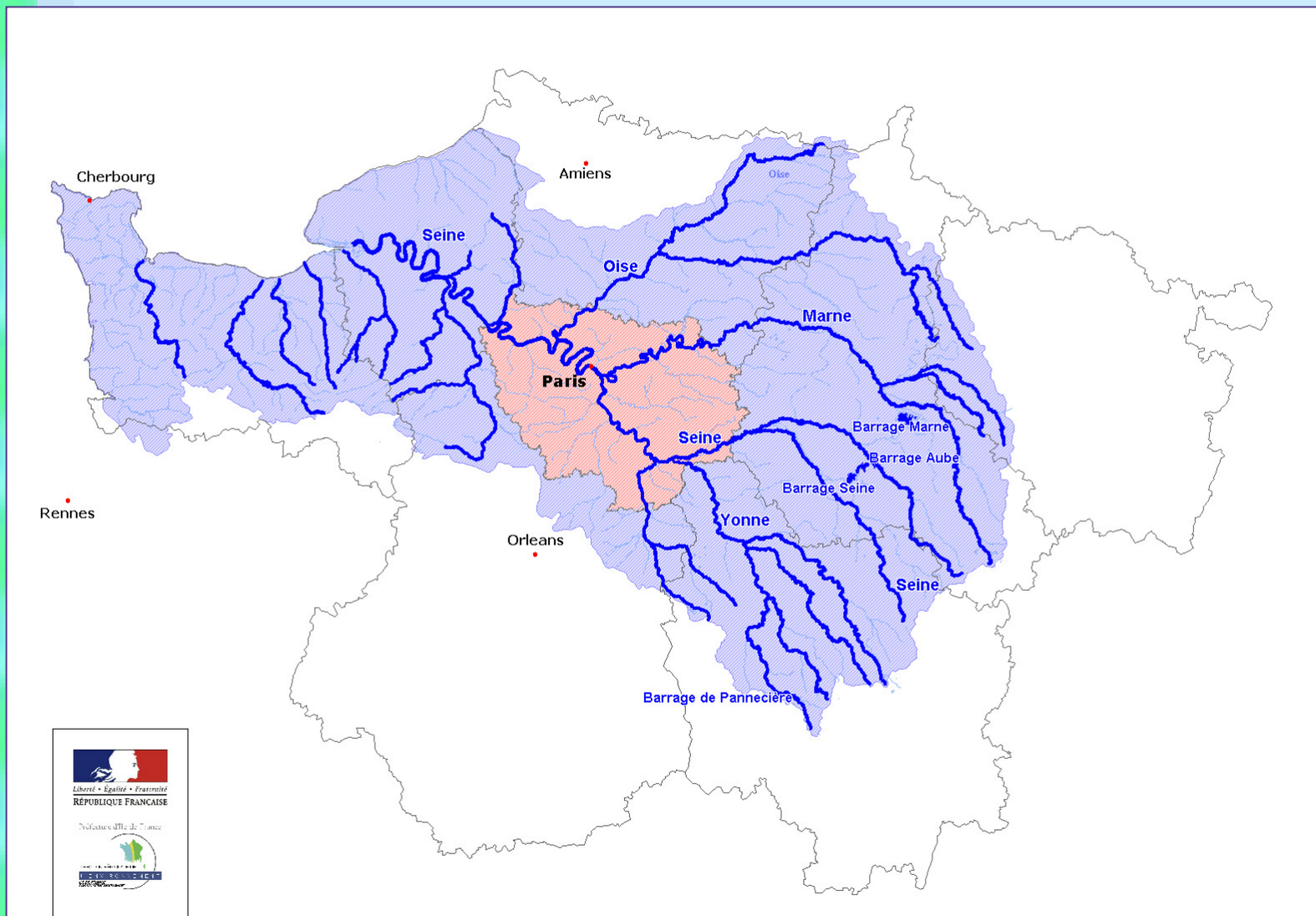
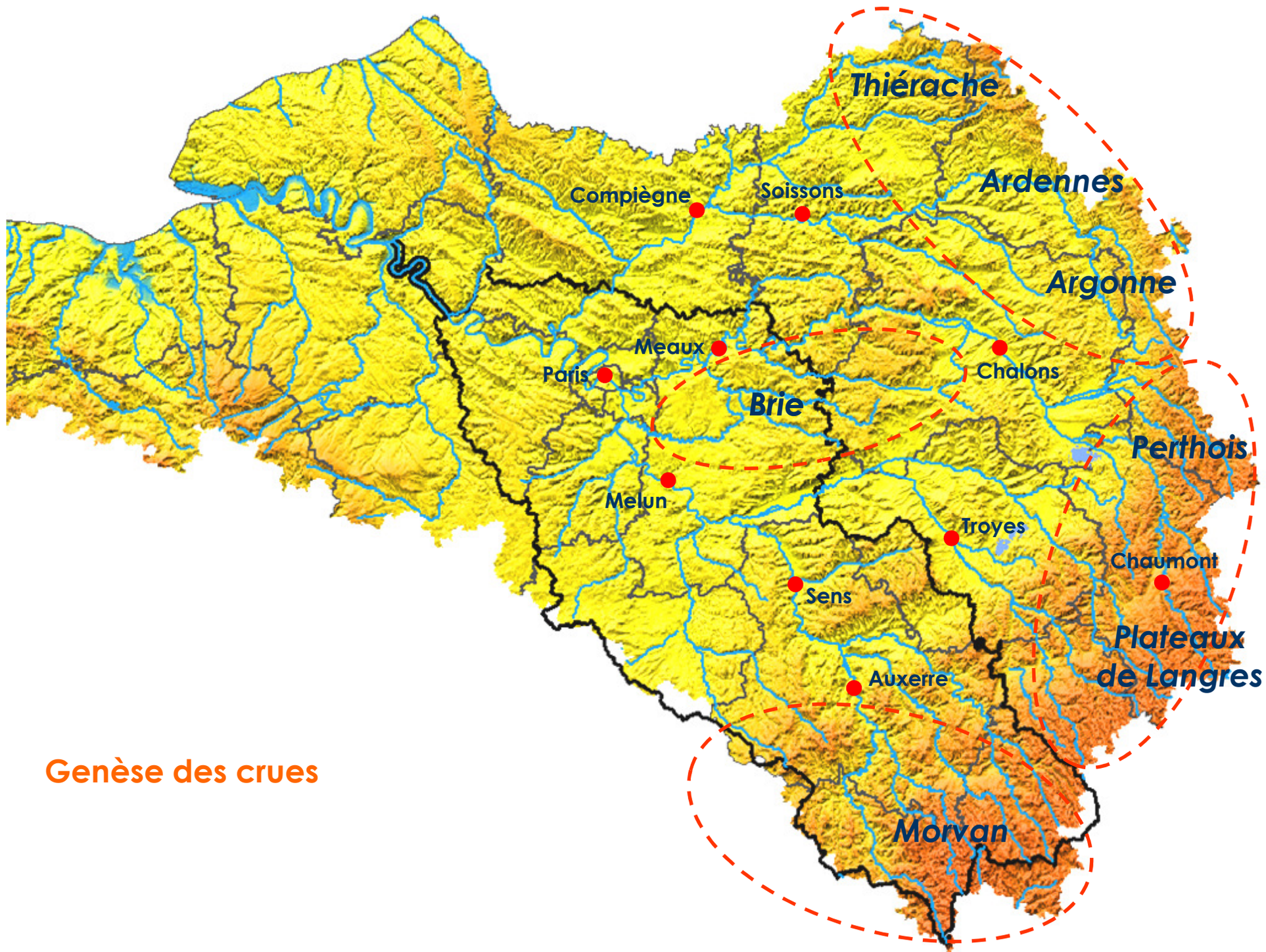


