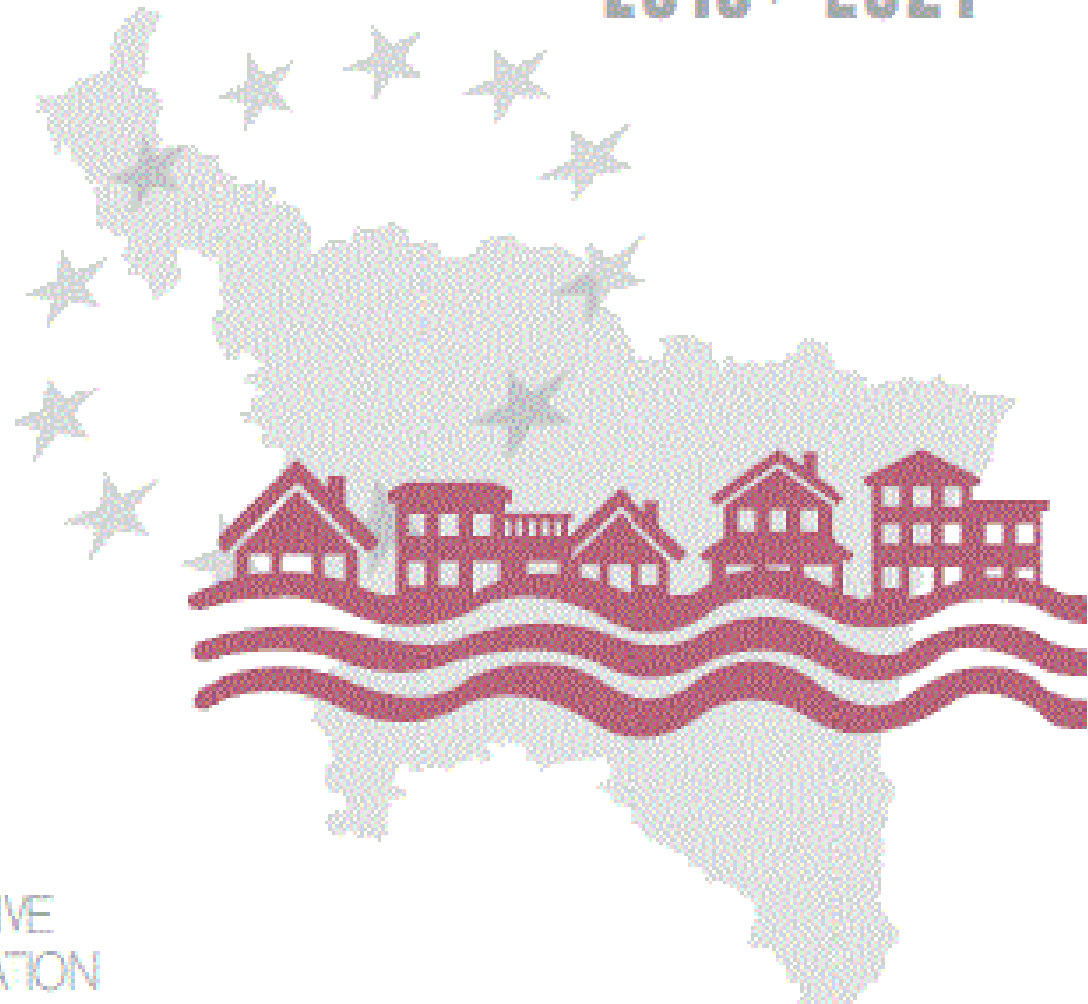


# PGRI

## 2016 > 2021



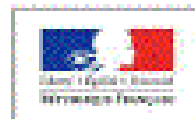
**PROJET**  
SOU MIS A  
CONSULTATION  
19/12/2014 > 13/08/2015

### DIRECTIVE INONDATION

Plan de gestion  
des risques d'inondation

DOCUMENT D'ACCOMPAGNEMENT

## **Bestuursplan voor overstromingsrisico's 2016-2021** **STROOMGEBIED RIJN en STROOMGEBIED MAAS** Samenvatting



## **De ambitie van het Bestuursplan voor overstromingsrisico's (PGRI): het verminderen van de menselijke en economische gevolgen van overstromingen**

Het PGRI is voor Frankrijk het concreet maken van de implementatie van de richtlijn overstromingen<sup>1</sup> aangenomen volgend op catastrofale hoogwaterstanden in Midden-Europa in de zomer van 2002.

