

PLAN

1^{re} partie

P **P**révention
L et
U **L**utte contre les
I **I**ndonations et leurs
E **E**ffets sur les
S **S**inistrés

**Le Plan
" P.L.U.I.E.S. "**

est une initiative du
Gouvernement de la



Sur les 16.844 km² du territoire wallon, les eaux de surface (cours d'eau « naturels », canaux et plans d'eau) représentent 0,7% .

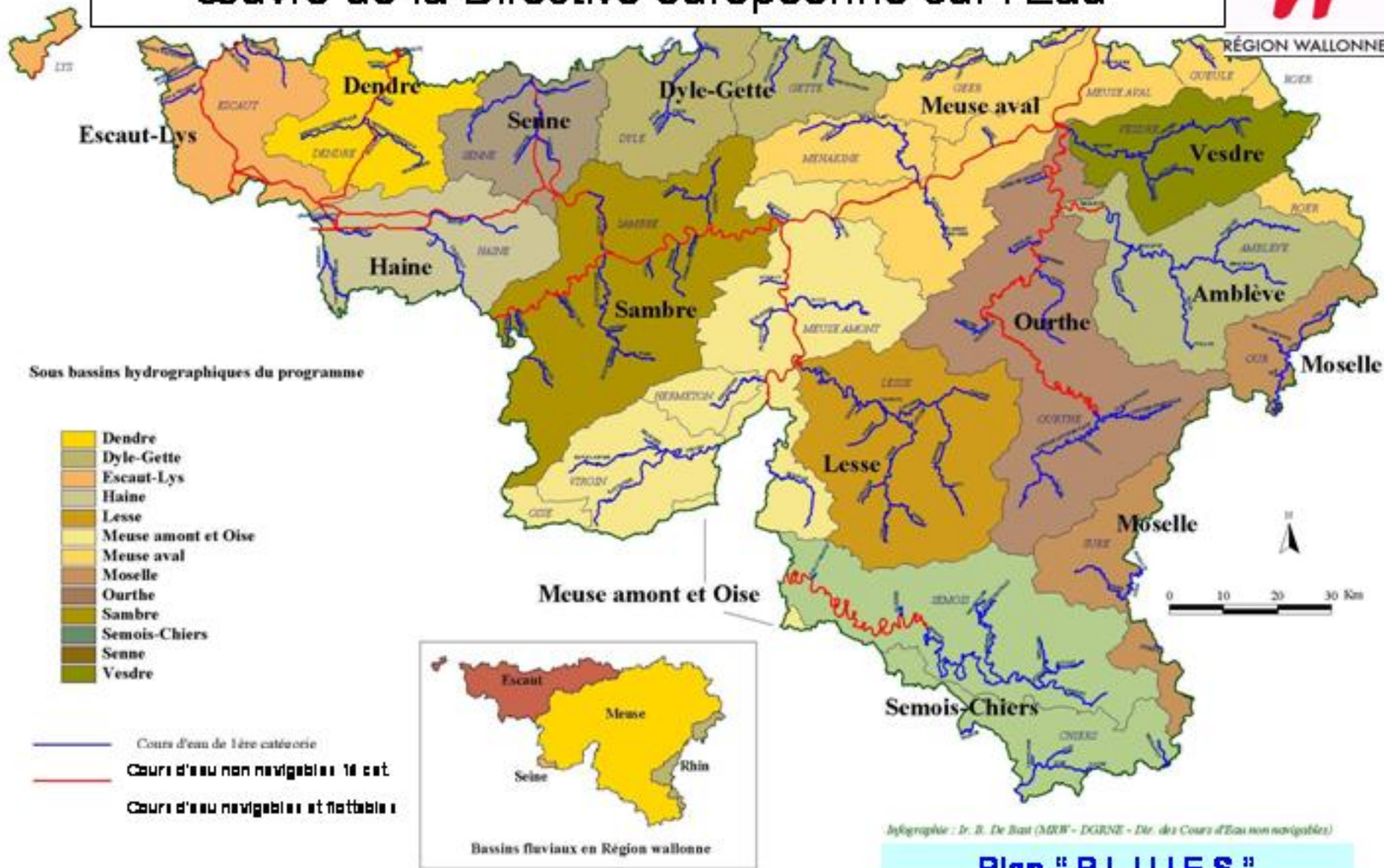
Le réseau hydrographique wallon comprend plus de 12.000 cours d'eau dont 6.000 nommés.

