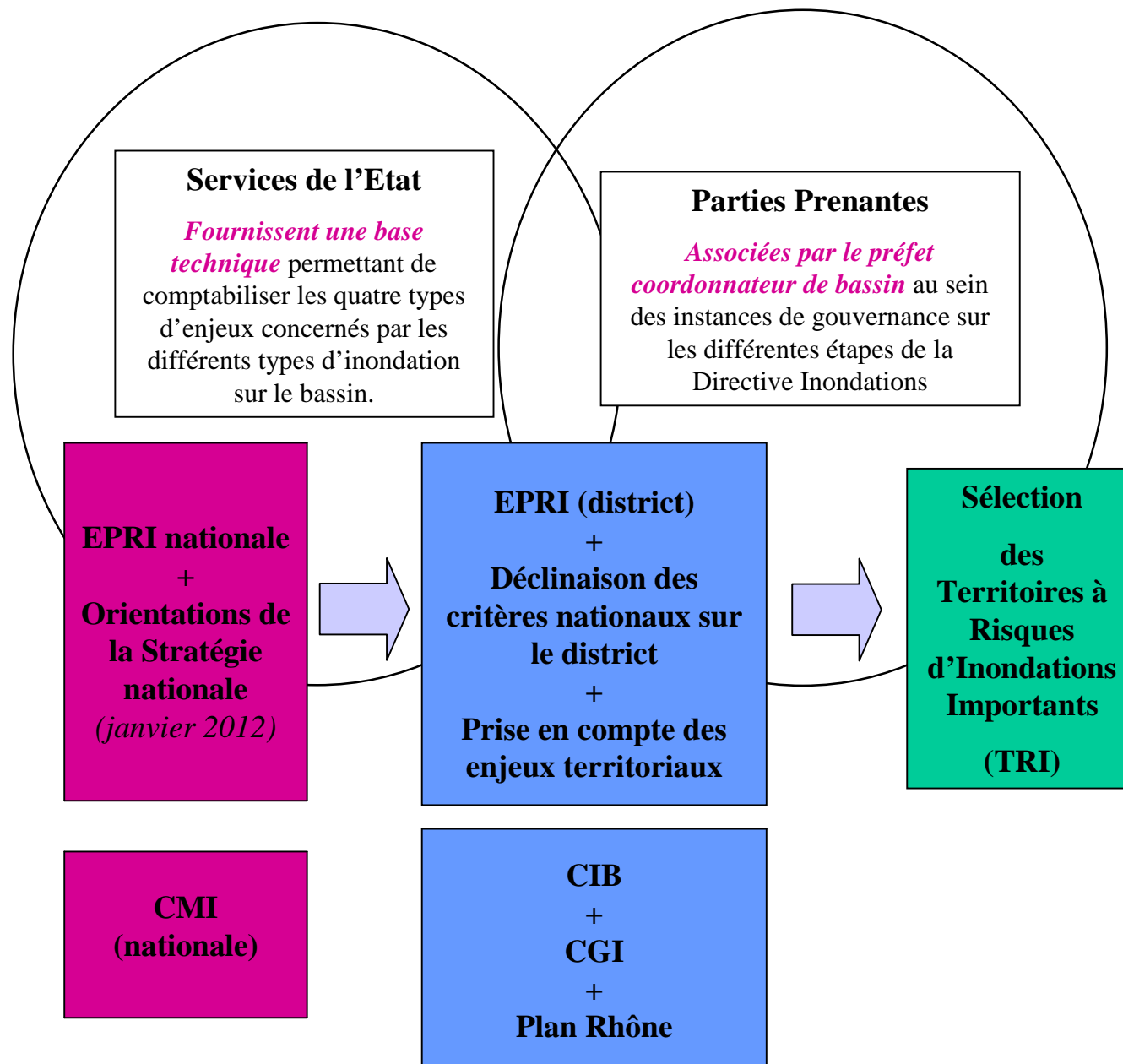


Processus de sélection Des Territoires à Risques d'Inondations importants

Commission Géographique Ardèche-Gard
15 novembre 2011

Processus de sélection des TRI



Les orientations de la stratégie nationale

Ambitions

- ⇒ S'appuyer sur un **partage des responsabilités** assumé et efficient
- ⇒ Développer des **territoires durables face aux inondations**
- ⇒ Introduire la **gestion des événements extrêmes**
- ⇒ Viser une **équité de traitement des populations** face aux risques: priorisation
- ⇒ Afficher des **objectifs de résultats partagés** par les parties prenantes
- ⇒ **Évaluer périodiquement** les résultats