In Frankrijk zijn de gemiddelde jaarlijkse kosten van economische schades vanwege overstromingen de afgelopen dertig jaar zo'n 650 tot 800 miljoen euro geweest.

Het stroomgebied Rijn-Maas is sterk blootgesteld aan overstromingsrisico's waarbij in het stroomgebied van de Maas bijna een op de drie inwoners potentieel getroffen is en in dat van de Rijn 40%.

Onder de grootste overstromingen kan voor de Maas met name die van januari 1995 worden genoemd, waarvan de schade wordt geschat op 225 miljoen euro alleen al voor het departement Ardennen. Voor het stroomgebied Rijn blijven de hoogwaterstanden van mei 1983 en februari 1990 in gedachten, en voor de rivier de Rijn, de hoogwaterstanden van 1999.

### **Het PGRI, een referentiedocument**

**Het Bestuursplan voor overstromingsrisico's is ontwikkeld om het referentiedocument te worden voor het beheersen van overstromingen op niveau van het stroomgebied Rijn-Maas voor de periode 2016-2021.**

Het is opgesteld door de Staat samen met de stakeholders die zijn verenigd in het Comité de Bassin (Comité van het stroomgebied).

Het bevat twee hoofddelen:

- **bestuursdoelen voor overstromingen voor het district en de bijbehorende bepalingen** (*deel C van het PGRI*):

Met deze doelen kunnen op niveau van het stroomgebied Rijn-Maas de stappen voor het beheersen van overstromingen worden gecoördineerd, die worden genomen door de verschillende spelers (*Staat, territoriale overheden en hun groeperingen inzake stedelijke ontwikkeling, ruimtelijke ordening en het beheer van aquatische milieus en preventie van overstromingen, publieke en private spelers betrokken bij de preventie en beheersing van crises*).

De bepalingen zetten de doelen om door het inzetten van bestaande hulpmiddelen, met met name plannen voor preventie van overstromingsrisico's, programma's voor actie en preventie van overstromingen, systemen voor voorspelling van hoge waterstanden en waarschuwing, ORSEC-plannen, gemeentelijke veiligheidsplannen. Het kan gaan om aanbevelingen of te implementeren acties.

---

<sup>1</sup> Europese richtlijn van 23 oktober 2007 betreffende de beoordeling en het beheersen van overstromingsrisico's

De doelen en bepalingen van deel C van het PGRI zijn van toepassing op het gehele stroomgebied Rijn-Maas.

- **doelen speciaal voor gebieden met een groot overstromingsrisico (TRI) (deel D van het PGRI):**

De TRI zijn de gebieden waarin de meeste inzetten op niveau van het stroomgebied Rijn-Maas zijn geconcentreerd. In 2012 heeft de coördinerend prefect van het stroomgebied 12 TRI<sup>2</sup> geïdentificeerd met daarin 203 gemeenten. In deze gebieden bevindt zich 50% van de bevolking en 59% van de werkgelegenheid die zijn blootgesteld aan het overstromingsrisico in het stroomgebied. De speciale doelen voor de TRI komen voort uit de eerste lokale werkzaamheden die het bestuursplan op territoriaal niveau omzetten.

### **De 5 doelen voor het district omgezet in 47 bepalingen (deel C van het PGRI)**

#### ⇒ **DOEL 1: Het bevorderen van de samenwerking tussen de spelers**

Dit doel is gericht op het versterken van de effectiviteit van de acties die worden ondernomen door de verschillende spelers in het stroomgebied, door het bevorderen van uitwisselingsplekken en gemeenschappelijke werkingsprincipes.

Met name worden het vergroten van de samenstelling van de stuurcomités voor de lokale strategieën met de netwerkbeheerders en -exploitanten, het mobiliseren van departementscommissies voor grote natuurrisico's voor het opmaken van een balans na elke nieuwe grote overstroming of het ontwikkelen van actiestructuren op niveau van de stroomgebieden, bevorderd.

#### ⇒ **DOEL 2: Het verbeteren van kennis en ontwikkelen van een risicocultuur**

Dit doel is gericht op:

- Het verbeteren van de kennis over de onzekere omstandigheden en de kwetsbaarheid van de inzetten, met name door het algemeen maken van kennisoverdracht na elke nieuwe grote overstroming;
- Het centraliseren van de kennis en deze ter beschikking stellen aan een zo groot mogelijk aantal mensen;
- Burgemeesters, wetenschappers en het grote publiek informeren.