Ces cours d'eau appartiennent à 4 bassins fluviaux dont la superficie en Wallonie est la suivante :

- bassin de la Meuse : 12.236 km², soit 72,60 % du territoire;**
- bassin de l'Escaut : 3.768 km², soit 22,35 %;**
- bassin du Rhin: 773 km², soit 4,60%;**
- bassin de la Seine : 78 km², soit 0,45%.**

Plan " P.L.U.I.E.S."

Les sous-bassins hydrographiques pour la mise en œuvre de la Directive européenne sur l'Eau



Plan " P.L.U.I.E.S. "

Constat des 10 dernières années

- ➔ **Récurrence élevée d'événements**
- ➔ **Grande diversité de types d'événements**
- ➔ **Pas de solution unique**
- ➔ **Nombreux services concernés**

Adoption par le Gouvernement wallon le 9 janvier 2003 du Plan " P.L.U.I.E.S. "

= Prévention et Lutte contre les Inondations et leurs Effets sur les Sinistrés

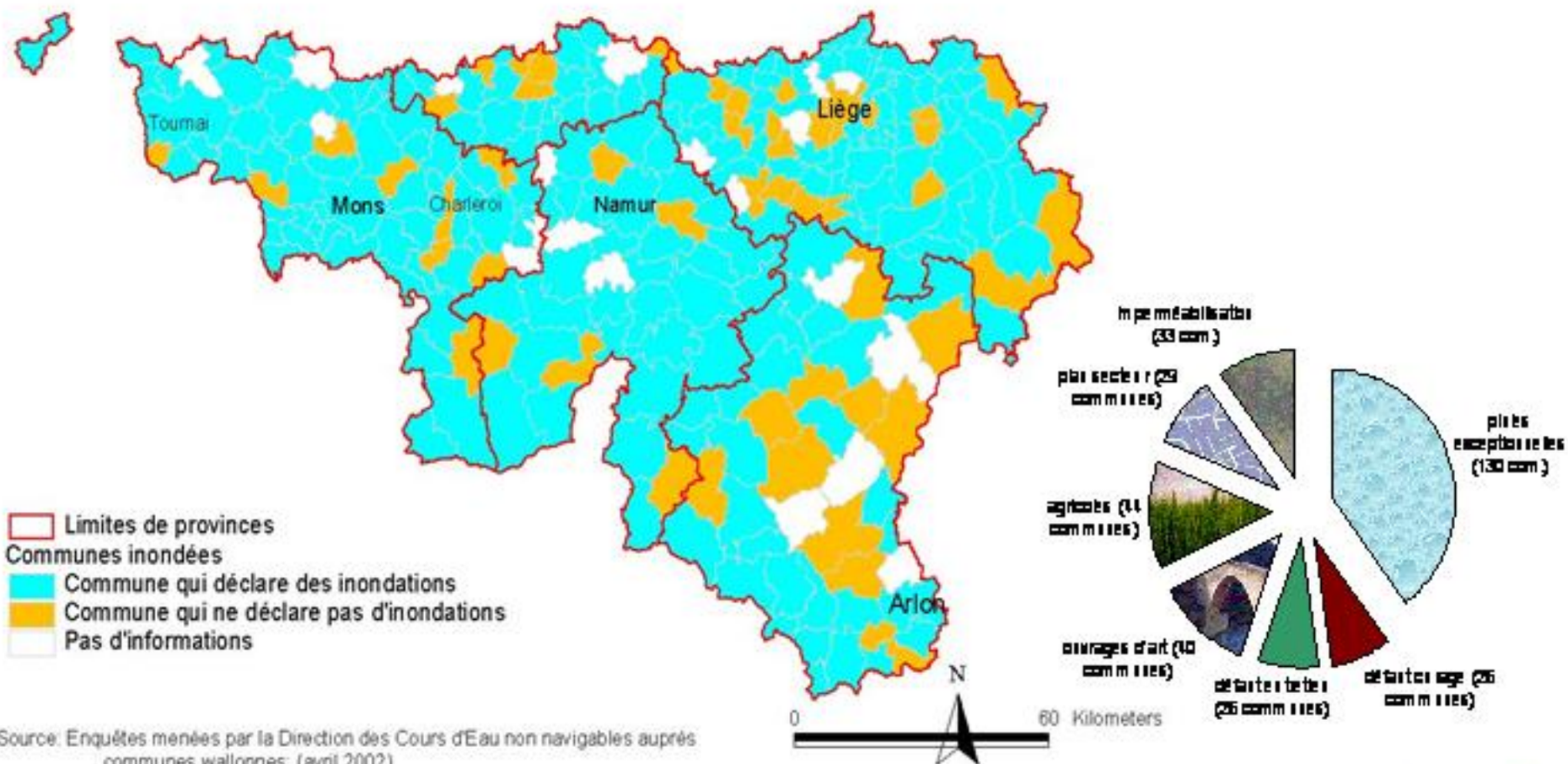
-  **Plan d'ensemble pour la Wallonie**
-  **Intégration des dimensions de la politique régionale**
-  **Cohérence globale des actions**
-  **Approche multidisciplinaire par sous-bassin (14)**
-  **Coordination entre les services des administrations concernées**