Les orientations de la stratégie nationale

Calendrier

Janvier 2012 : 1ères orientations pour une stratégie nationale

- **Orientations stratégiques/principes directeurs** : les ambitions à partager au niveau national sur la base de l'EPRI nationale
- **Critères nationaux** de caractérisation du risque inondation et modalités d'identification des territoires à risque important d'inondation
 - ⇒ Fixe le cadre
 - ⇒ Sa **déclinaison sur le bassin** se fera dans le cadre d'une concertation avec les parties prenantes pour **affiner la perception** de ces « poches d'enjeux » et leur importance relative
 - ⇒ *Pondération des indicateurs*
 - ⇒ *Critères complémentaires*

Conséquence du « label TRI »

Le TRI devra :

- établir d'un **diagnostic approfondi**:

*Cartographie des surfaces inondables et des risques d'inondations
(22 décembre 2013)*

- aboutir à la mise en place d'une ou plusieurs **stratégies locales**

*Liste arrêtée au plus tard 2 ans après la sélection des TRI
(périmètre, objectifs délais de réalisation)*

- répondre aux objectifs appropriés sur ce territoire fixé par le **Plan de Gestion des Risques d'Inondations (PGRI)** à l'échelle du district

Stratégie locale

Sous l'autorité du préfet de département

- elle est **élaborée** dans le cadre d'une **gouvernance locale** (*parties prenantes concernées*)
- elle **définit les actions** à mettre en œuvre sur son périmètre d'action
 - **objectifs fixés par le PGRI pour les TRI** inclus dans son périmètre
 - **mesures au regard du PGRI:**
 - ⇒ *surveillance, prévision et gestion de crise*
 - ⇒ *réduction de la vulnérabilité*
 - ⇒ *culture du risque et information préventive*
 - ⇒ *mesures de prévention, de protections et de sauvegarde*
 - ⇒ *gestion du risque au regard de la gestion de la ressource en eau*
 - ⇒ *comptabilité avec les objectifs du SDAGE*
 - ⇒ *compatibilité avec le plan d'action pour le milieu marin*
- **l'Etablissement Public Territorial de Bassin** concernée
devra s'assurer de la **cohérence des actions** des Collectivités Territoriales
à l'échelle de la stratégie locale

A retenir

D'ici la mise en place des stratégies locales

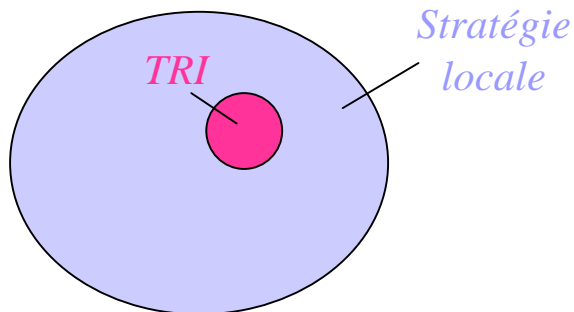
- le **nouveau dispositif PAPI et le PSR** sont les procédures transitoires dans l'attente des stratégies locales => *il est intégré dans la gouvernance globale*
- les **stratégies locales concerneront les territoires prioritaires**, mais pas seulement...

Distinction : stratégies locales / TRI

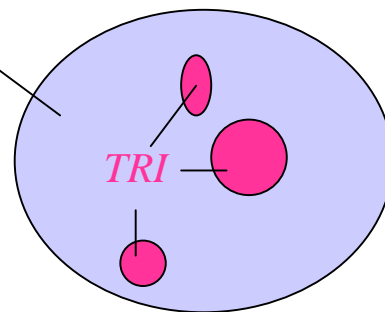
- Le **TRI** concerne une « **poche d'enjeux** » sélectionné suivant la prise en compte de différents critères pondérés et de certaines spécificités locales
- La **stratégie locale** est le périmètre d'action à une **échelle hydrographique cohérente** qui porte sur un ou plusieurs TRI

Plusieurs cas de figure possibles:

*un TRI et une
stratégie locale*



*plusieurs TRI et
une stratégie locale*



*un TRI et plusieurs
stratégies locales*

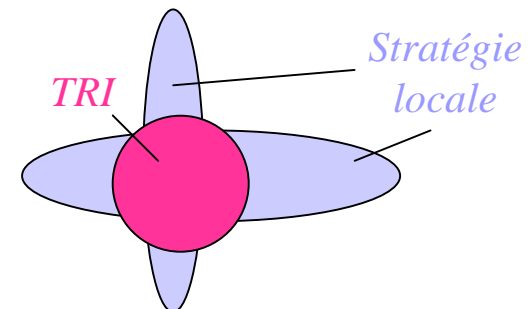
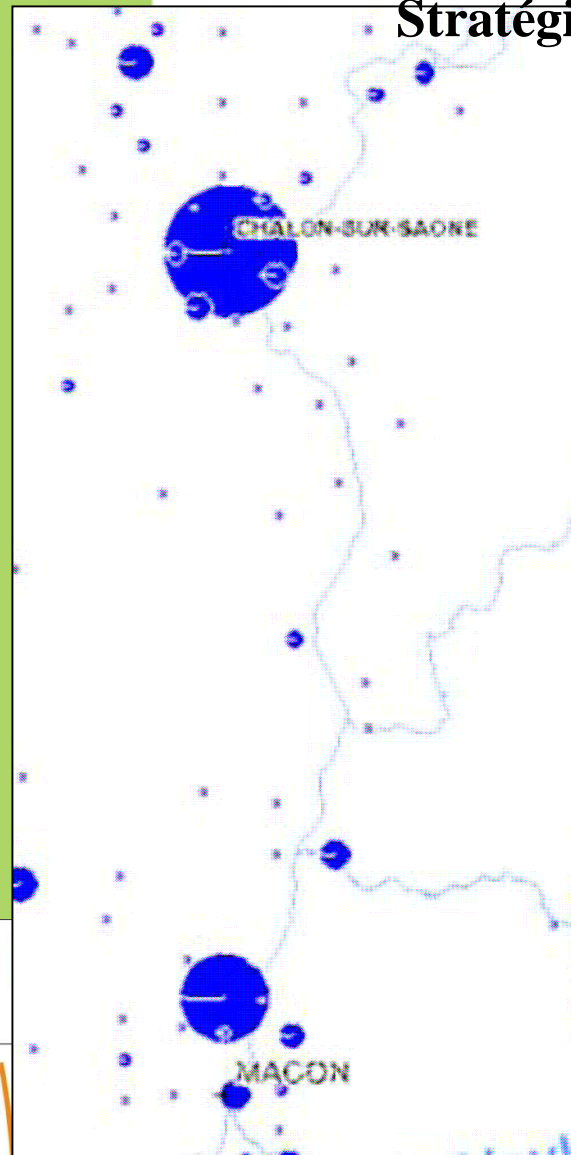