#### ⇒ **DOEL 3: De gebieden duurzaam inrichten**

Dit doel is erop gericht het rekening houden met de risico's om te zorgen voor de veiligheid van personen en goederen in evenwicht te brengen met de noodzakelijke gebiedsontwikkelingen.

Het zoeken naar dit evenwicht vindt plaats rond drie hoofdassen:

- 1) Het behoud van expansiezones voor hoog water

---

<sup>2</sup> De 12 TRI van het stroomgebied Rijn-Maas: agglomeratie van Straatsburg, agglomeratie van Mulhouse, Metz Thionville Pont-à-Mousson, Epinal, Nancy Damelevières, Saint-Dié Baccarat, Pont-Saint-Vincent, Sarreguemines, Sedan Givet, Verdun, Longwy en Neufchâteau

2) Het beheersen van de verstedelijking in overstroombare gebieden

Dit doel van beheersing van de verstedelijking wordt omgezet door:

- het verbieden van nieuwe bouwwerkzaamheden in sterk onzekere zones daarbij rekening houdend met de benodigdheden vanwege stedelijke vernieuwing en de behoeften van de plaatselijke bevolking.
- het beperken van in het PGRI als "gevoelig" geïdentificeerde instellingen (*gezondheids- of medisch-sociale instellingen, verzorgingstehuizen enz.*) in een overstromingszone.
- rekening houden met de risico's vanwege de huidige beschermwerken.

3) Het verminderen van de kwetsbaarheid om de veiligheid te vergroten van personen die zijn blootgesteld aan de risico's en de kosten van schades vanwege overstromingen zo veel mogelijk beperken.

Deze as wordt voornamelijk tot uiting gebracht door de noodzaak om projecten te ontwikkelen en uit te voeren in de goedgekeurde zones, door middel van het naleven van de voorschriften gericht op het verminderen van de kwetsbaarheid van goederen.

⇒ **DOEL 4: Het risico voorkomen door een evenwichtig en duurzaam beheer van de waterhulpbron**

Hoge waterstanden zijn natuurlijke fenomenen die in geen geval voorkomen kunnen worden. Om hun nadelen te beperken, moet het principe van preventie door het implementeren van een evenwichtig en duurzaam beheer van de waterhulpbron worden toegepast.

Zo richt dit doel zich op:

- Het identificeren, behouden en terugwinnen van expansiezones voor hoogwater;
- Het bevorderen van infiltratie en beperken van de debieten van regenwaterafvoer in waterlopen;
- Het beperken van de versnelling en toename van afspoeling in de stroomgebieden;
- Het behouden van vochtige zones;
- Het voorkomen van het risico op modderstromen.

Dit doel is bovendien overgenomen in het SDAGE 2016-2021 en vormt daar thema 5A.

⇒ **DOEL 5: Zich voorbereiden op een crisis en het bevorderen van de terugkeer naar een normale situatie**

