



**PRÉFET  
DE LA RÉGION  
D'ÎLE-DE-FRANCE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Projet en consultation

**PLAN  
DE GESTION  
DES  
RISQUES  
D'INONDATION**

Bassin Seine-Normandie  
2022-2027



Direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie  
[www.driea-ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr](http://www.driea-ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr)

# Projet de Plan de Gestion des Risques d'Inondation du bassin Seine Normandie 2022-2027

-----

**FORUM DE L'EAU**

**BOCAGES NORMANDS ET SEINE AVAL  
15/04/2021**

## **Introduction :**

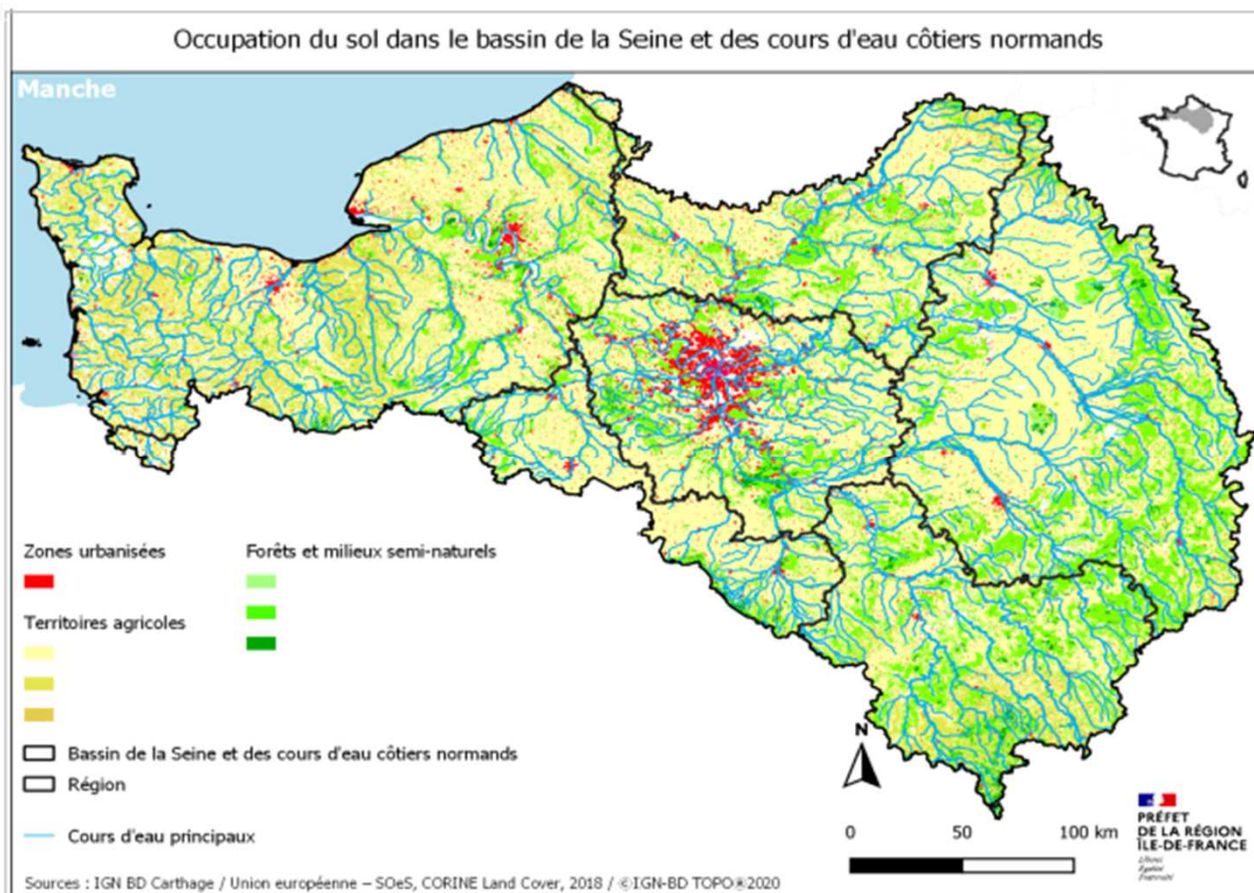
- .Les risques d'inondations du bassin
- .La politique des risques d'inondations
- .La mise en œuvre de la Directive Inondation