Adoption par le Gouvernement wallon le 24 avril 2003 du contenu du Plan " P.L.U.I.E.S.



-  **5 objectifs**
-  **28 actions**
-  **5 domaines de compétence**
-  **28 fiches de mesures concrètes (1 par action)**

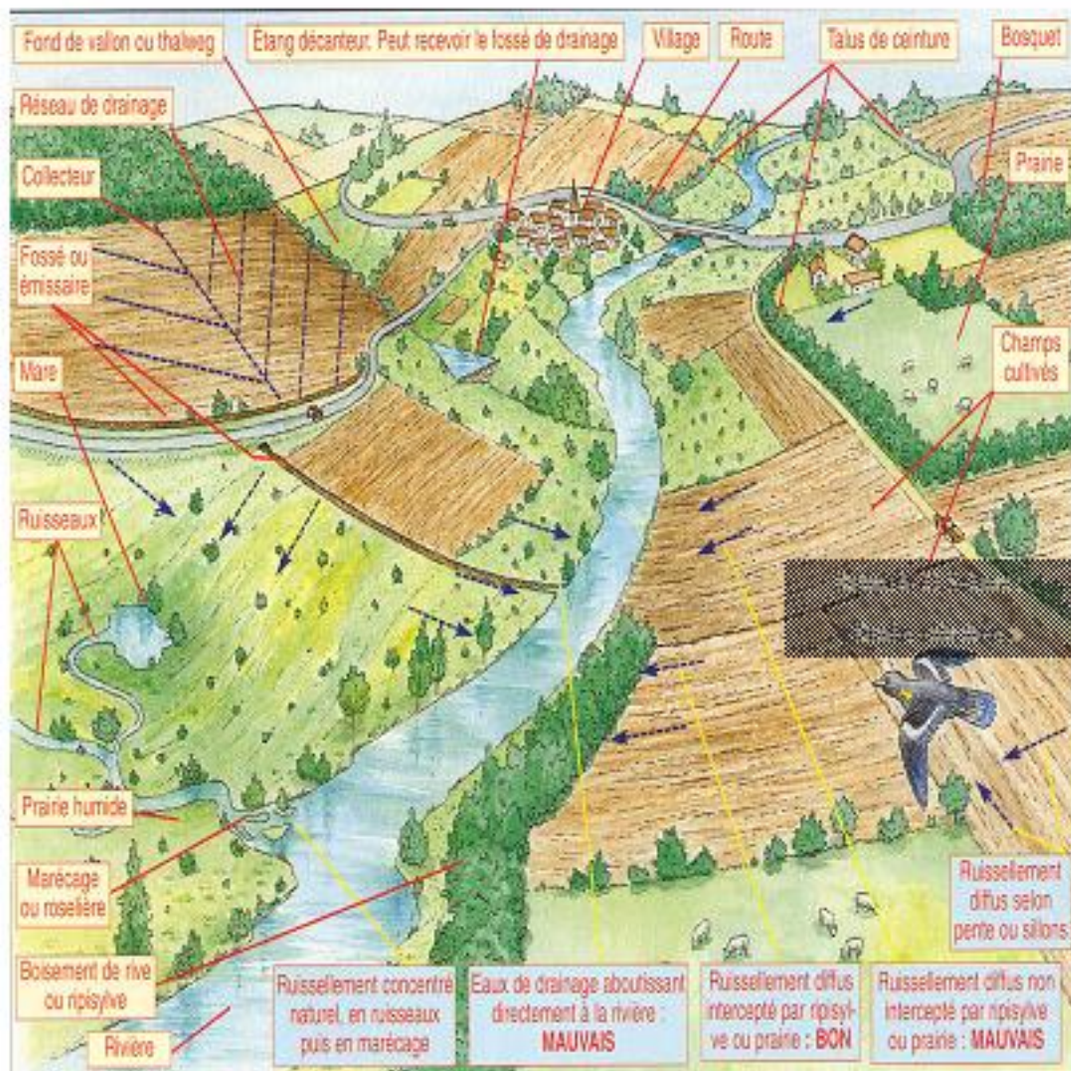
Obj 1 : Améliorer la connaissance des risques de crues et d'inondations.