# Le bassin Seine-Normandie



PRÉFECTURE  
DE LA RÉGION  
ÎLE-DE-FRANCE





Genèse des crues





# LES CRUES DE SEINE DE 1910

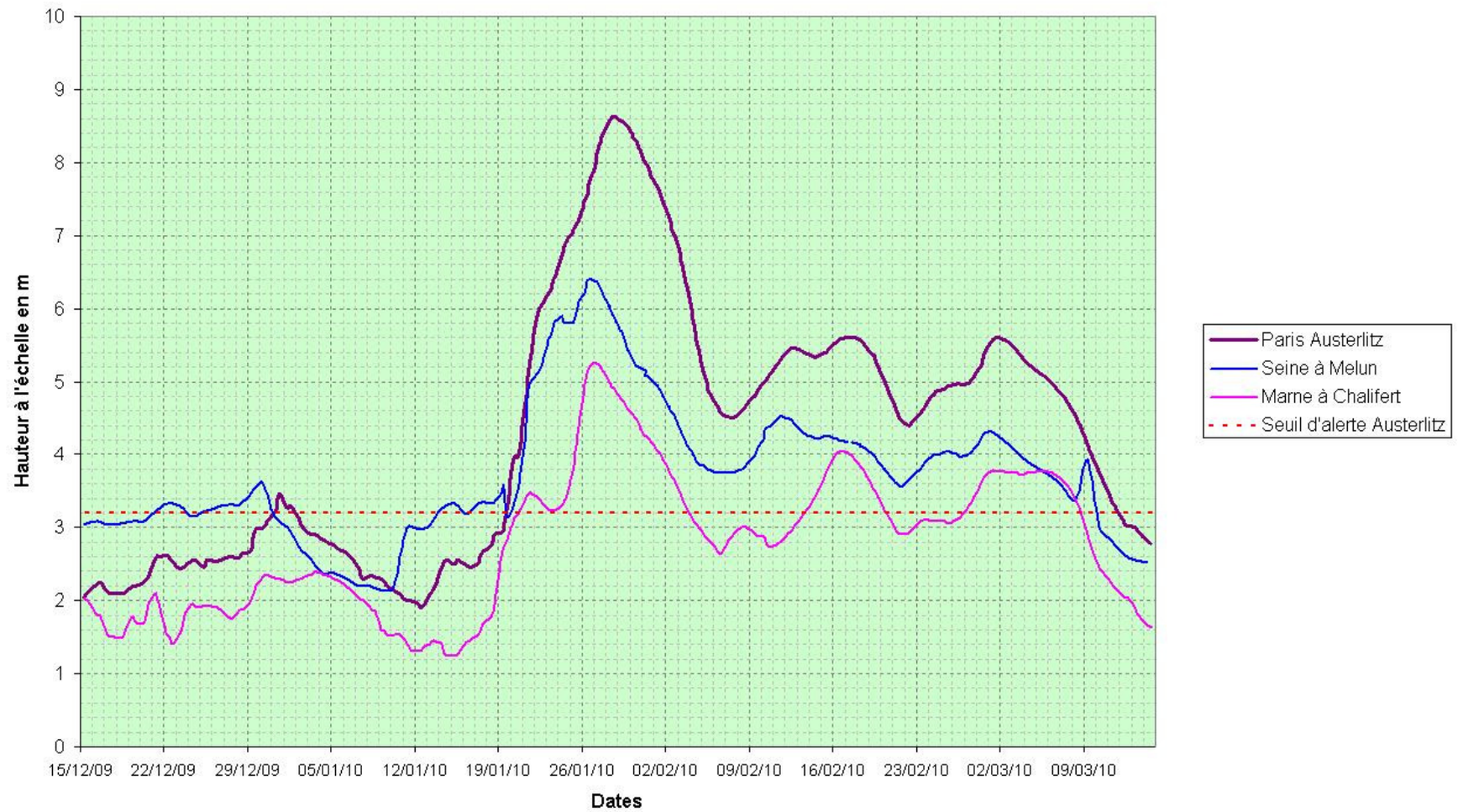
## Les conditions pour une crue majeure

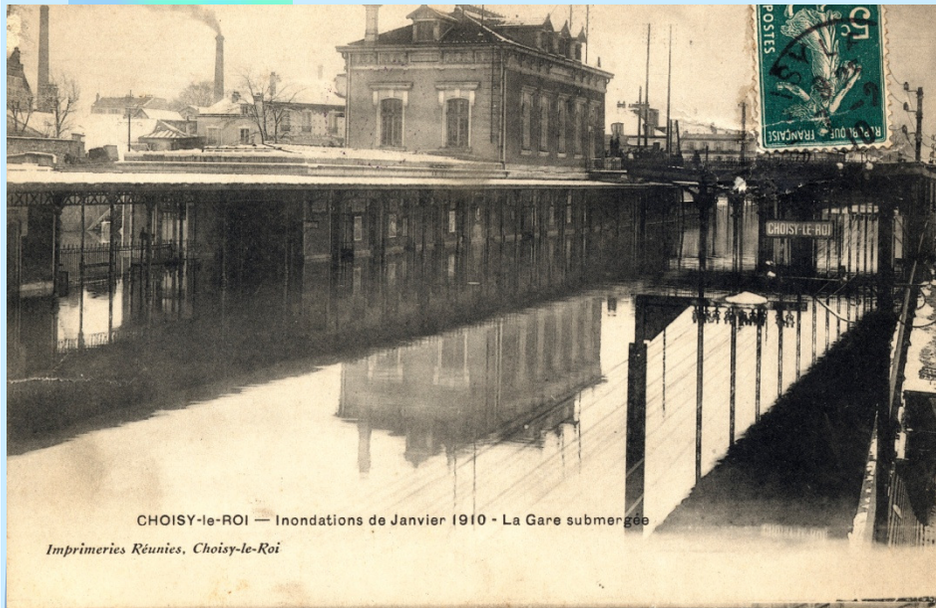
- Facteur déclencheur : Pluies exceptionnelles sur l'ensemble des bassins versant
- Condition aggravante pour l'ensemble du bassin : Cumul pluvieux sur les derniers mois ou grand froid => sols saturés ou gelés.
- Condition aggravante dans les secteurs de confluence et en aval : Concomitance des pointes de crues.
- Condition aggravante dans les secteurs influencés par les nappes : Cumul pluvieux sur plusieurs années => nappes très hautes voire affleurantes et débits soutenus.

## La crue de 1910

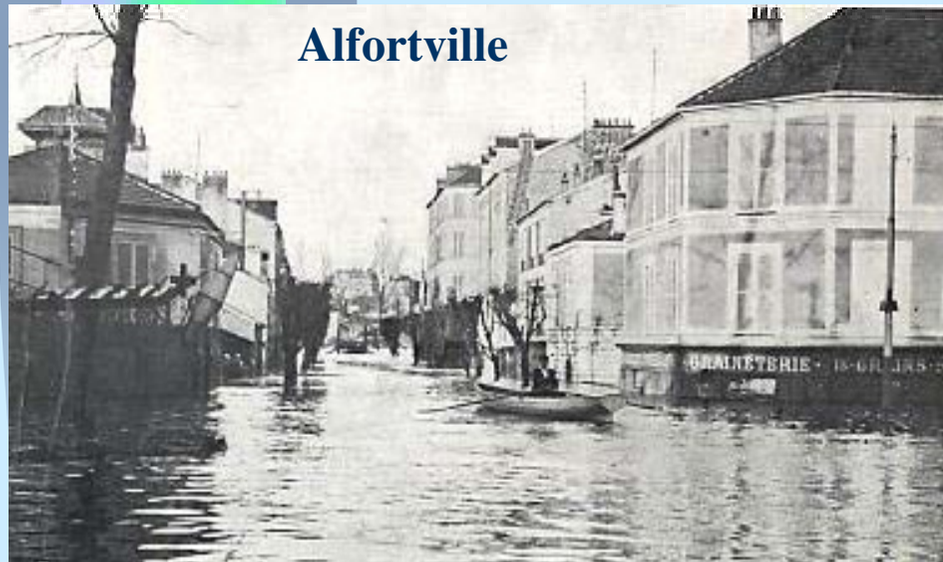
- Un automne intensément pluvieux
  - Septembre, octobre et décembre 1909 fortement pluvieux. Précipitations supérieures de 50% à la normale
- Janvier 1910 : les événements pluvieux s'enchaînent à intervalles courts et réguliers
  - du 9 au 12 janvier