## **Le projet de Plan de Gestion des Risques d'Inondation 2022-2027 :**

- .Élaboration
- .Contenu

# Les risques d'inondations sur le bassin Seine-Normandie

## Le bassin Seine-Normandie



### •Quelques chiffres

- 95 000 km<sup>2</sup> dont 4/5 d'espaces
- 8 régions
- 28 départements
- Plus de 8500 communes
- 18,5 millions d'habitants
- 10 millions d'emplois
- 55 600 km de cours d'eau
- 640 km de façade maritime

■Source : projet de PGRI 2022-2027

# Rappel : Risque = Aléa(s) x Enjeux

Aléa



Enjeux



Aléas : phénomène naturel d'occurrence et d'intensité donnée

Enjeux : personnes, biens, systèmes



Risque

# Plusieurs types d'inondations

• Débordement de cours d'eau



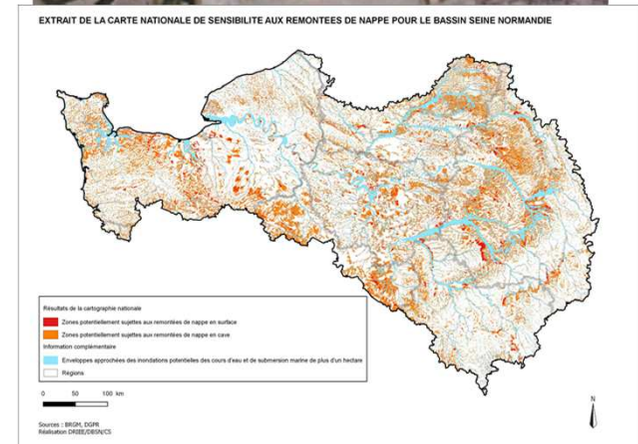
• Submersion marine



• Ruissellement



• Remontée  
de nappes



## Une forte concentration d'enjeux

### • Des enjeux humains, environnementaux, patrimoniaux et économiques

■ **5** millions de personnes habitent en zone inondable, soit plus **1/4** de la population du bassin

■ **1/5** des communes du bassin ont plus du **1/3** de leur population en zone inondable

■ Sur le littoral, **200 000** habitants du bassin sont soumis au risque de submersion

■ **800** établissements de santé du bassin sont situés en zone Inondable

■ Environ **4** millions des emplois sont situés en zone inondable, soit **40 %** des emplois du bassin

■ **600** stations d'épuration de grande taille (> 2000eqhab) sont en zone inondable

■ De nombreux sites et monuments de grande valeur patrimoniale sont situés en zone inondable : Notre-Dame, le centre

■ Source : projet de PGRI 2022-2027

# La politique des risques d'inondations



## La Directive Inondation

Un objectif : **Réduire les conséquences négatives des inondations**

### Entrée par les enjeux :

- La santé humaine
- Le patrimoine naturel
- Le patrimoine culturel
- Les activités économiques