Illustration sur la Saône

Poche d'enjeux

Stratégie locale



TRI

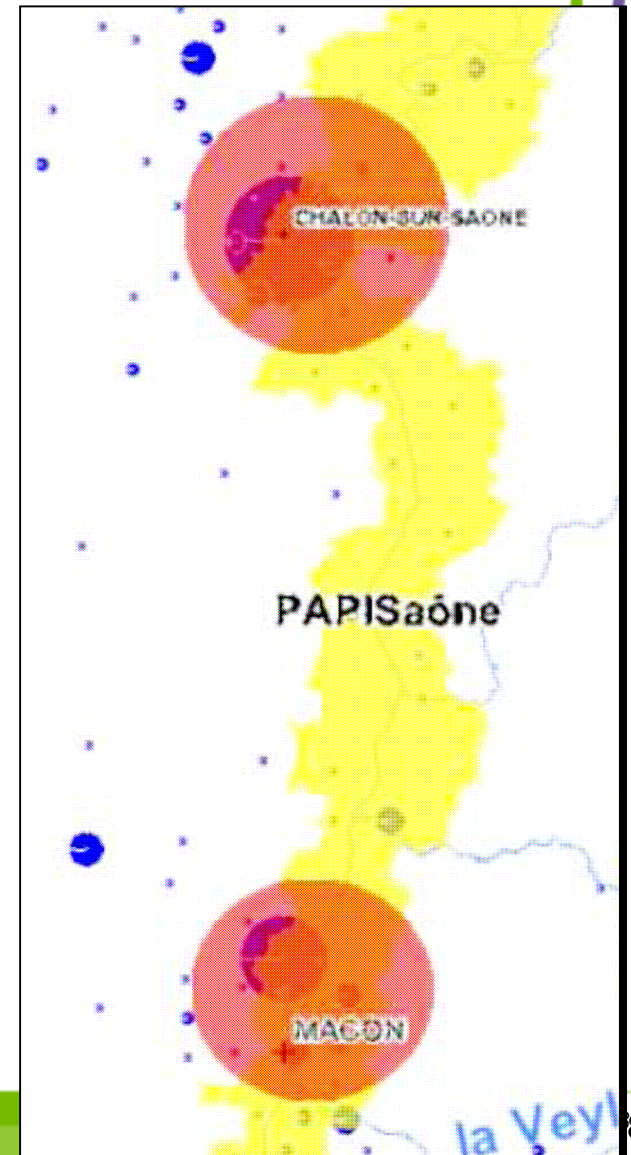
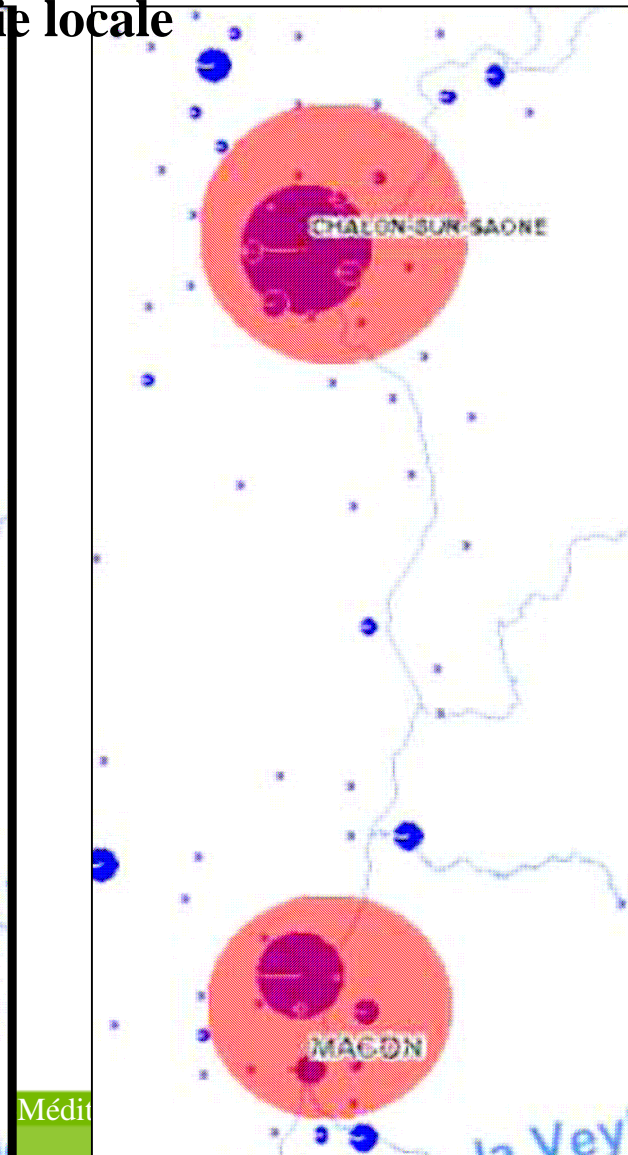
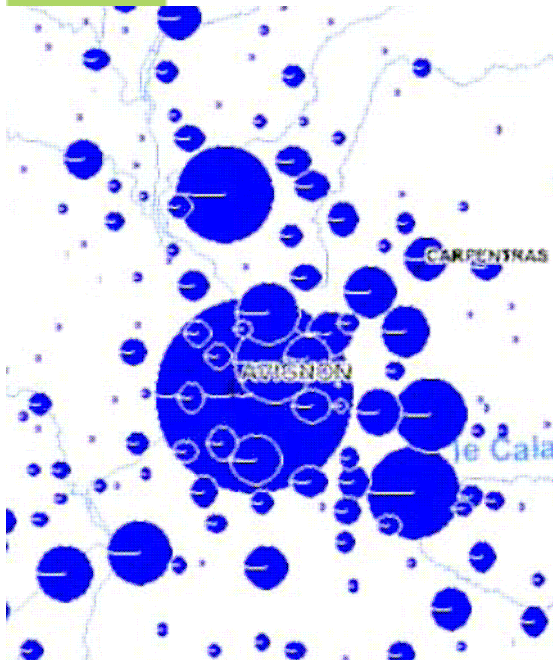
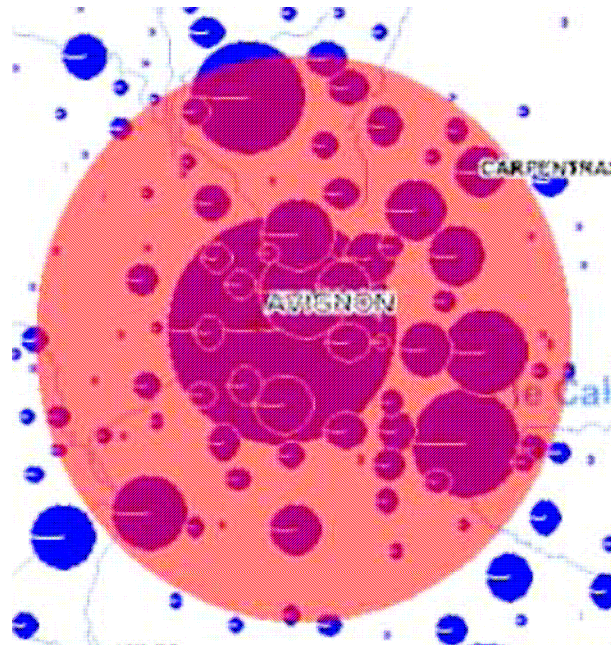