    - ✓ de 10 mm au nord-ouest à 30 mm au sud-est du bassin
  - du 17 au 20 janvier
    - ✓ de 30 à 50 mm au nord
    - ✓ de 60 à 100 mm au sud
    - ✓ plus de 130 mm sur le Morvan
  - du 23 au 25 janvier
    - ✓ de 20 à 30 mm sur tout le bassin

### Crue de 1910 : évolution des hauteurs mesurées aux stations de Paris Austerlitz, Melun et Chalifert

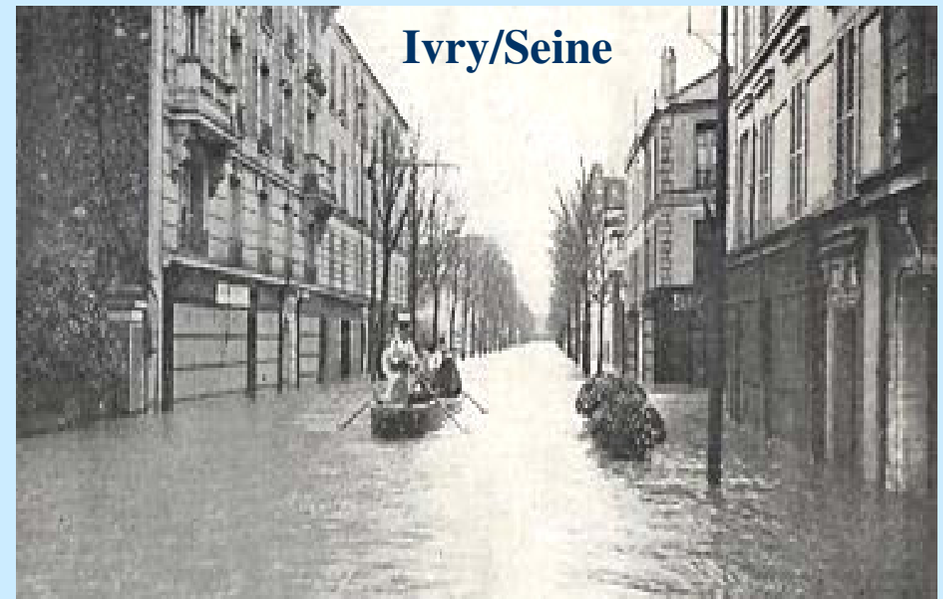




**Vitry/Seine**  
**Le Château**



**Alfortville**



**Ivry/Seine**

Copyright :

[www.lefildutemps.free.fr](http://www.lefildutemps.free.fr)

<http://chanalbr.club.fr>



337. La Banlieue Parisienne inondée (Janvier 1910) — Saint-Denis — Rue Pierre-Dupont



Copyright :  
[www.lefildutemps.free.fr](http://www.lefildutemps.free.fr)  
<http://chanalbr.club.fr>



209 — Les Inondations de la Marne (Janvier 1910) - L'Avenue du Val de Beauté à **Nogent**

pendant la plus grande crue

## Nogent/Marne



## Saint Maurice

St-MAURICE — Inondations de Janvier 1910 — Grande crue  
Grande Rue - Vue prise après la grande crue  
laquelle a laissé ses traces

