



**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.driees.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr

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

PRÉSENTATION

Introduction :

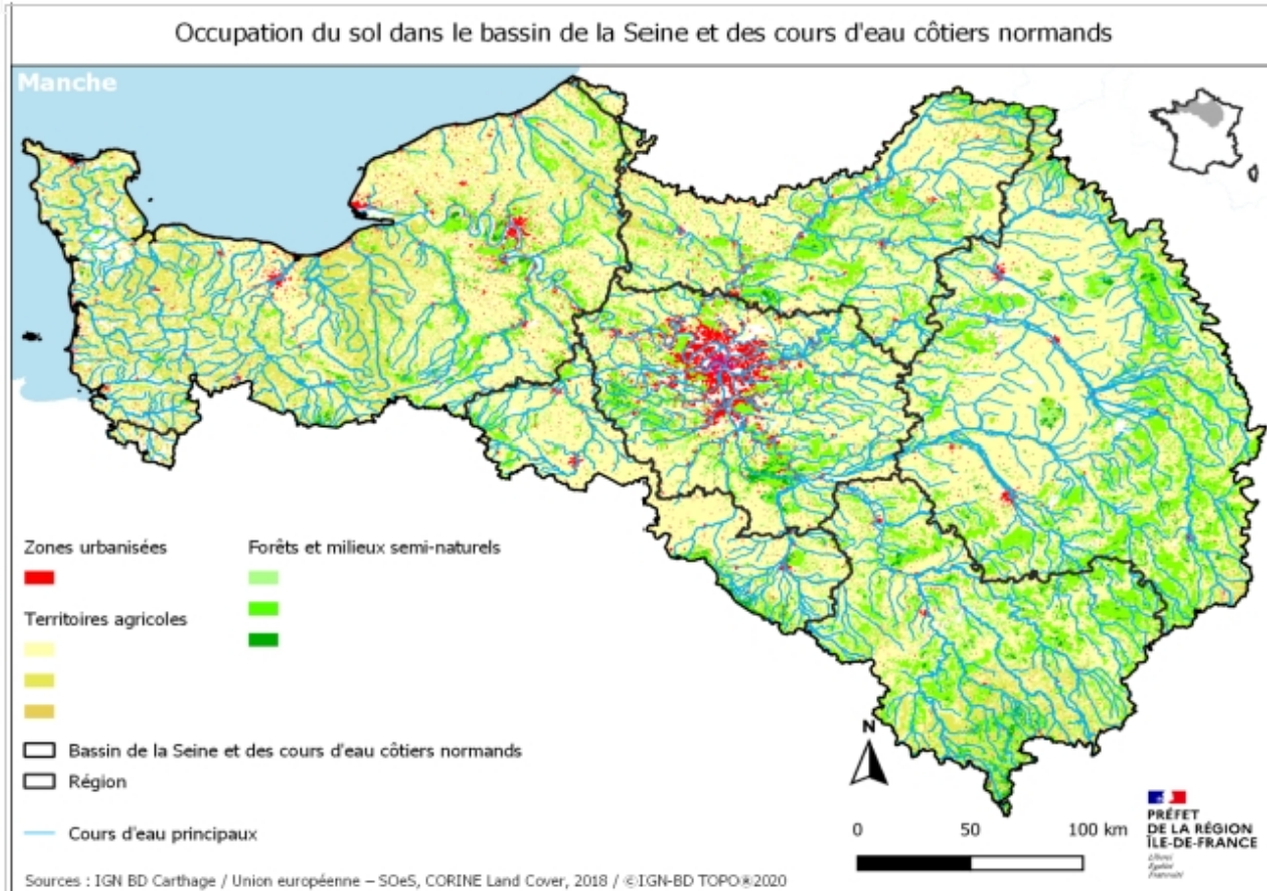
- Les risques d'inondations du bassin
- La politique des risques d'inondations
- La mise en œuvre de la Directive Inondation

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** km² dont 4/5 d'espaces ruraux
 - **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

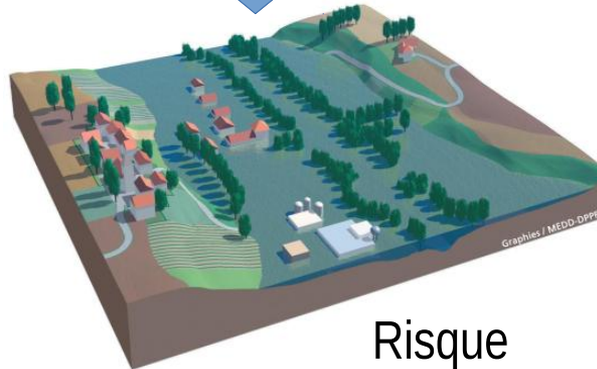


Aléas : phénomène naturel
d'occurrence et d'intensité
donnée

Enjeux



Enjeux : personnes, biens,
systèmes, ou autres
éléments présents dans les
zones de risque et qui sont
ainsi soumis à des pertes
potentielles