Illustration sur Avignon

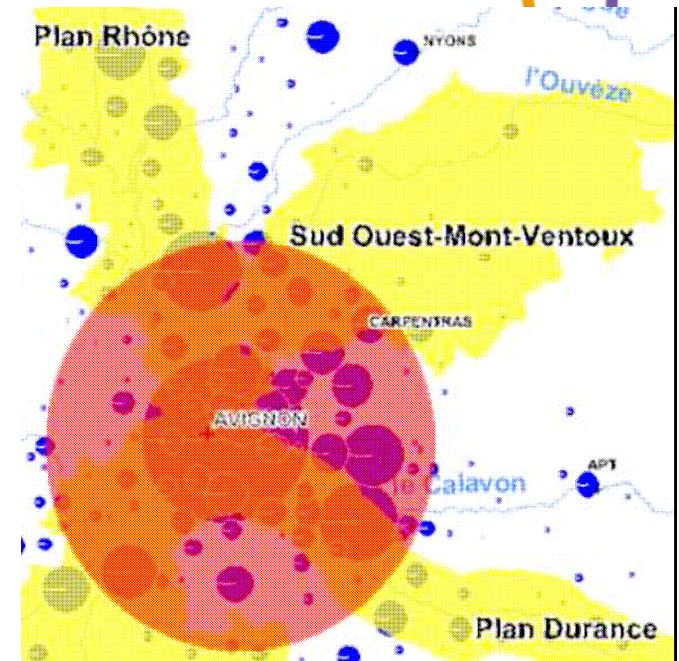
Poche d'enjeux



Stratégies locales



TRI



Calendrier de mise en œuvre de la DI

Échéances nationales

Validation de
l'**EPRI nationale** et
des **grandes**
orientations de la
stratégie nationale

