



Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux Isle Dronne

Concertation Etat des lieux

Thématique Inondation

Le risque est présent partout

- Crue fluviales
- Inondations par ruissellement
- Submersions marines

Saint Denis de Pile 1^{er} mai 2012



1281 arrêtés pour crues de débordements
+ 1326 pour inondations par ruissellement ou coulées de boues
+ 116 pour submersions marines
+ 23 pour débordements rapides torrentiels

= 2745 arrêtés de catastrophe naturelle



Concertation Etat des lieux Inondation

Quelques crues

Libourne mars 1914



Montpon ?



Septembre 1993



Isle mai 2008



Les fortes chutes de pluie ont fait de gros dégâts

INTEMPÉRIES
La région a été balayée par d'importantes précipitations tout au long du week-end

La dépression venue d'Espagne et se déplaçant sur le sud ouest de la France était annoncée par les prévisions de Météo France. Elle a éparpillé que peu d'endroits dans le Grand Sud au cours de la journée de samedi et la nuit suivante.

En Gironde, hier matin, les sapeurs-pompiers avaient effectué plus de 80 interventions sur l'espace départemental, en particulier dans le Libournais et le Langonnais. Ces zones inondées, voitures bloquées sur les routes, ont causé de gros dégâts.

Le supermarché de Chalais (16) est inondé.

Chalais
Mais c'est le département le plus touché par la vague de pluie... en cumulé, il y en a eu plus de 200 mm.

Chalais (16) est inondé. L'eau est montée de 20 cm, voire 60 cm et a entraîné la destruction de quelques habitations privées d'eau et d'électricité. Le régime de crue s'est amorcée en fin de soirée.

Chalais (16) est inondé. L'eau est montée de 20 cm, voire 60 cm et a entraîné la destruction de quelques habitations privées d'eau et d'électricité. Le régime de crue s'est amorcée en fin de soirée.

Chalais avril 2012

Vallée de la Dronne mars 2007



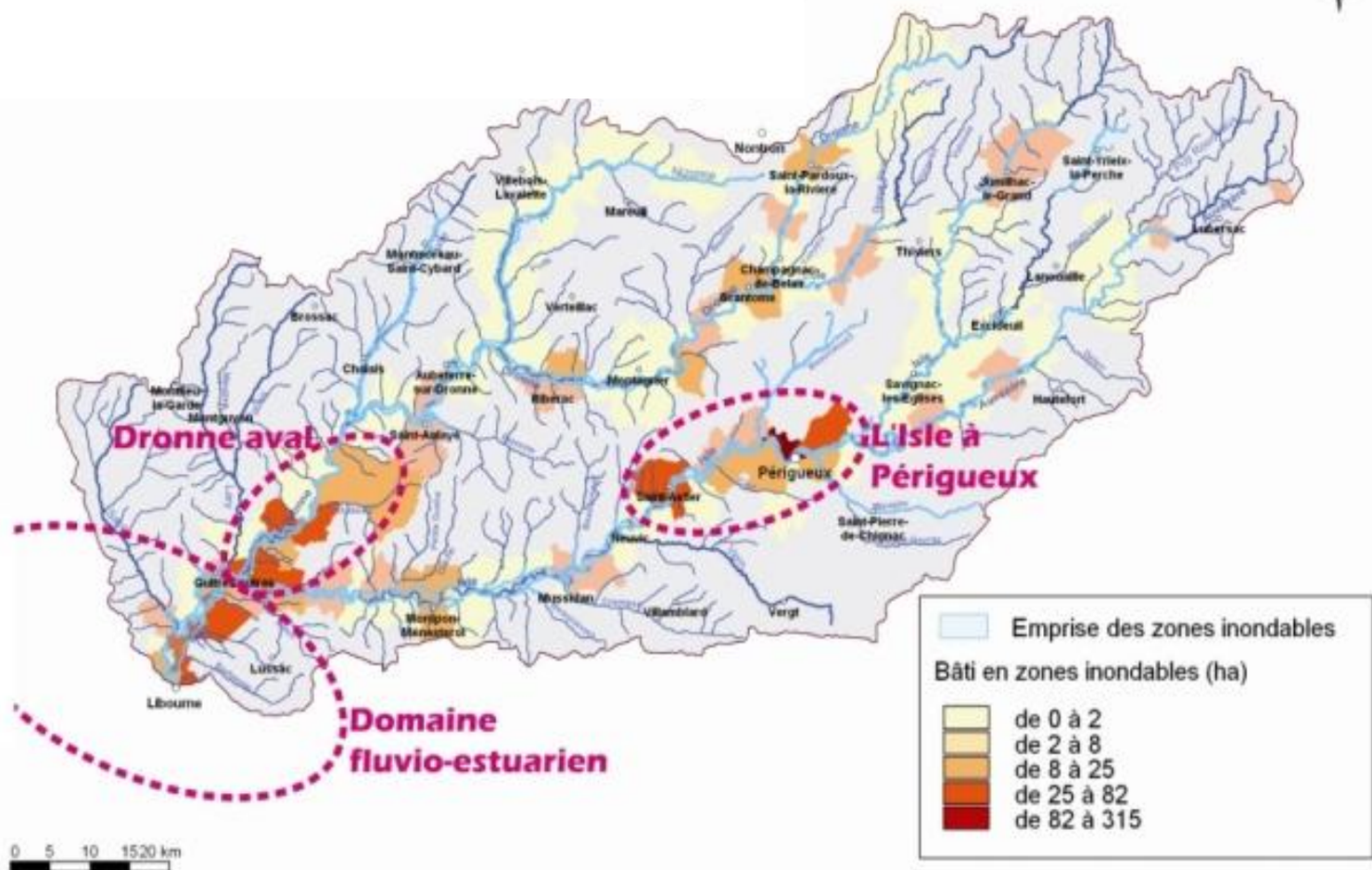
Quelques chiffres clés

**12 % de la surface du bassin considérés
comme inondables**

- 40 000 personnes
- 22 000 logements
- 30 000 emplois
- 1 hôpital (Ribérac)
- 13 campings
- 2 300 km de routes
- 84 km de voies ferrées



Des zones de plus fort enjeu



Les facteurs aggravants

- une plus grande exposition aux risques (urbanisation en zone inondable)
- des aménagements inadaptés (remblais, buses...)
- gestion des sols (imperméabilisation, pratiques agricoles, disparition des zones humides)
- une chenalisation des écoulements (fossés, recalibrage des cours d'eau...)
- perte de la mémoire des crues



La gestion

Prévention

Les plans stratégiques (DI, EPRI, TRI, PAPI)

PPRI (limiter l'urbanisation)

Repères de crue (mémoire)

Documents d'urbanisme (PLU, SCOTT...)

Les outils d'information (Site Internet, cartes informatives, DICRIM)

Les ouvrages de protection (digues, bassins)

