

ATELIERS
PREVIRISQ
INONDATIONS

LE GRAND-BORNAND | 2022
DU 29 JUIN AU 1^{ER} JUILLET

SM3A
SYNDICAT MIXTE D'AMÉNAGEMENT
ARVE ET AFFLUENTS

ANEB
ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS

Table-ronde 2

Evènements extrêmes ensemble pour mieux anticiper

INTERVENTION DE :


**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Sybille Muller, cheffe du bureau des risques
d'inondation et littoraux**
Direction générale de la prévention des risques

Co-organisés par


ANEB
ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS


SM3A
SYNDICAT MIXTE D'AMÉNAGEMENT
ARVE ET AFFLUENTS

Soutiens et partenaires


**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES**
*Liberté
Égalité
Fraternité*


AFPCNT
Association
Française
pour la Prévention
des Catastrophes
Naturelles et Technologiques
Mieux comprendre, mieux prévenir


shf
LA SCIENCE AU SERVICE DE L'EAU

Un dispositif complet de la prévention et de la gestion



Tempête Alex, Saint-Martin-Vésubie (2020)



Eboulement d'orgues de basalte
(Haute-Loire, 2007)



Martigues (2020)



Avalanche du Cialancier, Alpes-Maritimes (2008)



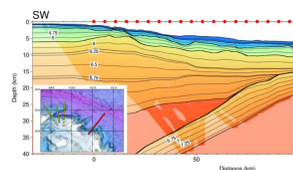
Barrage de Sainte-Croix du Verdon



Ouragan Irma, Saint-Martin (2017)



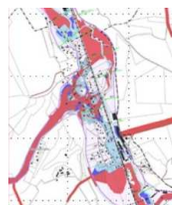
Connaître les phénomènes naturels à l'origine des risques



Surveiller et prévoir les phénomènes dangereux, avertir le public



Concilier aménagement du territoire et risques



Anticiper et préparer la crise



Soutenir particuliers, petites entreprises et collectivités territoriales



Fonds Barnier



Une prise de conscience rythmée par les différents catastrophes naturelles

Aiguat de 1940: 350 morts

Inondations de mars 1930 dans le bassin du Tarn: 700 morts

Avalanche de 1970 à Val-d'Isère: 39 morts

Rupture du barrage de Malpasset à Fréjus en 1959: 423 morts

Catastrophe du Grand-Bornand 1987: 23 morts

Inondation de Vaison-la-Romaine 1992: 56 morts

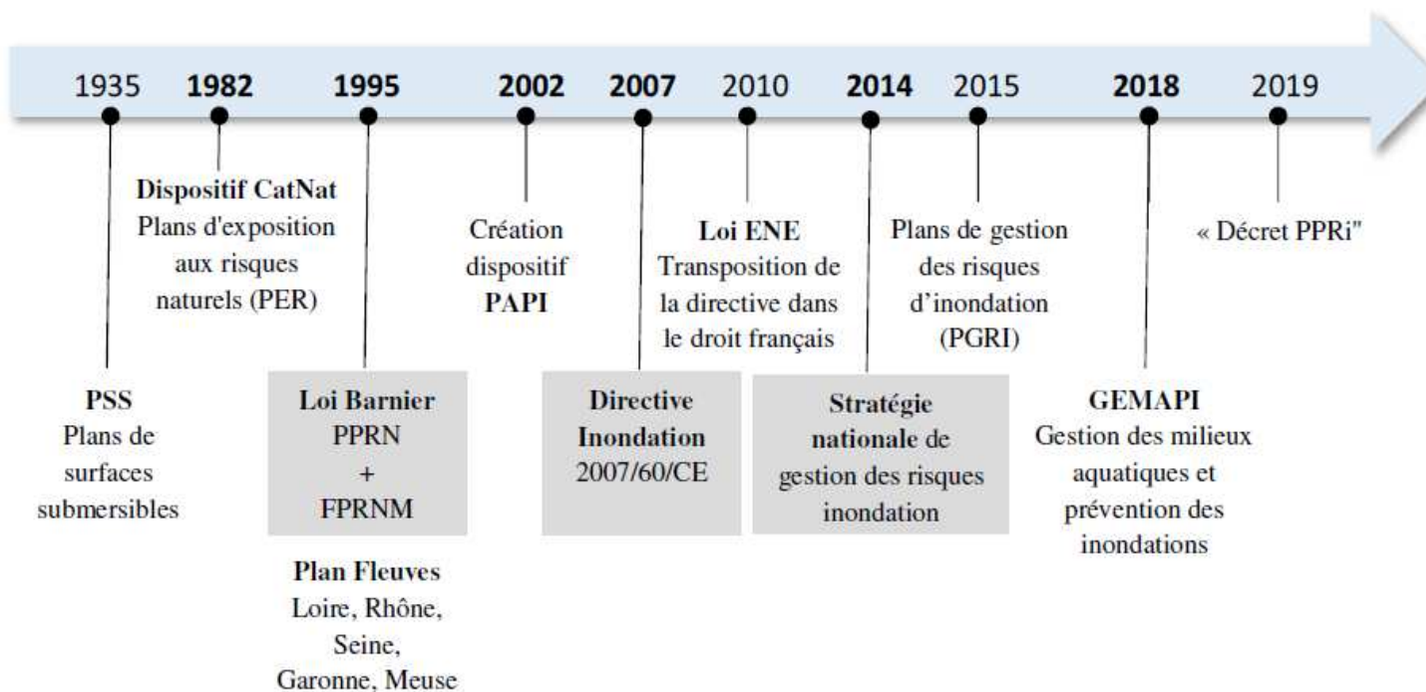
Aude 1999 (36 morts) et 2018 (15 morts)