B. M.



## BRY/Marne



## Joinville le Pont

Copyright :

[www.lefildutemps.free.fr](http://www.lefildutemps.free.fr)

<http://chanalbr.club.fr>

<http://lefildutemps.free.fr>



CRUE DE LA SEINE PARIS - Pont de Tolbiac - Déversement des débris

<http://lefildutemps.free.fr>



Inondations de Paris (janvier 1910) Rue de Lille. Sauvetage d'une femme et

<http://lefildutemps.free.fr>

PARIS - Boulevard Haussmann



5707

<http://lefildutemps.free.fr>



Inondations de Paris (janvier 1910) Gare St-Lazare, Cour de R



# Le Petit Journal

MERCREDI 26 JANVIER 1910  
30 — SAINT-PAUL, V. — 330

QUARANTE-HUITIÈME ANNÉE (N° 17,137)

Directeur : CHARLES PÉREZ

ABONNEMENTS ÉTRANGERS  
En France 15 FR.  
En Algérie 18 FR.  
En Tunisie 18 FR.  
En Italie 20 FR.  
En Espagne 20 FR.  
En Grèce 20 FR.  
En Roumanie 20 FR.  
En Belgique 20 FR.  
En Suisse 20 FR.  
En Autriche 20 FR.  
En Hongrie 20 FR.  
En Pologne 20 FR.  
En Russie 20 FR.  
En Turquie 20 FR.  
En Chine 20 FR.  
En Japon 20 FR.  
En Indes 20 FR.  
En Australie 20 FR.  
En Amérique 20 FR.

ABONNEMENTS SEINE ET SEINE-ET-OISE  
5 FR.  
10 FR.  
15 FR.  
20 FR.  
25 FR.  
30 FR.

Le Petit Journal agricole. 6 cent.

Administration, Rédaction, Annonces, 61, rue Lafayette, Paris (9<sup>e</sup>)  
Téléphone : 401-36 — 401-77 — 401-79  
401-67 — 401-74 — 401-75

## LES INONDATIONS

# LA SEINE MONTE ENCORE et Paris s'inquiète

### LA CAPITALE VA-T-ELLE ÊTRE ISOLÉE D'UNE PARTIE DE LA FRANCE?

As cours du Conseil des ministres hier matin, il a été presque exclusivement question de la crue de la Seine et des inondations.  
M. Briand, président du Conseil, a fait tout d'abord un exposé de la situation et de la mesure est grande chez un certain nombre de sénateurs qu'il a fallu recueillir. La perturbation que les inondations ont causée dans les communications téléphoniques et télégraphiques est une situation qui n'est pas sans inquiéter la capitale.

à étudier la ligne de Luxembourg, avec transbordement par la grande-croix, à Massy-Palaiseau.

La grande gare de marchandises de Paris-Ivry est complètement paralysée; elle ne peut même plus livrer les marchandises qu'elle a dans ses magasins, devenu inaccessibles.

Quant au tunnel de Fraumont dans Paris, il ne s'en fait plus que de quelques centimètres pour que l'eau qui coule ne lui ait assez de la Seine.

C'est une partie gigantesque que l'Etat, la Compagnie d'Orléans, en informant le public que par suite de l'inondation la circulation est interrompue jusqu'à l'été prochain entre les gares de Paris-Quai d'Orsay et Paris-Austerlitz.

Paris-Pont Saint-Michel et Paris-Austerlitz, avait fait connaître les dispositions prises en raison de la situation par l'avis suivant :

Le départ et l'arrivée de tous les trains ont lieu à la gare de Paris-Austerlitz.

En outre, les trains désignés ci-dessous seront supprimés :

1° Entre Orléans et Paris. — Le train n° 10 partant d'Orléans à 8 h. 25 du soir et arrivant à Paris-Quai d'Orsay à 10 h. 25 du soir. Les voyageurs arrivés à Orléans par ce train se rendront sur Paris par le train n° 11.

2° Entre Paris, Quimper, Quimper, Lorient et Paris. — Le train n° 12 partant de Paris-Quai d'Orsay à 8 h. 11 du soir et arrivant à Quimper à 11 h. 15 du soir et le train n° 13 partant de Quimper à 11 h. 15 du soir et arrivant à Paris-Quai d'Orsay à 8 h. 11 du soir.

Les voyageurs seront acheminés par le train n° 14 partant de Paris le mardi, jeudi, samedi, dimanche et jours fériés, les mercredi, vendredi et dimanche, et le train n° 15 partant de Quimper à 8 h. 11 du soir, les mercredi, vendredi et dimanche.

## ÇA ET LA AU LOUVRE

Devant le Louvre, on travaille en ce moment à élever un mur composé de sacs de ciment, afin d'empêcher l'inondation de passer le quai et les fossés qui entourent le palais. L'eau a déjà atteint le mur et le fait sur une hauteur de plusieurs centimètres.

Les trains du chemin de fer électrique du boulevard de la Chapelle ne marchent plus.

Le pont de l'Arma n'a pas saisi; mais à l'idee que les pontonniers ont dû se procurer, d'un instant à l'autre, y déposer la

dation, toute la journée, la foule s'est portée, et, il faut bien le dire, de manière à se grandir qu'on oublie à de certaines minutes toute son horreur.

**L'ESTACADE DE L'ILE SAINT-LOUIS MENAGE DE CEDER**

Hier matin, à huit heures, on compta que l'estacade de l'île Saint-Louis menaçait de s'effondrer sous la poussée des eaux de la Seine.

Les inspecteurs de la navigation ont été rendus sur les lieux ont essayé de dégager les échelles de bois et de les rejeter au fil de l'eau.

À dix heures et demie, on commença à démolir les gardiens.

Les bois venant à la dérive se sont accumulés contre les pontons amarrés à la pointe de l'île Saint-Louis et on craint qu'ils ne provoquent la rupture des amarres.

**DANS LA CITE**  
Un léger affaissement du sol s'est produit au quai de la Cité, en face de l'Hotel-Dieu.

expédient journalier au Dépôt n° 10 parvenu à Paris. Les journaux par les tubes parqués, les seront acheminés par les tubes soit à la prison de la Santé, soit à Saint-Lazare, où tous les malades et les blessés, le tout sans tarder.

**LES EGOUTS**  
Le service des égouts a établi une clôture au quai de la Cité, devant la caserne de la Cité, au-dessus de l'égout public dans lequel il existe de graves fuites.