Actions proportionnées selon l'événement : fréquent, moyen, extrême

Logique d'actions par bassin versant et/ou cellule de submersion

# La Directive Inondation : une mise en œuvre à différents niveaux

*Cadre européen*

**Directive inondation**

**Directive  
Cadre eau**

*Cadre national*

**Stratégie nationale**

*Planification  
bassin*

**Plan de Gestion  
des risques d'inondation**

**Schéma Directeur  
d'Aménagement  
et de Gestion des Eaux**

*Planification  
et actions  
territoriales*

**Stratégie locale sur les territoires  
à risque important d'inondation**

**SAGE**

**PPRI  
PPRL**

**PAPI**

**PCS**

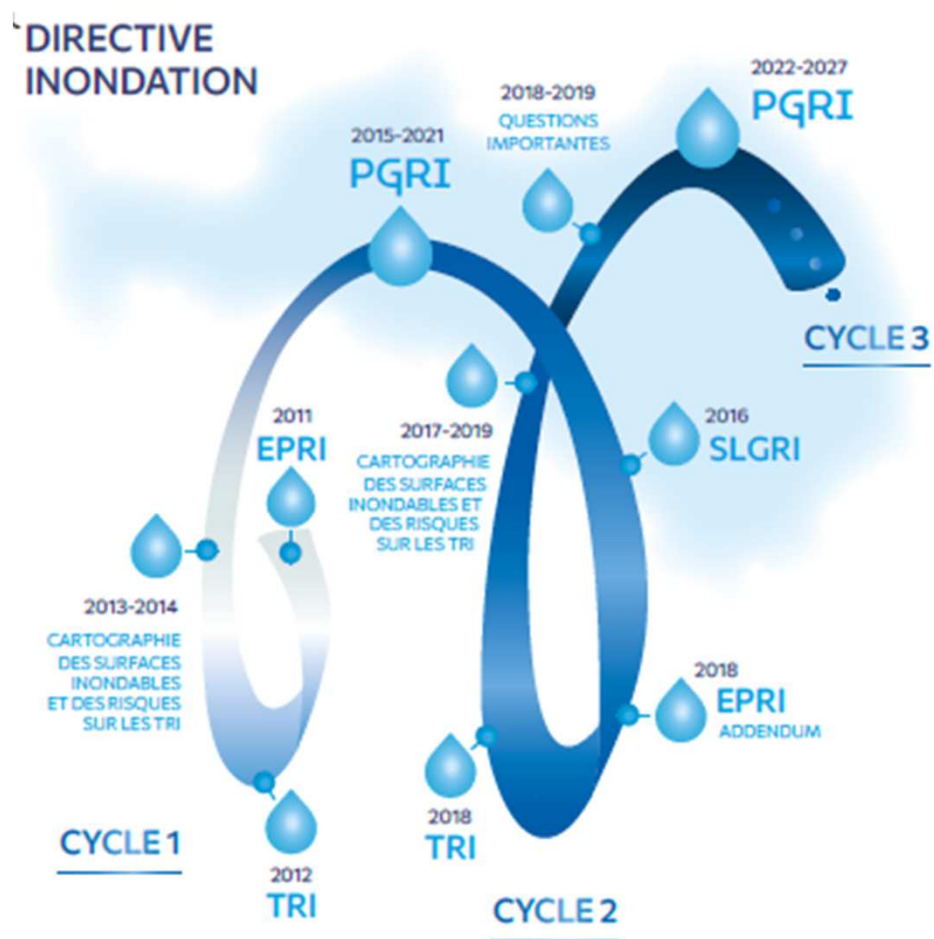
**Documents  
d'urbanisme**

**Dossiers  
loi sur l'eau**

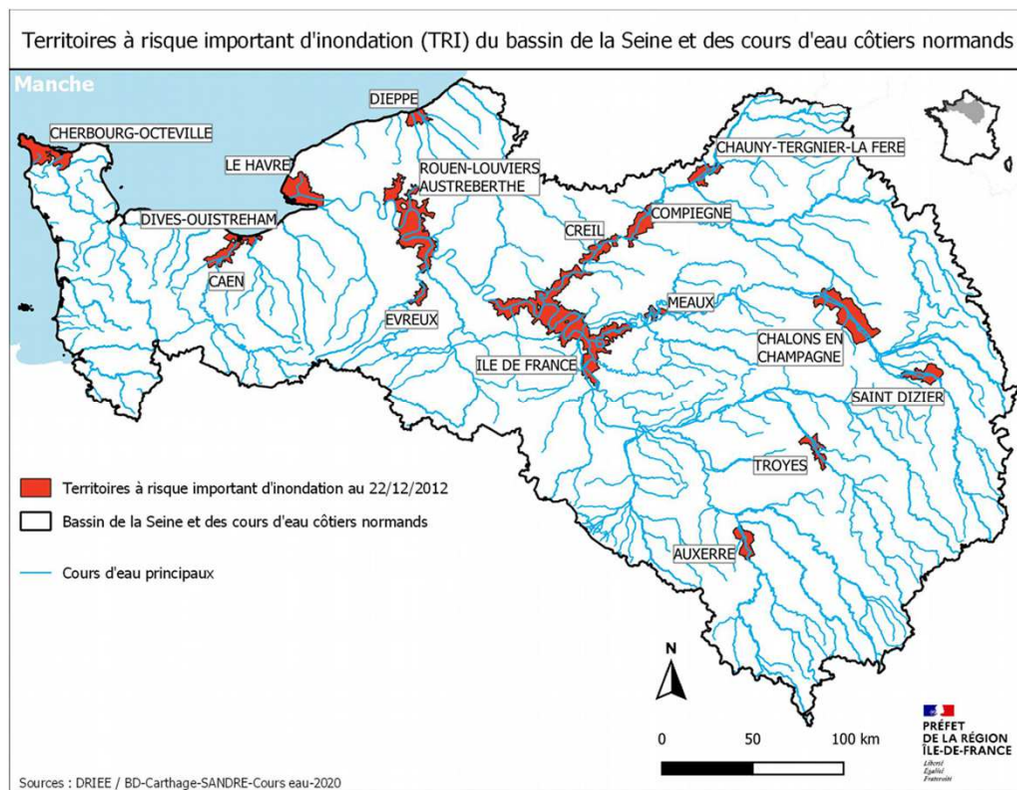
## Mise en œuvre de la Directive Inondation sur le bassin

### Légende :

- EPRI : évaluation préliminaire du risque d'inondation
- TRI : territoire à risque important d'inondation
- PGRI : plan de gestion des risques d'inondation
- SLGRI : stratégie locale de gestion des risques d'inondation