Risque

Plusieurs types d'inondations

- Débordement de cours d'eau



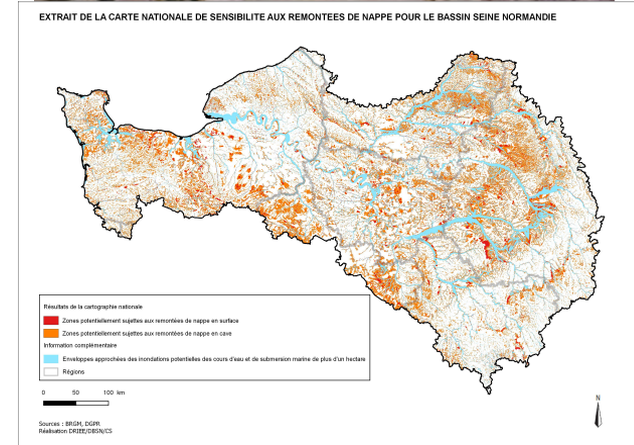
- Submersion marine



- 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 reconstruit du Havre, de nombreux bâtiments remarquables de la ville de Troyes, etc.

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

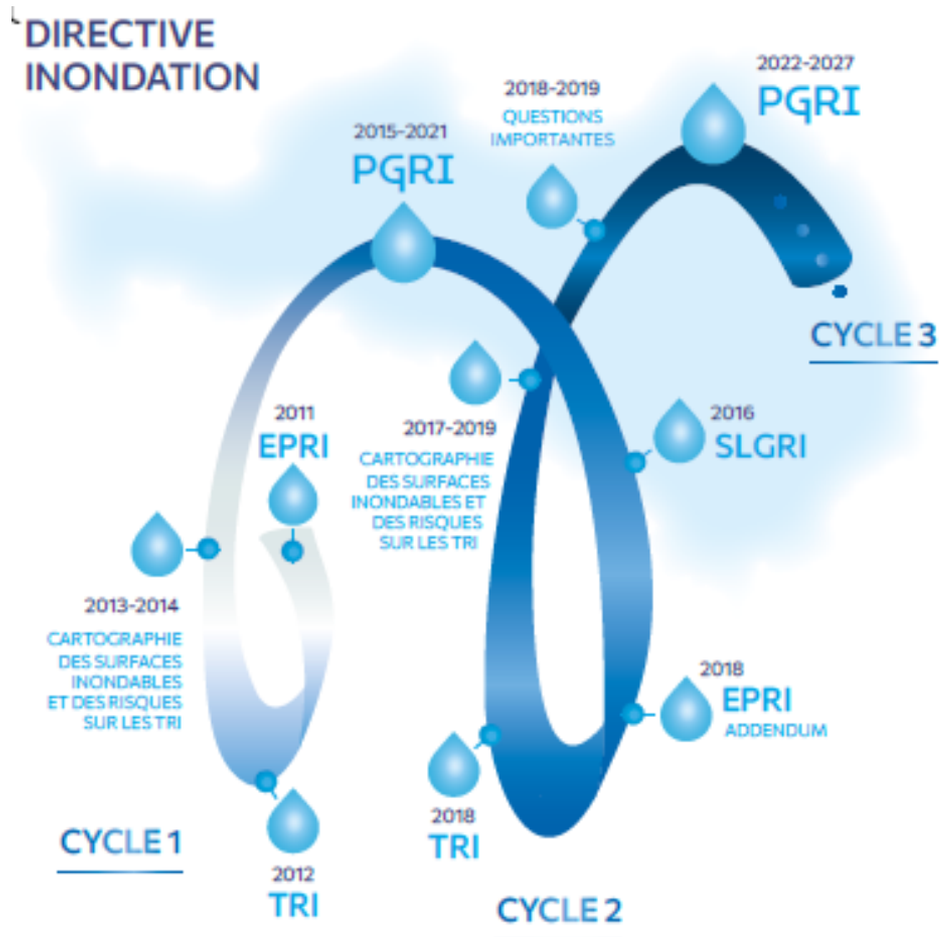
**Documents
d'urbanisme**

**Dossiers
loi sur l'eau**

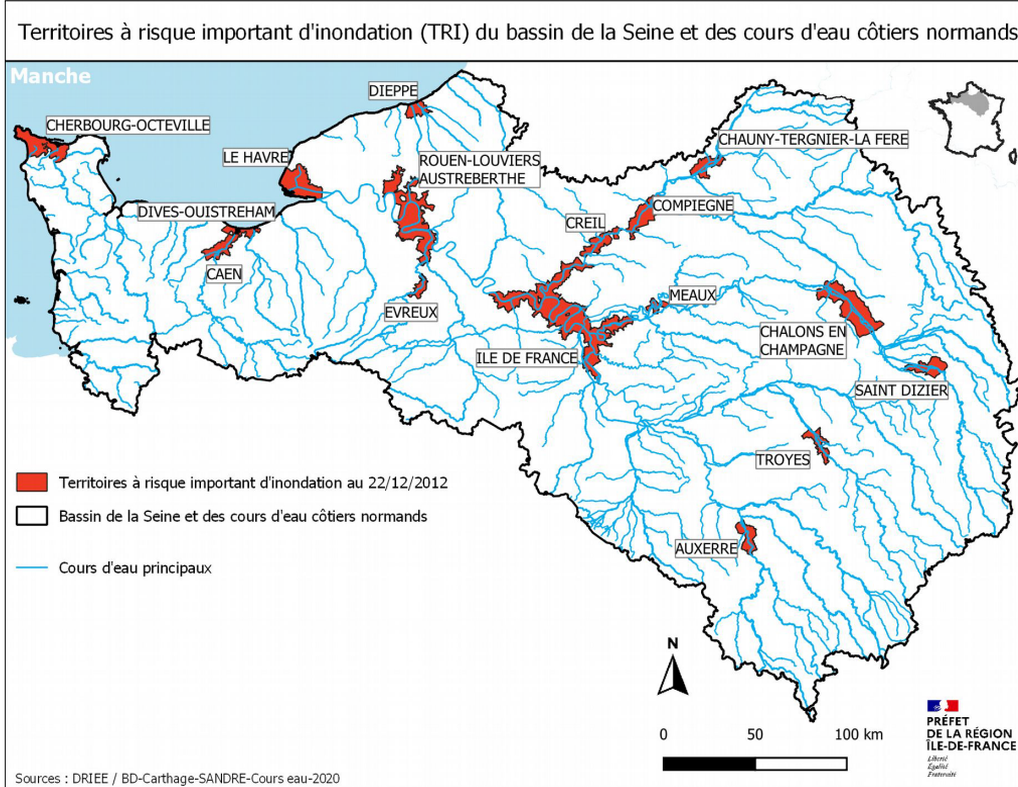
Mise en œuvre de la Directive Inondation sur le bassin

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

Processus de mise à jour du PGRI

- **Processus d'amélioration continue alimenté par :**
 - **Mise à jour du diagnostic**
 - 1) Addendum de l'EPRI
 - 2) Cartographies sur les TRI
 - **Retour d'expérience de la mise en œuvre du PGRI du cycle 1**
 - 1) Voir chapitre 4 du préambule
 - **Recommandations de la Commission Européenne**
 - 1) Plus d'informations sur les étapes préalables au PGRI
 - 3) Plus d'informations sur les financements
 - **Observations du public sur plusieurs documents en 2019**
 - 1) Addendum EPRI, TRI, cartographies sur les TRI, programme et calendrier pour la mise à jour du PGRI
 - 2) Synthèse des questions importantes en matière de prévention des inondations
 - **Enquête auprès des membres du CPSE et des services de l'État début 2019**
- **Conclusions**
 - **Maintien de la structuration du PGRI en quatre objectifs**
 - **Améliorations à apporter sur l'aménagement durable du territoire, la prise en compte de l'aléa remontée de nappes, la gestion des eaux pluviales**

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

Préfet Coordonnateur de Bassin

**Comité du Plan Seine
élargi au bassin**



**Secrétariat technique DI :
services de l'État, AESN, EPTB**



Acteurs locaux

(Collectivités locales, porteurs de PAPI
et de SLGRI, réseaux culture du risque,
aménageurs ...)