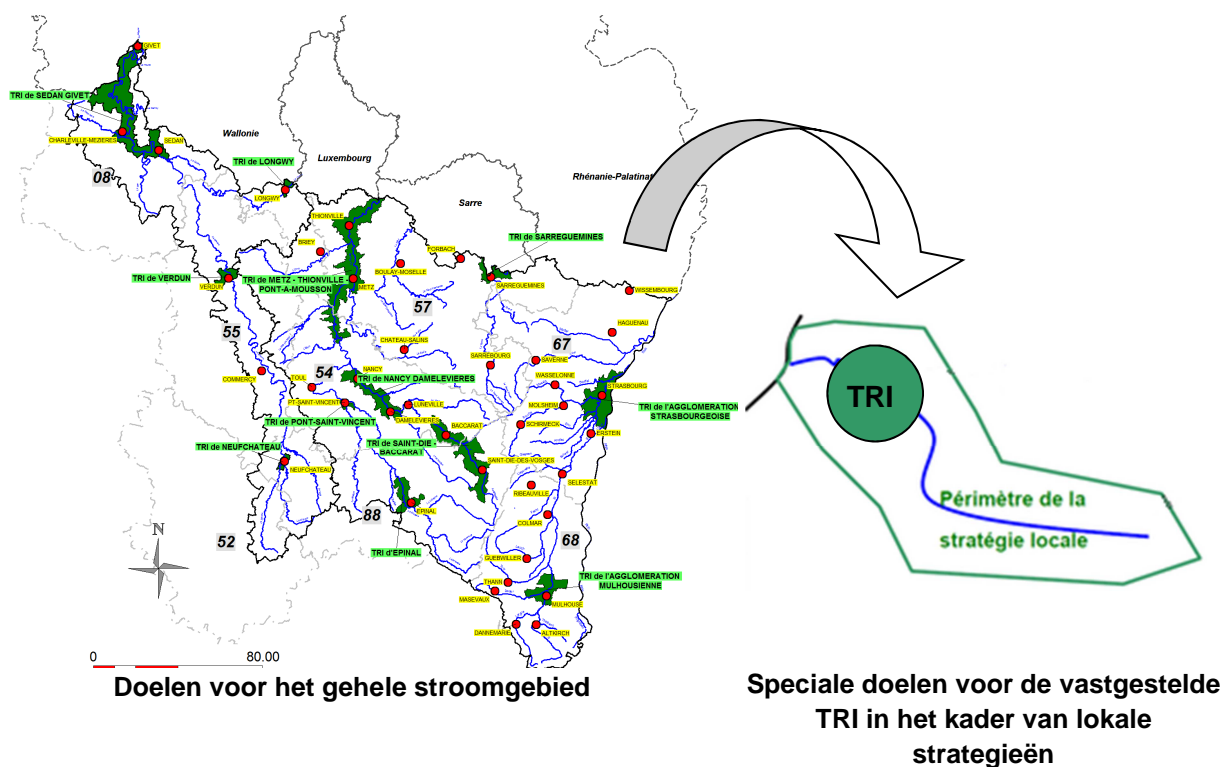
Dit doel is gericht op:

- Het verbeteren van het voorspellen van en waarschuwen voor hoge waterstanden, met name door het begeleiden van gemeenten bij het instellen van waarschuwingssystemen geschikt voor plotselinge stijgingen en door het versterken van de internationale samenwerking in grensoverschrijdende zones;
- Zich voorbereiden op een crisis door het ontwikkelen van Gemeentelijke beveiligingsplannen, Plannen voor continuïteit van activiteiten en het uitvoeren van waarschuwingsoefeningen voor hoogwater;

- De activiteit behouden tijdens de crisis door acties op de netwerken (water, zuivering, elektriciteit, gas, communicatie, transport, afval) gericht op een continuïteit de in toevoer tijdens de crisis en door zich te belasten met de psychologische staat van de bevolking.

### Het gebiedsgebonden deel van het PGRI: zijn uitvoering via de lokale strategieën (deel D van het PGRI)

Er worden zeven lokale strategieën opgesteld in het stroomgebied Rijn-Maas om te beantwoorden aan het doel van het verminderen van negatieve gevolgen van overstromingen in de zeven als prioritair aangeduide gebieden. Deze lokale bestuursstrategieën voor overstromingsrisico's worden gezamenlijk opgesteld door de staat en de territoriale overheden en worden voor 2016 aangenomen.



### De juridische reikwijdte van het PGRI

Het PGRI kan worden tegengeworpen aan de overheid en aan diens beslissingen (*hij kan niet worden tegengeworpen aan derden*). Hij heeft een directe invloed op documenten inzake verstedelijking, preventieplannen voor overstromingsrisico's, administratieve programma's en beslissingen op gebied van water.

De SCOT, of anders de PLU en de gemeentekaarten, moeten compatibel zijn of binnen 3 jaar compatibel gemaakt worden met de doelen en bepalingen van het PGRI.

## Kalender van het PGRI

- Sinds september 2013: Ontwikkelen van het PGRI-project in samenwerking met de stakeholders
- 19 december 2014 - 18 juni 2015: raadpleging van de bevolking en de stakeholders over het project
- Juli - december 2015: rekening houden met de meningen die zijn ingediend over het PGRI-project
- Eind 2015: aanname van het PGRI door de coördinerend prefect van het stroomgebied
- 2016-2021: implementatie en opvolging van het PGRI
- Eind 2016: goedkeuring van de lokale bestuursstrategieën voor overstromingsrisico's
- In 2021 wordt het PGRI beoordeeld en aangepast rekening houdend met de geboekte voortgang met als doel een nieuwe beheerscyclus.