Inondations dans le Gard, l'Hérault, la Lozère et le Vaucluse 2002: 24 morts

Rhône 2003: 7 morts

Inondations dans les Pyrénées-Orientales, les Alpes-Maritimes, l'Hérault, le Gard et le Var: 17 morts

Alpes-Maritimes 2015 (20 morts), 2019 et 2020



RETEX post-Alex

RTM : aspects morphologiques

- reconstitution du déroulé de la crue
- cartographie des dommages au bâti et aux infrastructures,
- cartographie de l'intensité des phénomènes torrentiels, et retour sur les niveaux atteints
- propositions de principes d'aménagement adaptés au contexte torrentiel
- éléments clés pour les scénarii de référence des futures cartographies d'aléas et de PPRN des 3 rivières principales : Roya, Vésubie, Tinée

CEREMA: volet hydrologique

- reconstituer les débits et hydrogrammes de crue
- estimer leur période de retour

2022: un guide national PPR des cours d'eau torrentiels

St Martin en Vésubie, Inondations consécutives à la tempête Alex d'octobre 2020
Travaux d'enrochement en cours – mars 2021



Dans le domaine du risque inondation, la connaissance du passé est au cœur de la prévention. Elle permet à tous les acteurs du territoire de mieux appréhender les risques naturels encourus.

La Base de Données Historiques sur les Inondations (BDHI) recense des informations sur les principales inondations ayant entraîné des dommages importants sur le territoire métropolitain et ultra-marin, depuis le Moyen-âge jusqu'à aujourd'hui. Cette base intègre progressivement les anciens événements, mais également ceux survenus récemment.

Sélectionnés à partir de la gravité des impacts, les événements qui y sont inventoriés et décrits traitent de différents types d'inondations tels que les débordements de cours d'eau ; les ruissellements ; les remontées de nappe ; les submersions marines, etc.. Pour chaque événement la base met à disposition les données sur les phénomènes physiques mais également la description des impacts humains, socio-économiques, environnementaux et culturels, ainsi que la description de la gestion et des suites de l'événement.



La rubrique **Explorer** permet de visualiser et cartographier les inondations remarquables enregistrées dans la base.



La rubrique **Rechercher** offre la possibilité de consulter les données de la base.



Connexion/Inscription permet de faire une demande de compte pour accéder au mode saisie de la BDHI.
Cette possibilité est réservée aux services de l'Etat et des établissements publics impliqués dans la gestion du risque d'inondation.



La rubrique **Aide** donne accès à une Documentation ainsi qu'à une Foire Aux Questions.



ACTUALITÉS

RECHERCHE ▾

CONTRIBUER ▾

GLOSSAIRE

REPÈRES DE CRUES ?

CONNEXION

RECHERCHE PAR SITE

RECHERCHE PAR REPÈRE

Unité de gestion

Indifférent

Autour de moi

Département

Choisir

Commune

Commune limitrophe

Cours d'eau/mer

Choisir

Uniquement avec photos

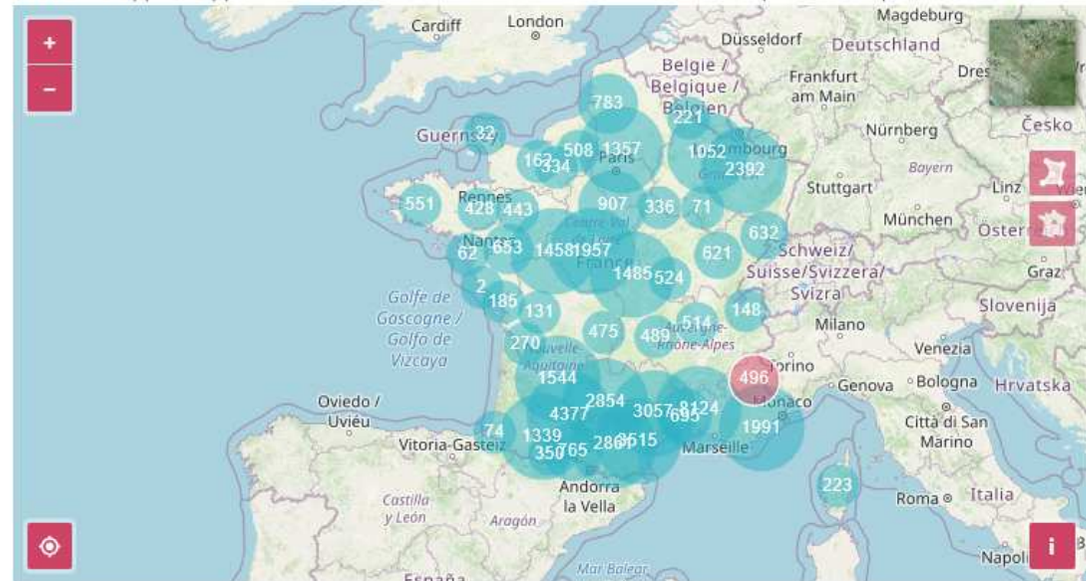
[Afficher plus de critères](#)