- 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 prenantes en 2021
- Approbation en 2022

Contenu du projet de PGRI 2022- 2027

PLAN DE GESTION DES RISQUES D'INONDATION

Bassin Seine-Normandie
2022-2027

Plan du PGRI 2022-2027 - Seine-Normandie

1.Éditorial [mot politique – à rédiger au moment de l'approbation du PGRI]

2.Préambule [divisé en 6 parties]

3.Objectifs et dispositions du bassin Seine-Normandie

4.Dispositions spécifiques (aux TRI ou SLGRI, aux futurs PAPI)

5.Lexique

6.Glossaire

7.Annexes (dont synthèse des SLGRI)

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 :

	Déclinaison des dispositions	Nb dispositions
	Des dispositions à décliner sur l'ensemble du bassin Seine-Normandie	54
	Des dispositions à décliner sur l'ensemble du bassin Seine-Normandie, communes entre le SDAGE et le PGRI	14
	Des dispositions à décliner sur l'ensemble du bassin Seine-Normandie mais prioritairement dans les TRI	5
	Des dispositions à décliner uniquement dans les TRI ou dans le périmètre des SLGRI	7

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

Dispositions communes : 14 dispositions du PGRI réparties dans 3 Orientations Fondamentales du SDAGE :

- **OF 1 : Pour un territoire vivant et résilient : des rivières fonctionnelles, des milieux humides préservés et une biodiversité en lien avec l'eau restaurée**
- **OF 4 : Pour un territoire préparé : assurer la résilience des territoires et une gestion équilibrée de la ressource en eau face aux enjeux du changement climatique)**
- **OF 5 : Protéger la mer et le littoral**

Synthèse des Stratégies Locales de Gestion des Risques d'inondation (SLGRI)

16 TRI – 15 SLGRI

15 synthèses au 30 juin 2020 avec un plan commun :

- Présentation générale
- Contexte du risque inondation sur le territoire
- Démarche de la SLGRI mise en place
- Bilan de la mise en œuvre de la SLGRI selon les 4 objectifs du PGRI (1^{er} cycle)
- Perspectives pour la suite de la mise en œuvre de la SLGRI

=> Annexe 4 du projet de PGRI

Focus : PAPI Vallée de l'Oise

PAPI d'intention

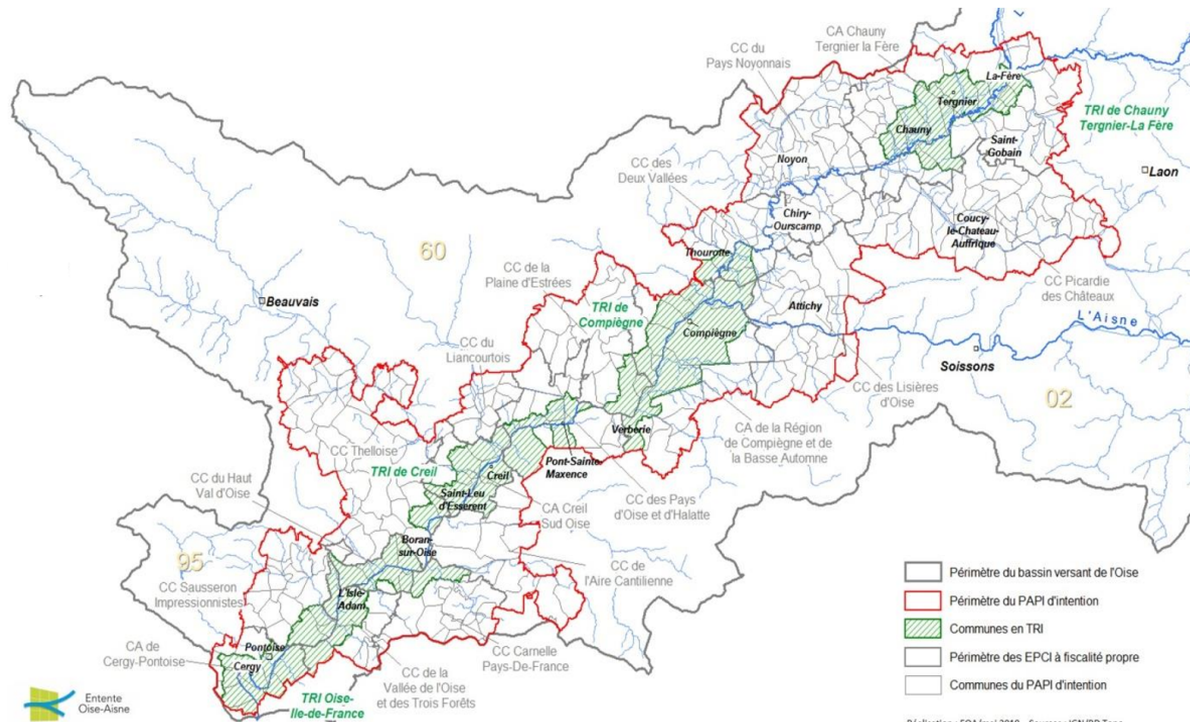
porté par l'Entente Oise Aisne

Labellisé le 23 mai 2019

pour un montant de **4M€**

Mets en œuvre les SLGRI de

- Chauny Tergnier La Fère
- Creil
- Compiègne
- Oise - Ile-de-France



Des questions....