Dans plusieurs rues de VIII<sup>e</sup> arrondissement, les égouts ont crevé.

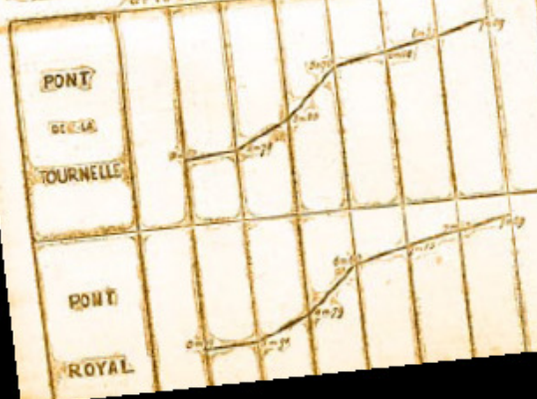
À quatre heures du soir, les égouts ont rompu derrière la gare des Invalides, à la hauteur de la rue de l'Université.

La chaussée a été presque instantanément envahie.

Les invités jusqu'à la hauteur de la rue de Saint-Dominique, des hôtels se trouvent maintenant dans l'eau. Le ministre des Affaires étrangères est également envahi.

Par suite de la rupture d'un égout, la

Graphique montrant l'élévation de la crue de la Seine, de la Seine, le 26 Janvier 1910.



LA CRUE IMPLACABLE  
brise, emporte ou submerge tout  
ON PREVOIT UNE LA SEINE MONTE ENCORE PLUS HAUT



# Rapport Picard

Messieurs, les régions baignées par la Seine et ses affluents, la ville de Paris et les communes suburbaines en particulier, viennent de traverser des épreuves cruelles. Une crue, égale ou supérieure aux crues les plus fortes dont l'histoire ait perpétué le souvenir, a semé la ruine sur son passage, menacé la vie de nombreux habitants, ravagé une multitude de maisons, envahi des usines dont le fonctionnement assurait l'existence de milliers d'ouvriers, jeté dans la misère une foule de travailleurs qui étaient parvenus par des prodiges de labeur et d'économie à conquérir un foyer et quelque bien-être pour leurs vieux jours, entravé les services publics les plus essentiels, paralysé pendant des semaines une large part de l'activité nationale.

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
—  
MINISTÈRE  
DE L'INTÉRIEUR ET DES CULTES  
—  
COMMISSION  
**DES INONDATIONS**

RAPPORTS  
ET DOCUMENTS DIVERS

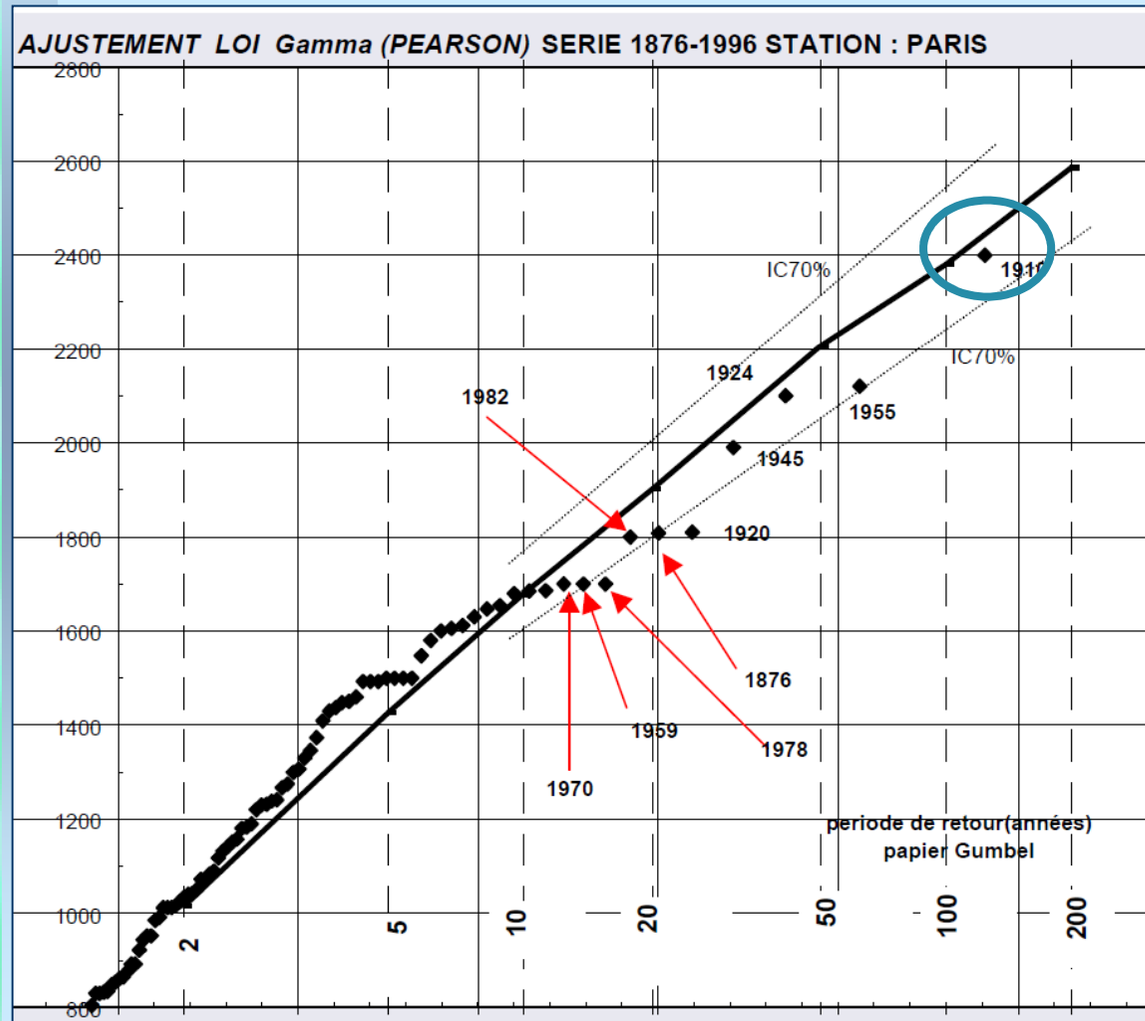
1910



PARIS  
IMPRIMERIE NATIONALE

1910

# Périodes de retour



# L'échelle du pont d'Austerlitz



8,96 m : crue de 1658  
8,62 m : crue de 1910

7,32 m : crue de 1924  
7,14 m : crue de 1955  
**-7,00: niveau 4 rouge**  
6,85 m : crue de 1945

