiers n°1, mars 2013 : Synthèse des auditions
- Cahiers n°2, mars 2015 : Connaissance de la sinistralité pour la prévention des risques naturels
- Cahiers n°3, mars 2019 : Le partage des données pour une meilleure connaissance des risques naturels



## Partenariats et réseau national des observatoires des risques naturels



3 **conventions de partenariat** sont élaborées en 2014 pour conduire des projets avec l'ONRN :

- l'Institut Paris Région (ex-IAU IdF)
- l'Observatoire régional des risques majeurs en région Provence-Alpes-Côte d'Azur (ORRM PACA)
- l'établissement public territorial de bassin Seine Grands Lacs (EPTB SGL)

Le **réseau national d'observatoires des risques naturels** est constitué en 2016.

Deux groupes de travail :

- la définition d'indicateurs pertinents pour **l'élaboration de portraits de territoire** sur les risques naturels
- la définition d'indicateurs utiles au **suivi et à l'évaluation des politiques publiques de prévention**, co-piloté par l'AFEPTB.

# Présentation générale des indicateurs

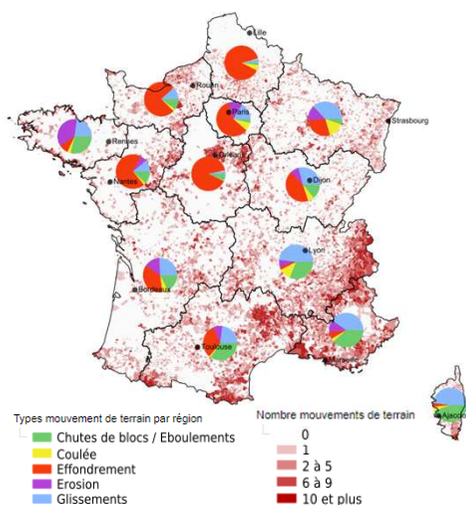


## Les 50 indicateurs se déclinent sur 4 thématiques :

- Les **alés**
  - Mouvement de terrain : 2 indicateurs
  - Séisme : 1 indicateur
- Les **enjeux**
  - Inondation : 8 indicateurs
  - Retrait-gonflement des argiles : 6 indicateurs
- La **sinistralité**
  - Inondation : 7 indicateurs (dont 1 indicateur de suivi de la SNGRI)
  - Mouvement de terrain : 5 indicateurs
  - Sécheresse : 5 indicateurs
  - Séisme : 5 indicateurs
  - Tempête, grêle, neige : 2 indicateurs
- La **prévention**
  - Inondation : 8 indicateurs (de suivi de la SNGRI)
  - Sécheresse : 1 indicateur