Janv. 2012

Identification
des **TRI**
nationaux

Sept. 2012

Validation de la
stratégie nationale de
gestion du risque
inondation

Juill. 2013

2011

2012

2013

2014

2015

Échéances bassin

22 déc. 2011

Validation de
l'**EPRI Rhône-**
Méditerranée

Sept. 2012

Identification
des **TRI** par
bassin

22 déc. 2013

Cartographie des
risques d'inondation
pour les TRI

sept. 2014

Liste des
stratégies locales
à élaborer

22 déc. 2015

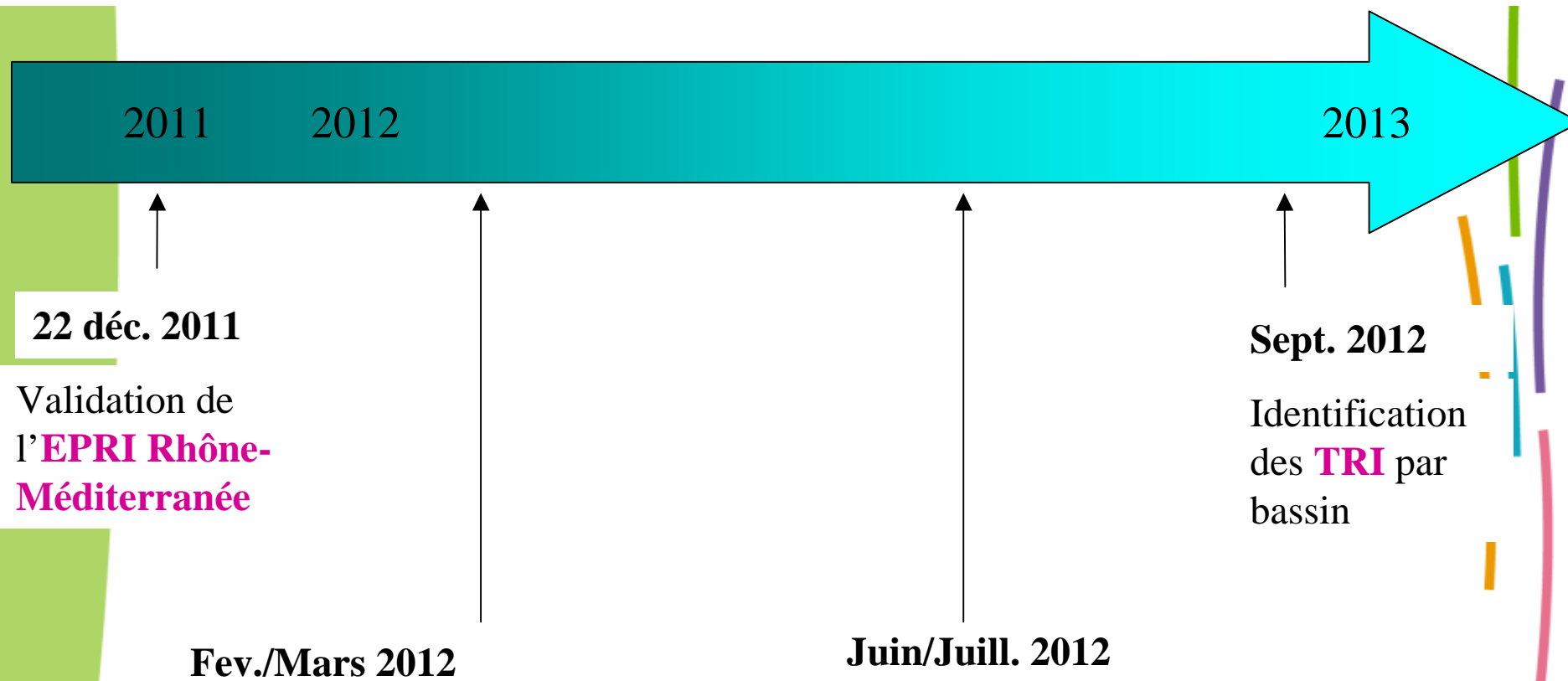
Approbation du
Plan de gestion
des Risques
d'Inondations
Rhône-
Méditerranée



igionale
inement,
igement
nent

DREAL de bassin Rhône-Méditerranée – Service Prévention d

Calendrier TRI – 2012



22 déc. 2011

Validation de
l'**EPRI Rhône-
Méditerranée**

Fev./Mars 2012

**Commissions Géographiques
Inondations**

Présentation des critères
nationaux et proposition d'une
première déclinaison sur le
bassin

Juin/Juill. 2012

Comité Inondations de Bassin

Présentation d'une
**hiérarchisation des territoires
à enjeux** sur le bassin **affinée**
suite à la concertation et
consultation des Parties
Prenantes du bassin