6,18 m : crue de 1982

**-5,50 : niveau 3 orange**  
5,20 m : crues de 1999  
et 2001

**-3,20 m : vigilance niveau 2 (jaune)**

2,50 m : première surveillance

0,82 m : retenue normale

7,95 m : rails noyés à la gare d'Austerlitz

7,30 m : arrivées d'eau par l'amon dans les 12°  
et 13° et débordement dans 7°, 2°, 5°

6,18 m : fermeture totale des voies sur berges  
6,00 m : début d'inondation du RER C

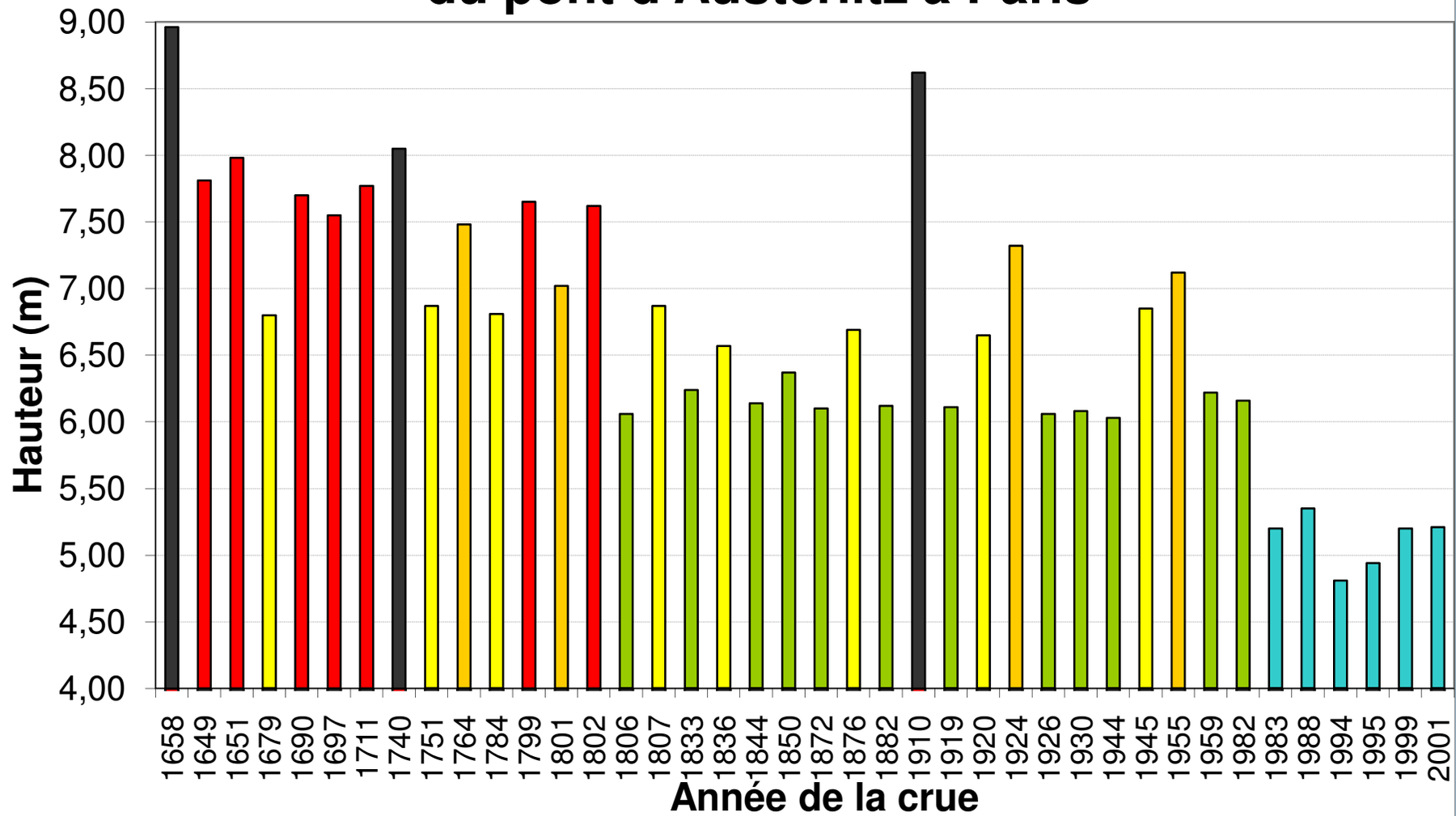
5,50 m : début d'inondation des sous-cols  
des bâtiments

4,30 m : arrêt de la navigation  
et des activités des ports

3,30 m : début de fermeture des voies sur berges



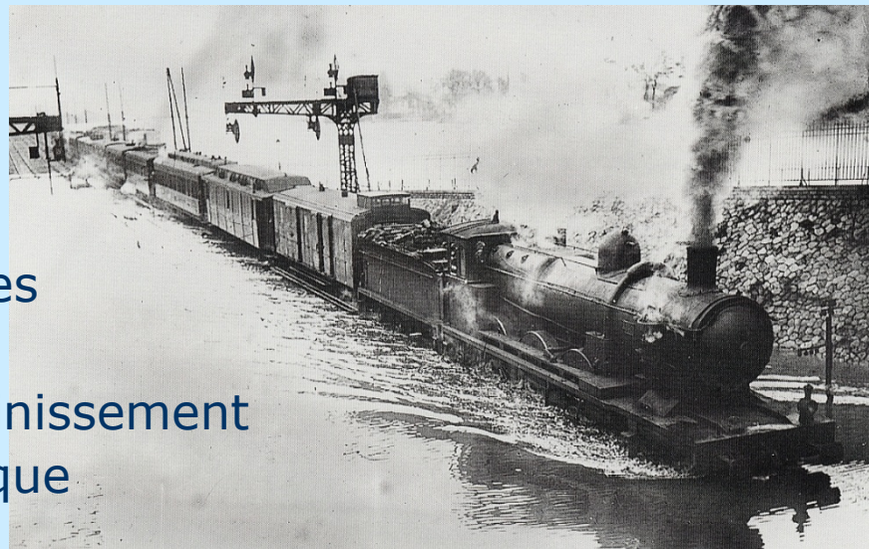
## Crues historiques à l'échelle du pont d'Austerlitz à Paris



# La vulnérabilité aujourd'hui

## Bien plus grande aujourd'hui

- réseaux indispensables et vulnérables
  - ✓ eau potable, assainissement
  - ✓ réseau téléphonique
  - ✓ électricité, gaz,
  - ✓ circulation (réseau routier, fluvial, SNCF, RATP...)
- peu de barques sur les cours d'eau
- dans les foyers
  - ✓ peu de bougies, de lampe à pétrole
  - ✓ moins de chauffage autonome
  - ✓ moins de réserve alimentaire « sèche »...

