

CDRNM au titre de l'année 2016

Bilan des évènements de mai- juin 2016 à l'échelle du département Actions envisagées

- **Évènements pluvieux**
 - Saturation des sols jusqu'au 20 mai
 - Ruissellement des eaux pluviales à l'origine des inondations
- **Évènements en deux temps sur les cours d'eau**
 - Pluies orageuses sur les cours d'eau
 - Débordements de la Seine

Caractérisation de l'événement sur les cours d'eau

- Pluie : période de retour jusqu'à 100 ans sur 72 heures (le Perray en Yvelines)
- Crue de période de retour 50 ans sur la Mauldre

• Caractérisation de l'événement de la Seine

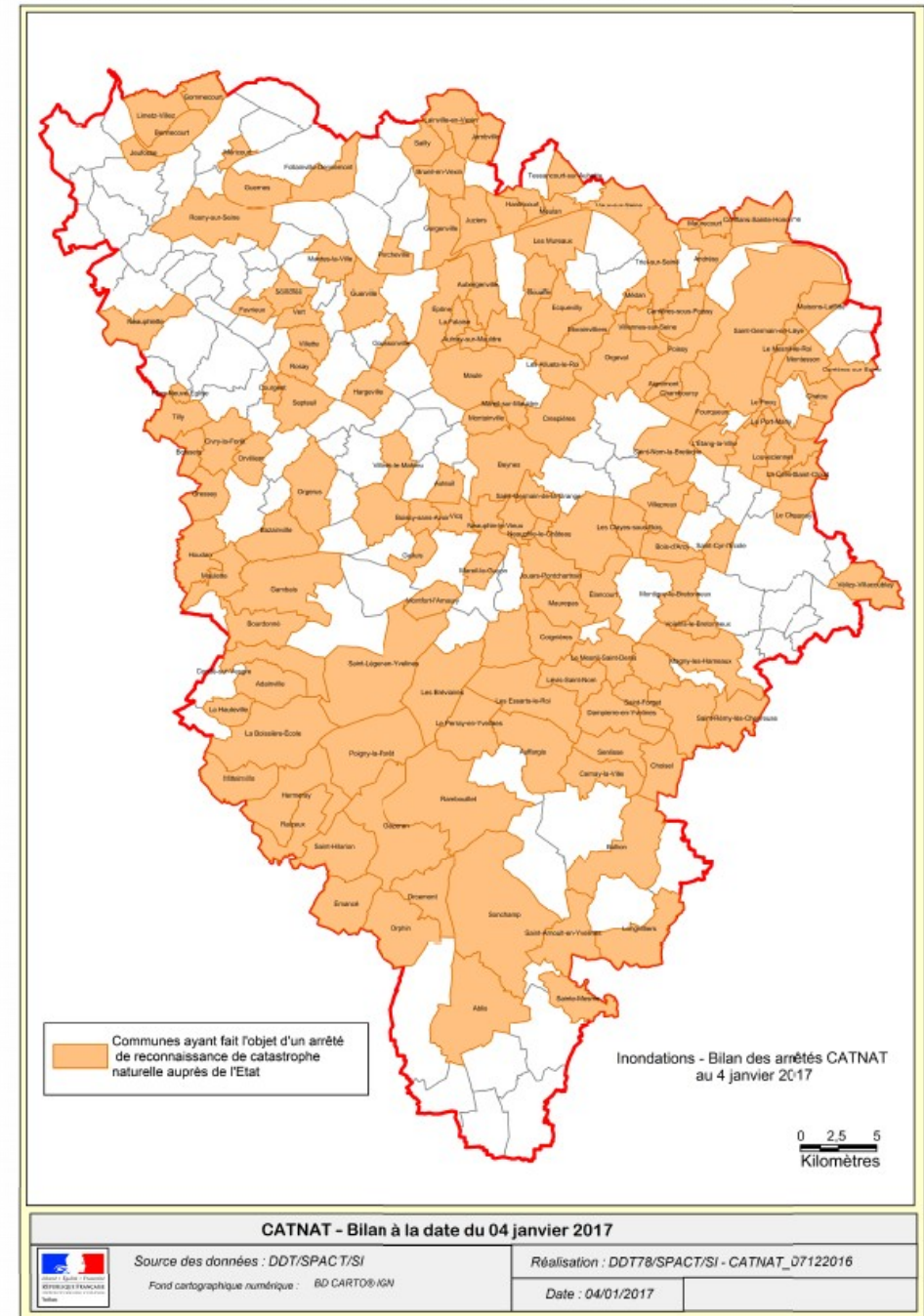
- Période de retour de 20 à 30 ans en amont de la confluence avec l'Oise
- Période de retour décennale en aval de la confluence avec l'Oise

• Événements ont nécessité (Rex SDIS 78)

- 9700 appels
- 2500 interventions traitées
- 1800 personnes évacuées essentiellement dans les îles de la Seine

- **Présence d'un binôme de la DDT en Centre Opérationnel Départemental de la préfecture du 31 mai au 3 juin 2016**
- **Ouverture de la salle informatique en DDT (salle d'appui)**
 - Réalisation de requêtes spécifiques
- **Remontées d'informations avec les acteurs institutionnels et locaux en cellule de crise**
 - SPC DRIEE / syndicats de rivière / collectivités territoriales
- **Démarche**
 - Points de situation hydrologique avec le SPC de la DRIEE et *vigicrues*
 - Points sur les projections de hauteur d'eau aux échelles de référence (jusqu'à 24 h à l'avance)
 - identification des enjeux potentiellement impactés et prévision du risque

- 151 communes déclarées CAT-NAT sur le territoire des Yvelines sur 262 communes
- Concentration au centre des Yvelines
- Les communes sur la partie amont de la Seine ont été plus touchées que celles de la partie aval



- **La gestion de crise**
 - Les acteurs : Syndicats / Préfecture / DDT / Communes
 - Concertation entre les acteurs pour la gestion du débordement des cours d'eau
 - Certaines décisions ont été parfois prises de manière empirique
 - Connaissance des impacts amont-aval nécessaire
- **La connaissance des enjeux et du territoire**
 - Accès insuffisant aux données nécessaires à la gestion de crise (réseaux transports/électriques, enjeux, ...)
 - Nécessité d'une vision globale (COD) et locale avec les mairies (importance des PCS) et des syndicats de rivière du territoire
 - Complexité des chaînes d'interaction entre les acteurs

• **Les pistes de réflexion**

- A l'échelle macroscopique...
 - Mettre en place des outils d'aide à la connaissance/identification des enjeux inondés(dables)
 - Connaissance des enjeux
 - Intervention de la mission RDI en COD
 - Favoriser le partage des informations entre acteurs
- ...plus localement
 - Garantir les contacts entre les partenaires
 - Capitaliser la connaissance des réseaux hydrographiques
 - Capitaliser la connaissance des ouvrages hydrauliques

Merci pour votre attention