Sept. 2012

Identification
des **TRI** par
bassin

Merci de votre attention

Cartographie demandée sur les TRI

Carte des surfaces inondables

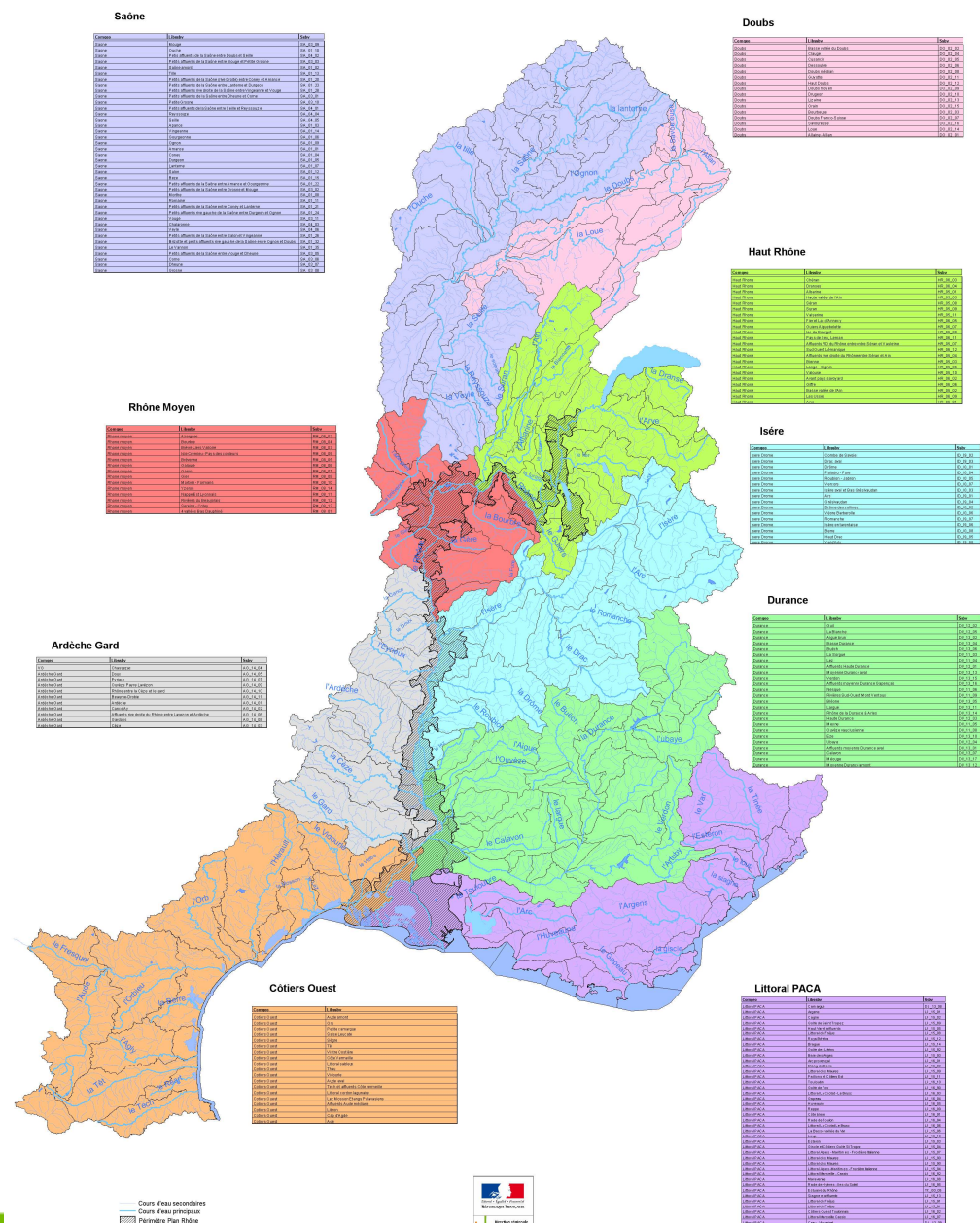
- 3 scénarios : événements extrêmes, centennale, fréquent (le cas échéant)
- type d'inondation selon son origine
- étendue de l'inondation
- hauteur d'eau
- le cas échéant vitesse ou débit de crue