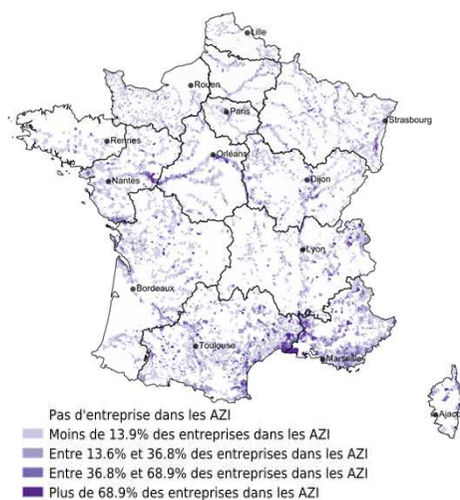
## Exemples d'indicateurs de l'ONRN

### Aléas



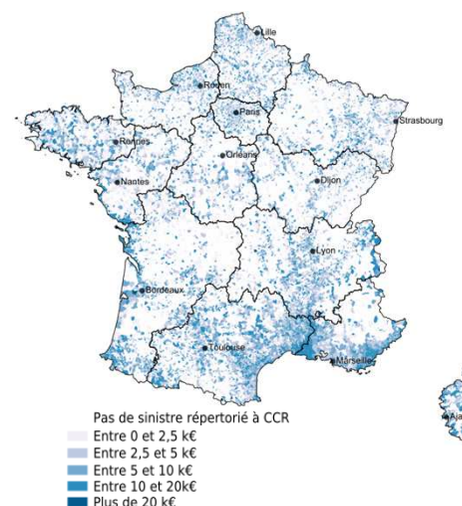
Mouvements de terrain  
Nombre et types

### Enjeux



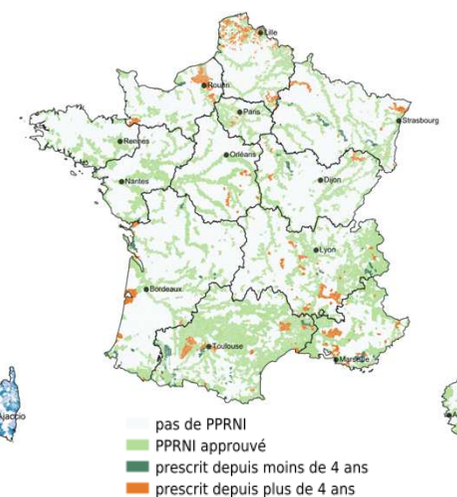
Proportion d'entreprises  
dans les AZI

### Sinistralité



Coût moyen des sinistres  
inondation

### Prévention



État d'avancement des  
PPR Inondation

Les données relatives à ces indicateurs sont téléchargeables sur la page ONRN de GéoRisques (en format Excel, avec une fiche descriptive associée).



## **II. L'intégration de l'ONRN dans le COPRNM**



## Un nouveau positionnement pour l'ONRN



### Intégré au sein du Conseil d'orientation pour la prévention des risques naturels,

- Défini aux articles R. 565-8 à 1 » du code de l'environnement, le COPRNM regroupe l'ensemble des parties prenantes de la prévention des risques naturels
- Le COPRNM comprend désormais dans son périmètre le Fonds de prévention des risques naturels majeurs (FPRNM)
- Il devient un comité permanent, dont les travaux sont organisés par le CGDD/SDES

#### Extrait du règlement intérieur du COPRNM

#### **Organisation du comité permanent (ONRN)**

- Le comité permanent associe les membres fondateurs de l'ONRN : le ministère chargé des risques majeurs, la mission risques naturels (groupement technique de la Fédération Française de l'Assurance, ayant statut d'association), la caisse centrale de réassurance et les membres issus du COPRNM qui le souhaitent dès lors qu'ils apportent des contributions aux travaux menés et s'engagent à une participation régulière ;
- Le Commissariat général au développement durable (CGDD) organise les travaux du groupe de travail permanent ;
- Un bilan des travaux du comité permanent est présenté à chaque séance du conseil, ainsi qu'un programme de travail pour l'année suivante ;
- Le comité permanent se réunit aussi souvent que l'intérêt de l'ONRN le justifie et au minimum avant chaque réunion du conseil.

## **Donner plus de visibilité aux travaux de l'ONRN** **Sensibiliser les territoires à leur vulnérabilité**



### ***Missions du comité permanent (ONRN)***

- Sélectionner et rendre accessibles sur le site de l'ONRN (rattaché au site <https://www.georisques.gouv.fr>) les travaux d'analyse et de prospective concernant l'évolution des aléas, les enjeux, la sinistralité, la vulnérabilité, ainsi que les retours d'expérience sur les événements; Ces travaux sont principalement conduits par les membres de l'ONRN, mais peuvent le cas échéant concerner d'autres acteurs.

A titre d'exemple les lettres d'information de la Mission risques naturels ou les publications de la CCR sur les catastrophes naturelles, la sinistralité historique ou modélisée

- Actualiser les indicateurs du site ONRN ;
- Produire des analyses ;
- Structurer l'information sur les bases de données événements ;
- Examiner la mise en réseau des observatoires locaux ;
- Valoriser les travaux de l'observatoire



## Perspectives de travaux pour 2021



- Actualiser les indicateurs
  - Rendre plus accessibles les informations sur le site Géorisques
  - Étudier les synergies possibles entre l'ONRN et les observatoires régionaux
  - Définir les contours de la base de données « événements »
  - Pertinence d'une enquête « Sentiment d'exposition des Français aux risques naturels »
- 