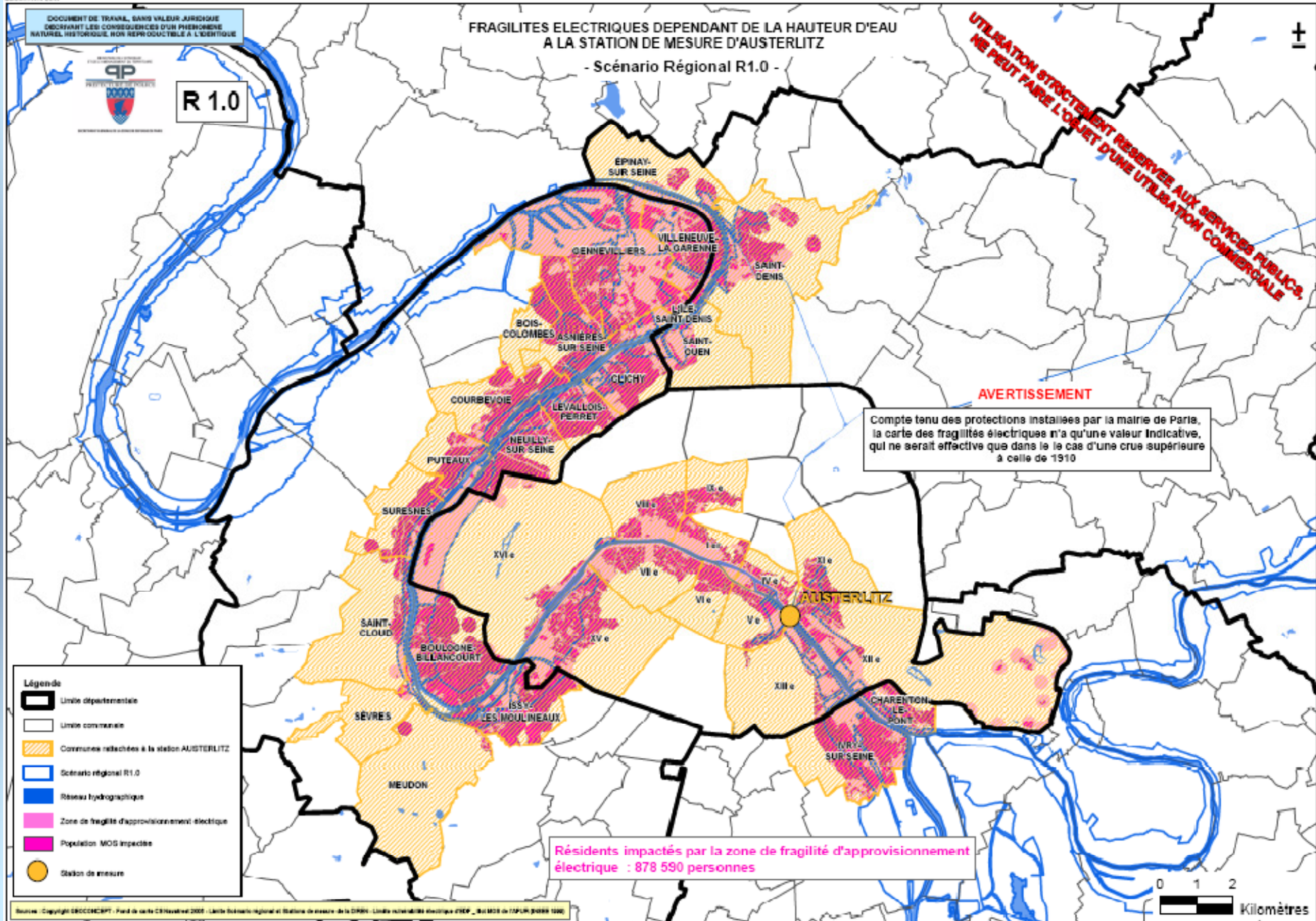


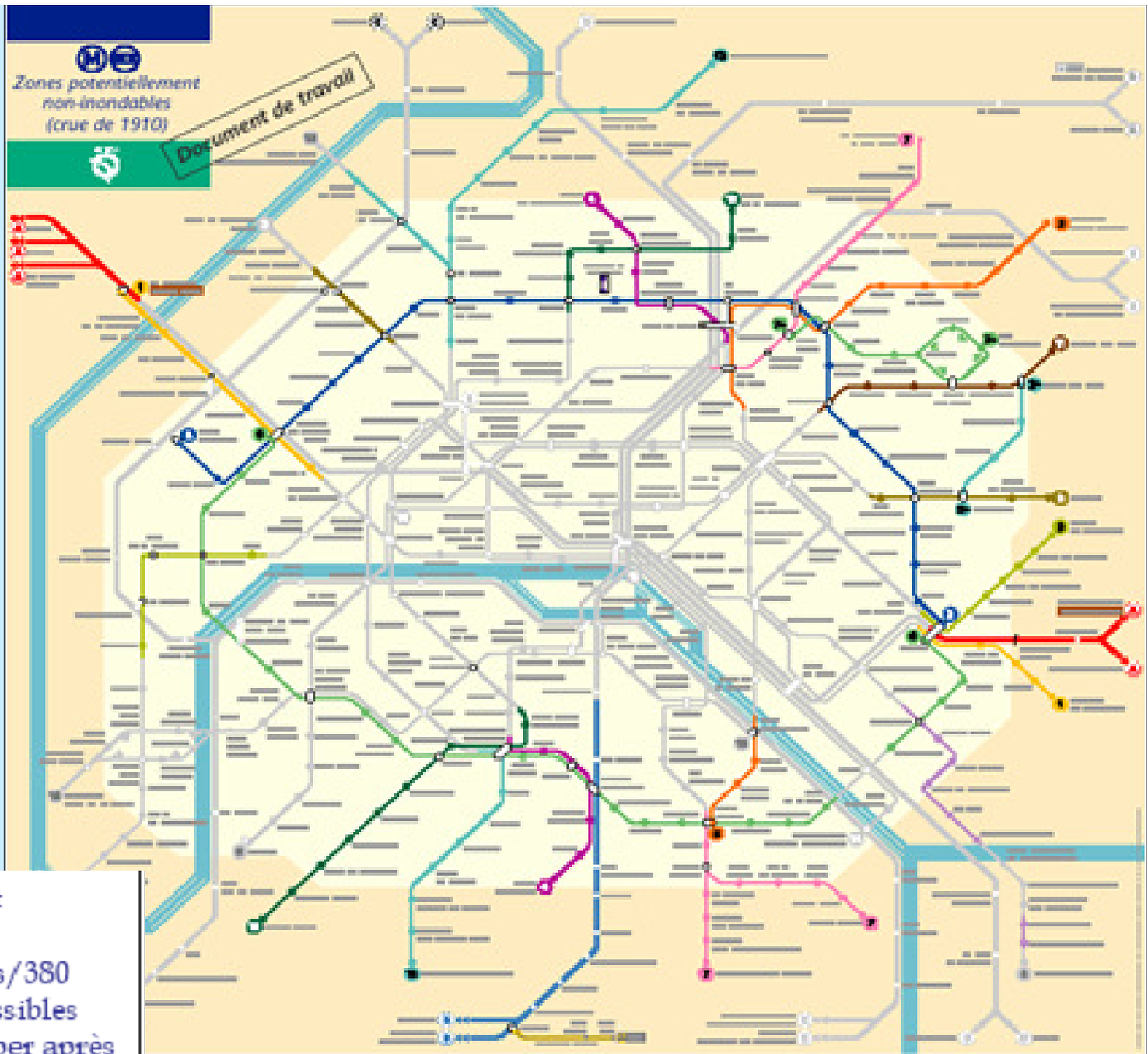
## Les conséquences

- Près d'1 million d'habitants les pieds dans l'eau  
dont 500 000 dans les départements du Val-de-Marne et des Hauts-de-Seine
- 3 millions d'habitants sans électricité
- > 17 milliards d'Euros (2009)  
pour une crue type 1910 dans l'état actuel d'urbanisation  