Carte des risques d'inondation

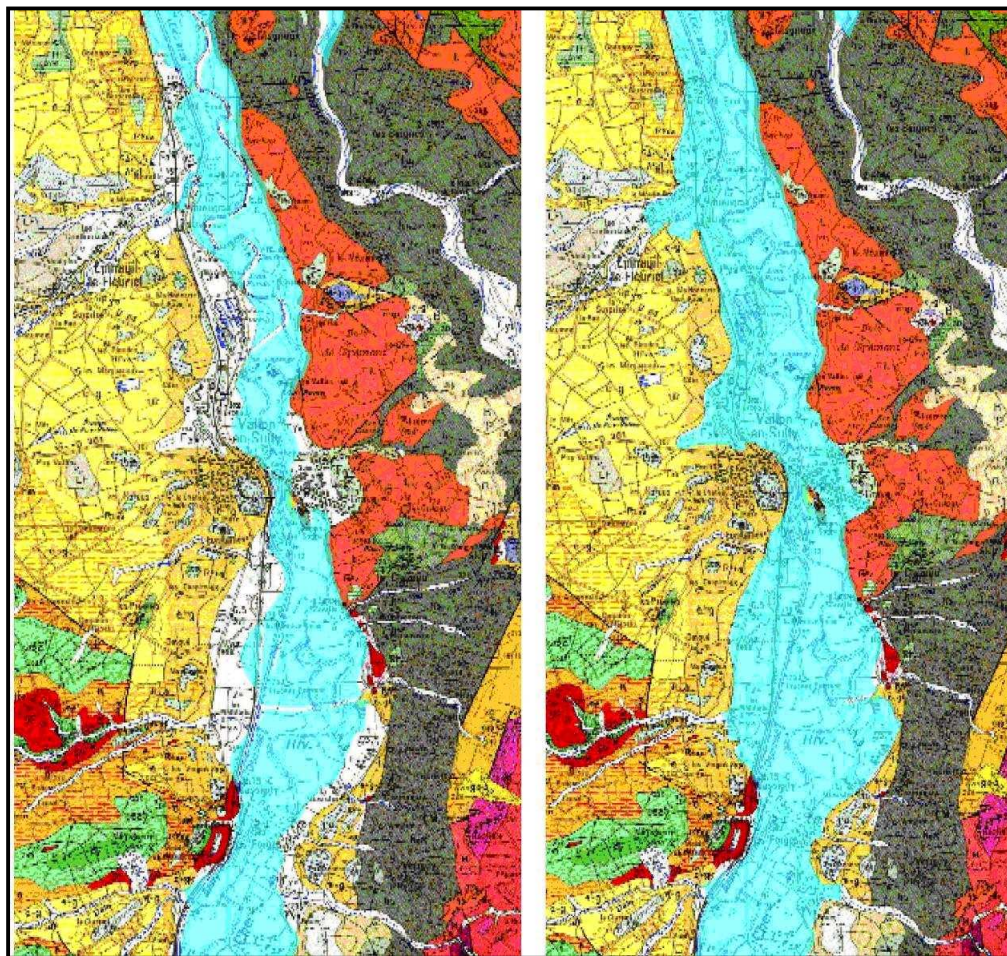
- nombre d'habitants potentiellement touchés
- type d'activités potentiellement touchées
- sites dangereux potentiellement touchés
- ERP et établissement ou infrastructures nécessaires à la gestion de crise



Périmètre des Commissions Géographiques Inondations



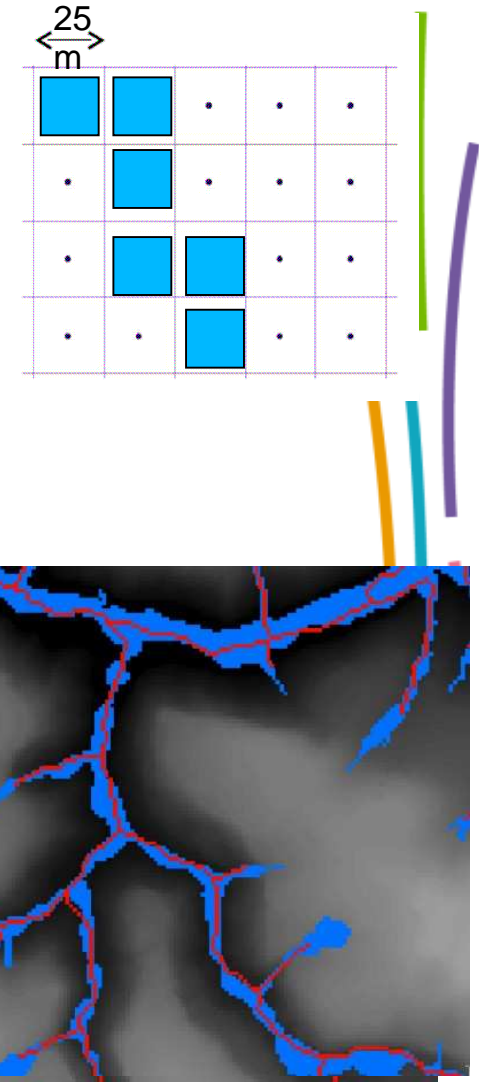
Extension des zones inondables connues aux couches géologiques des alluvions récentes



Présentation de la méthode EXZECO

Méthode purement topographique:

- utilise un MNT sous forme d'une grille de cellules au pas de 25m (données BD Topo de l'IGN)
- délimite les talwegs qui drainent un bassin versant de surface supérieure à une surface donnée **S**
- remplit ces talwegs avec une hauteur d'eau $\Delta z = 1$ m



=> fournit les zones basses hydrographiques, surfaces « assimilables » à une zone potentiellement inondable