LANCER LA RECHERCHE

zoomer sur...

52041 résultat(s) trouvé(s)

shift + clic pour sélectionner plusieurs éléments sur la carte



496 résultat(s) sélectionné(s)

Vigilance météorologique et prévision des crues

Vigicrues
Soyez informé des risques de crues

Choisissez vos secteurs favoris

Créez un compte
Recevez des notifications en temps-réel



Commission mixte inondation



Installée en juillet 2011

- définition des **grandes orientations de la politique de gestion des risques d'inondations en France**,
- mise en œuvre et communication des différentes composantes de cette politique dans une démarche concertée,
- **évaluation** et à son suivi.

Une émanation du Comité d'orientation de la prévention des risques naturels majeurs (COPRNM) et du Comité national de l'eau (CNE).

50 membres, dont 1/3 d'élus



Développer la culture du risque

Moderniser les outils d'information (site internet Georisques.gouv.fr, etc.)

1ère édition d'une Journée nationale de la résilience : 13 octobre 2022

Travail engagé en **interministériel** et relais par les **associations**



13 OCTOBER
INTERNATIONAL DAY
FOR DISASTER RISK REDUCTION

➤ **Campagnes nationales** annuelles à l'initiative du ministère :

- **Juin - Août** : prévention du risque d'incendie de forêt et de végétation
- **Sept. – Déc.** : prévention des risques d'inondation

PLUIE - INONDATION

les 8 bons comportements en cas de pluies intenses

 <p>Je m'informe et je reste à l'écoute des consignes des autorités dans les médias et sur les réseaux sociaux en suivant les comptes officiels</p>	 <p>Je ne prends pas ma voiture et je reporte mes déplacements</p>	 <p>Je me soucie des personnes proches, de mes voisins et des personnes vulnérables</p>	 <p>Je m'éloigne des cours d'eau et je ne stationne pas sur les berges ou sur les ponts</p>
 <p>Je ne sors pas Je m'abrite dans un bâtiment et surtout pas sous un arbre pour éviter un risque de foudre</p>	 <p>Je ne descends pas dans les sous-sols et je me réfugie en hauteur, en étage</p>	 <p>ROUTE INONDÉE</p> <p>Je ne m'engage ni en voiture ni à pied Pont submersible, gué, passage souterrain... Moins de 30 cm d'eau suffisent pour emporter une voiture</p>	 <p>Je ne vais pas chercher mes enfants à l'école, ils sont en sécurité</p>

pluie-inondation.gouv.fr #PluieInondation

JE CONNAIS LES NIVEAUX DE VIGILANCE	J'AI TOUJOURS CHEZ MOI UN KIT DE SÉCURITÉ	JE NOTE LES NUMÉROS UTILES
<ul style="list-style-type: none">● Phénomènes dangereux d'intensité exceptionnelle● Phénomènes dangereux et étendus● Phénomènes localement dangereux	Radio et lampes de poche avec piles de rechange, bougies, briquets ou allumettes, nourriture non périssable et eau potable, médicaments, lunettes de secours, vêtements chauds, double des clés, copie des papiers d'identité, trousse de premier secours, argent liquide, chargeur de téléphone portable, articles pour bébé, nourriture pour animaux	Ma mairie 112 ou 18 Pompiers 114 pour les personnes sourdes et malentendantes 15 SAMU 17 Gendarmerie, Police

METEO FRANCE VIGICRUES

Merci de votre attention!



**PRÉVENTION DES INONDATIONS :
une politique partenariale
à tous les échelons**

Les inondations représentent le premier risque naturel en France : elles menacent des vies, des habitations, des emplois et tous les territoires sont concernés.

17 millions d'habitants sont exposés aux inondations par débordement de cours d'eau et 1,4 million sont exposés au risque de submersion marine.

Au-delà du choc des événements les plus graves, prévenir les inondations est un travail qui s'inscrit dans la durée.

Des outils adaptés ont progressivement été élaborés puis mobilisés par l'État et les collectivités, travaillant main dans la main sur ce sujet. La prévention est un travail du quotidien, parfois de l'ombre, essentiel dans le contexte du changement climatique. Il est d'autant plus efficace qu'il s'appuie sur la mobilisation des entreprises, des associations, des citoyens.