Source: Enquêtes menées par la Direction des Cours d'Eau non navigables auprès communes wallonnes; (avril 2002).
Emilie Kevers, Doenn, août 2003

Plan "P.L.U.I.E.S."

Objectif n°2 : Diminuer et ralentir le ruissellement des eaux sur les bassins versants.



Ruissellement concentré naturel, en ruisseaux puis en marécage

Eaux de drainage aboutissant directement à la rivière **MAUVAIS**

Ruissellement diffus intercepté par ripisylve ou prairie : **BON**

Ruissellement diffus non intercepté par ripisylve ou prairie : **MAUVAIS**

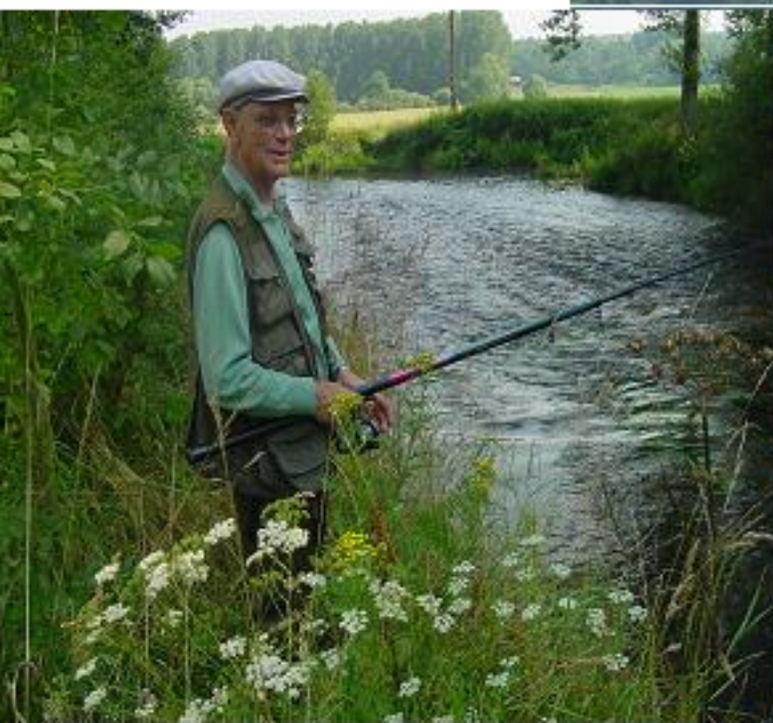
D. Soltner



A26 — Bassin d'orage de Cedrogne —

Plan "P.L.U.I.E.S."