## 16 Territoires à Risques Importants d'Inondation identifiés



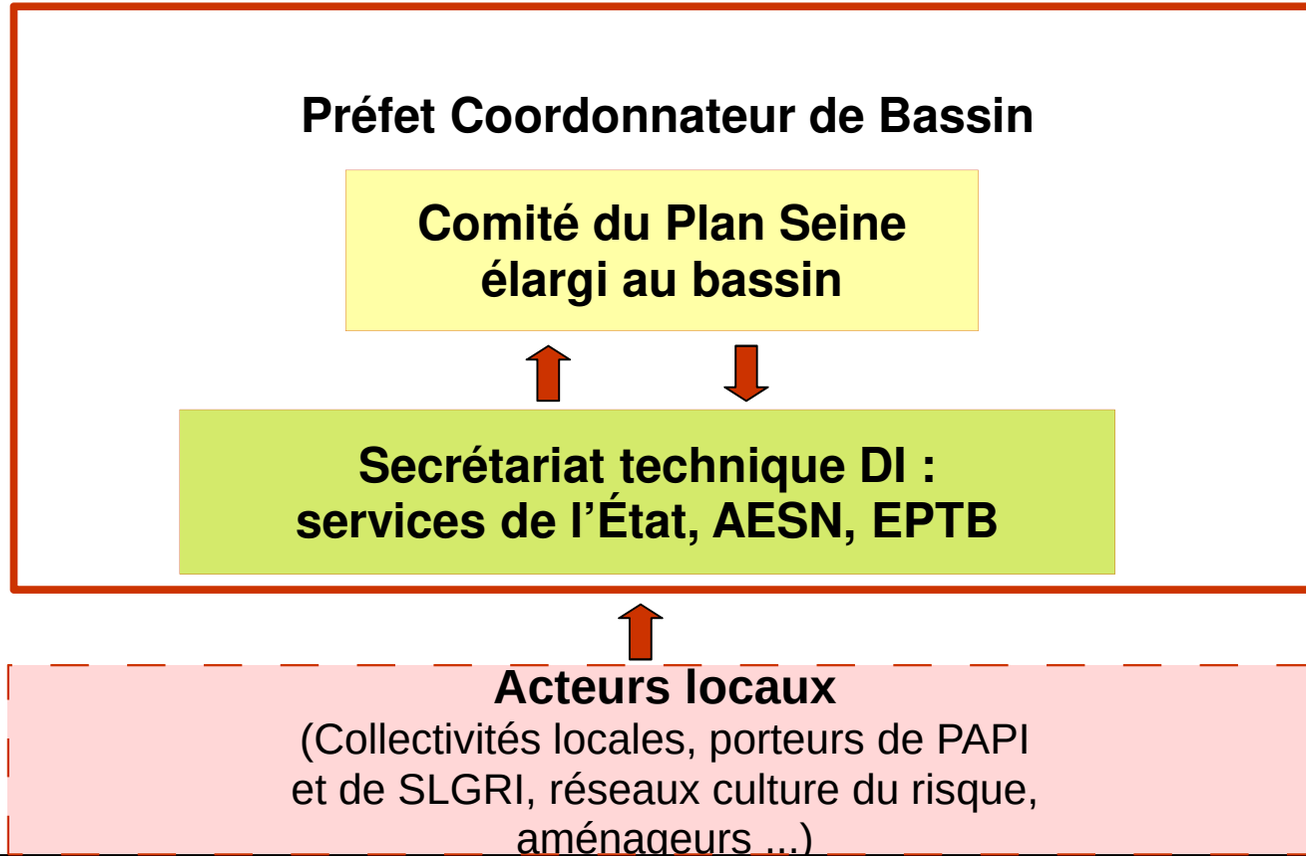
- **372 communes**
- **42 % de la population du bassin**
- **56 % des emplois du bassin**

Source : projet de PGRI 2022-2027

- Identification des TRI au premier cycle
- Maintien du nombre de TRI au deuxième cycle
- Pas de modification de périmètre

# Élaboration du projet de PGRI 2022-2027

## Modalités d'élaboration – Article R. 566-11 du CE



- Lancement en 2019
- Ateliers thématiques en 2019 et 2020
- Assistance juridique en 2020
- Avis de l'Autorité Environnementale en 2021
- Consultation du public et parties

