

Mise en œuvre de la Directive Inondations

Bassin Rhône Méditerranée : EPRI Saône

Ressources, territoires, habitats et logement
Énergies et climat Développement durable
Prévention des risques Infrastructures, transports et mer

**Présent
pour
l'avenir**



Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du
Logement de Bourgogne

Ministère de l'Écologie, du Développement durable,
des Transports et du Logement

www.developpement-durable.gouv.fr

La Directive inondation

Directive européenne du 23 Octobre 2007 entrée en vigueur depuis le 27 Novembre 2007.

Disposer d'une politique de gestion globale des inondations pour en réduire les conséquences dommageables

- **Se fixer des objectifs de réduction des dommages**

Par exemple «éviter qu'une crue grave ne se transforme en catastrophe» ou «stabiliser le coût des dommages pour une crue moyenne »

- **Porter les efforts de gestion des inondations en priorité sur les territoires à risques importants**

Sélectionner des territoires à risques importants (TRI) sur la base d'une connaissance à approfondir progressivement (EPRI)

Définir les efforts de gestion des risques d'inondation (PGRI) à porter sur ces territoires en affinant la connaissance (Cartographie des risques)

Les grandes Etapes réglementaires

**Fin décembre
2011**

Réalisation de l'EPRI

**Pour Juin
2012**

Identification et sélection
des TRI

**Fin Décembre
2013**

Réalisation de la
cartographie

**Fin Décembre
2015**

PGRI

Objectifs et
mesures bassin

Objectifs
particuliers et
synthèse des
mesures TRI

Elaboration de stratégies
locales,

→ **Réduire les dommages sur:**

La santé humaine

L'environnement

Le patrimoine

L'activité économique

→ **Une mise en œuvre sous la
responsabilité du préfet coordonnateur de
bassin en associant l'ensemble des acteurs
de la gestion du risque inondation**

→ **Une révision tous les 6 ans**

Répartition des rôles

L'État calcule les indicateurs rendant compte de la présence d'enjeux et les met à la disposition des parties prenantes

Objectif : disposer à l'échelle nationale d'une **vision homogène** des enjeux exposés aux risques

Les parties prenantes enrichissent les indicateurs par des informations sur leur territoire

Objectif : disposer d'une **vision rapprochée** des enjeux locaux spécifiques du territoire

=

EPRI

Gouvernance

La Gouvernance Nationale

Une **commission Mixte Inondations** issue du

CNE : Comité National de l'Eau

COPRNM : Conseil d'Orientation pour la Prévention des Risques Naturels Majeurs

Qui assure la gouvernance de la gestion nationale pour

→ l'élaboration et l'application de la SNGRI

→ La vision homogène du territoire et de l'importance des inondations

La gouvernance de bassin

Le **Comité inondation de bassin** s'appuyant sur :

→ les membres du comité de bassin élargi (présidé par le Préfet Coordonnateur de Bassin)

→ des commissions géographiques inondations (commissions géographiques élargies)

Objectif de l'EPRI et Méthodologie de réalisation de l'EPRI

EPRI : Double Objectif

- * **Fournir à l'ensemble des acteurs une base technique**

permettant de comptabiliser les **quatre types d'enjeux** concernés par les différents types d'inondation sur le bassin.

Cette base est établie par les services de l'État.

- * **Initier le processus d'association avec les parties prenantes**

par l'enrichissement d'informations sur leurs territoires pouvant alimenter la sélection des territoires à risques d'inondation importants.

Cette étape mobilise l'ensemble des parties prenantes

EAIP

Fusion données
AZI, PPRN +
EXZECO +
Géologie

Enjeux

Base de
données
nationales

Volet historique

Sélection d'évènements districts
Sélection d'évènement Unité de Présentation
Tableau « exhaustif » en annexe
BDHI nationale

-1-

Indicateurs de
risques

-2-

Étude des évènements
historiques marquants

-3-

Données qualitatives

Apports des parties prenantes

Préciser l'EPRI,
le confronter à
la connaissance
du terrain

Évaluation Préliminaire des Risques Inondations

TRI

* Sur la base des EPRI

Hiérarchisation des poches d'enjeux
Définition des TRI et proposition pour
sélection

Sélection des TRI par le Préfet Coordonnateur
de bassin

* Pour chacun des TRI

Réalisation d'une évaluation des risques
beaucoup plus fine à l'échelle des TRI

Aléa modéré

Aléa moyen

Aléa exceptionnel

Dans le cadre des
Commissions
géographiques
inondations à venir

Sur la base de critères
nationaux adaptés aux
districts

Sélection dans les
instances de niveau
bassin

Réalisation de
cartographies par les
services de l'Etat

PGRI

* A l'échelle du district

Construction d'une stratégie globale de réduction des conséquences dommageables des inondations sur les cibles identifiées

* Pour chaque TRI

Construction d'un programme de mesures
Périmètre d'action nécessairement plus important que le périmètre du TRI : nécessité d'intervention à l'amont, travail à l'échelle des bassins versants.

Il s'agit d'orchestrer les démarches de prévention notamment ce qui existe :

- PAPI
- PSR
- PPRN (si TRI par encore couvert)
- PCS
- ...

* La prévention des risques ne se limite pas aux TRI