Objectif n°3 : Aménager les lits des rivières et les plaines alluviales en tenant compte des aléas météorologique et hydrologique, tout en respectant et en favorisant les habitats naturels, gages de stabilité.



Plan " P.L.U.I.E.S. "

**Objectif n°3 : Aménager les lits des rivières et les plaines alluviales (...)
tout en respectant et en favorisant les habitats naturels, gages de stabilité.**



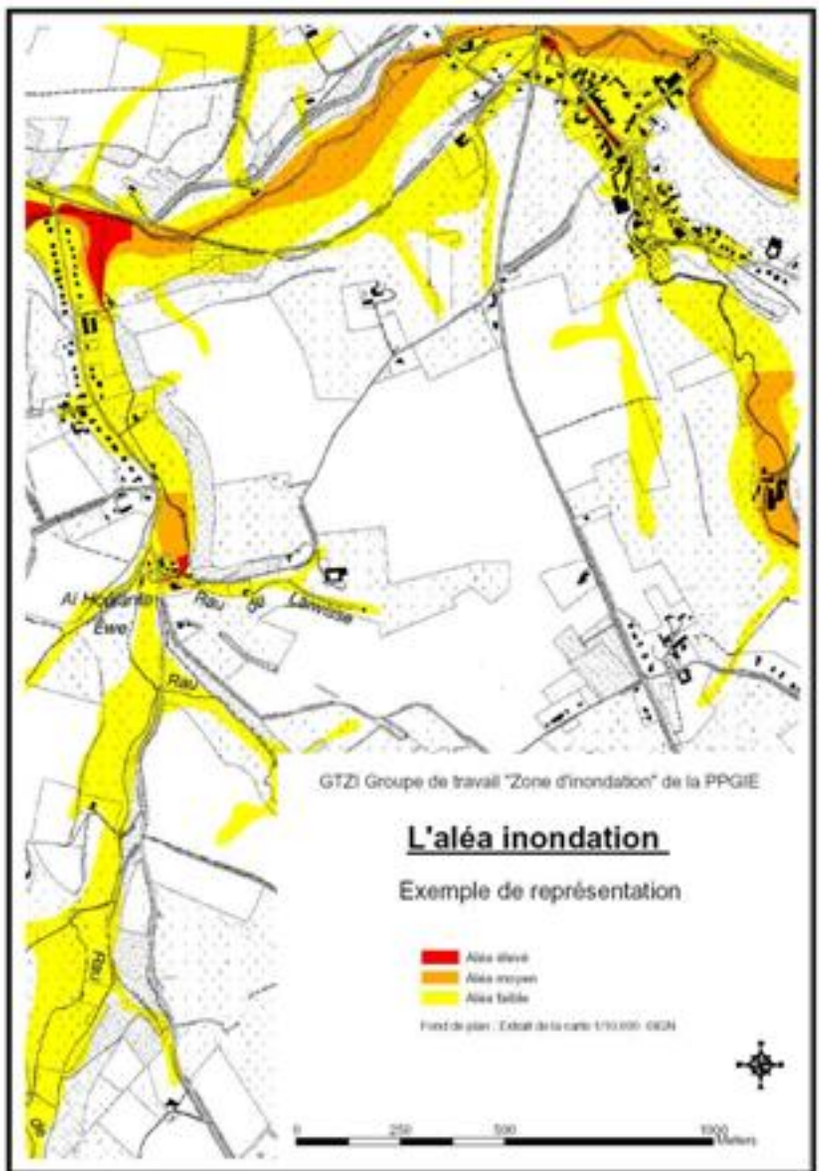
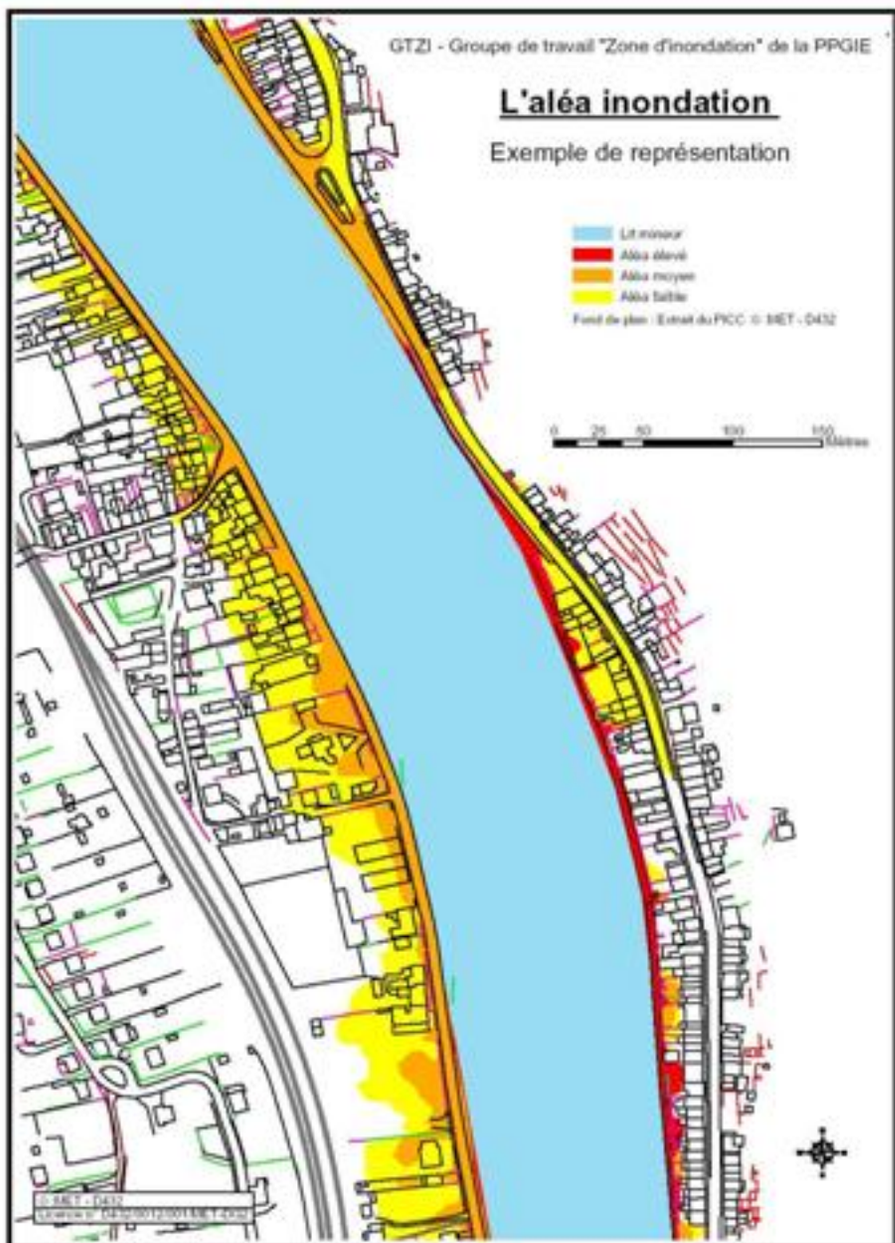
1996



2002

Plan " P.L.U.I.E.S. "

Objectif n°4 : Diminuer la vulnérabilité en zones inondables



Plan "P.L.U.I.E.S."