# Contenu du projet de PGRI 2022- 2027

Projet en consultation

# PLAN DE GESTION DES RISQUES D'INONDATION

Bassin Seine-Normandie  
2022-2027

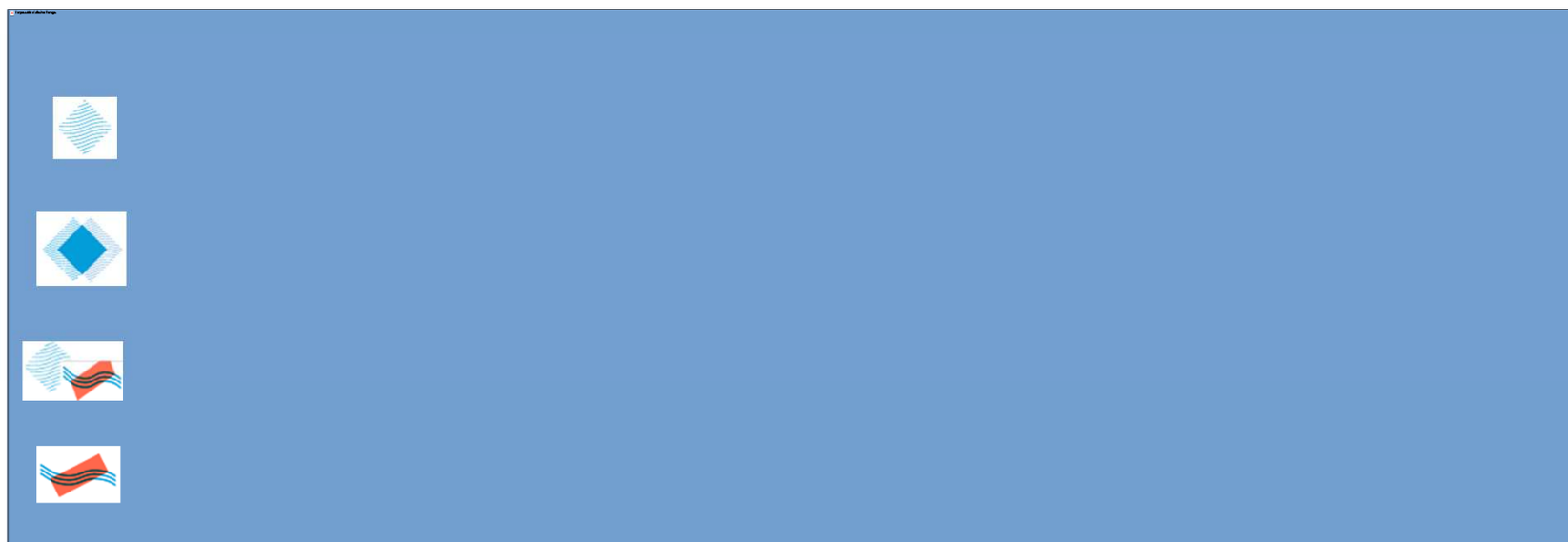
## OBJECTIFS ET DISPOSITIONS DU PROJET DE PGRI du BASSIN SEINE-NORMANDIE

### 4 objectifs prioritaires :

- **Objectif 1 : Aménager les territoires de manière résiliente pour réduire leur vulnérabilité**
  - **Objectif 2 : Agir sur l'aléa pour augmenter la sécurité des personnes et réduire le coût des dommages**
  - **Objectif 3 : Améliorer la prévision des phénomènes hydro-météorologiques et se préparer à gérer la crise**
  - **Objectif 4 : Mobiliser tous les acteurs au service de la connaissance et de la culture du risque**
- traduits au travers de **80 dispositions visant de nombreux acteurs et outils.**

# OBJECTIFS ET DISPOSITIONS DU PROJET DE PGRI du BASSIN SEINE-NORMANDIE

Les objectifs du Plan de gestion des risques d'inondation (PGRI) 2022-2027 sont déclinés en quatre grands types de dispositions :



## Articulation entre le PGRI et le SDAGE

### Domaines du PGRI et en commun avec le SDAGE :

Domaines communs au SDAGE et au PGRI	Domaines d'intervention du PGRI
<ul style="list-style-type: none"> <li>– La préservation de la dynamique naturelle des cours d'eau</li> <li>– L'entretien des cours d'eau</li> <li>– La maîtrise du ruissellement et de l'érosion</li> <li>– La gouvernance à l'échelle des bassins versants</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– L'aménagement du territoire et la réduction de la vulnérabilité au risque d'inondation</li> <li>– La conscience du risque d'inondation, l'information des citoyens</li> <li>– La prévision des inondations et l'alerte</li> <li>– La préparation et la gestion de la crise</li> <li>– Les diagnostics et la connaissance relatifs aux enjeux soumis à un risque d'inondation et à leur vulnérabilité</li> <li>– La connaissance des aléas</li> </ul>

**Dispositions communes** : 14 dispositions du PGRI réparties dans 3 Orientations Fondamentales du SD.
   
 .OF 1 : Pour un territoire vivant et résilient : des rivières fonctionnelles, des milieux humides préservés et une bio
   
 .OF 4 : Pour un territoire préparé : assurer la résilience des territoires et une gestion équilibrée de la ressource en
   
 .OF 5 : Protéger la mer et le littoral

# Des questions....