(estimation Etude GLS - 1998)

# Fragilités électriques

05Jan.Avril 2007

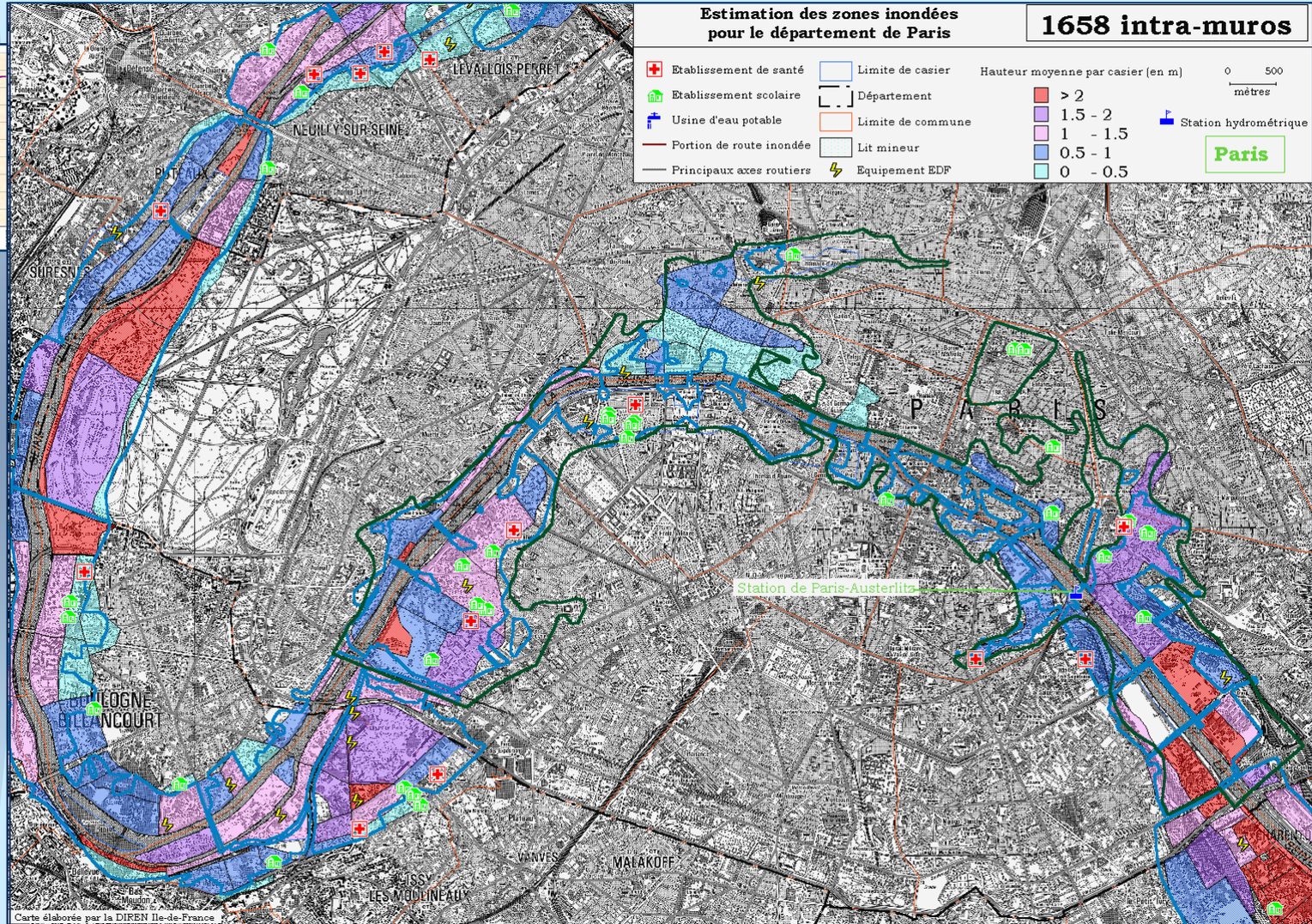
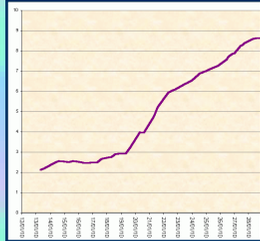




Voies potentiellement  
inondables = 107 km  
50 stations inondables/380  
477 entrées d'eau possibles  
Volume d'eau à pomper après  
la crue = 10 000 000m<sup>3</sup>

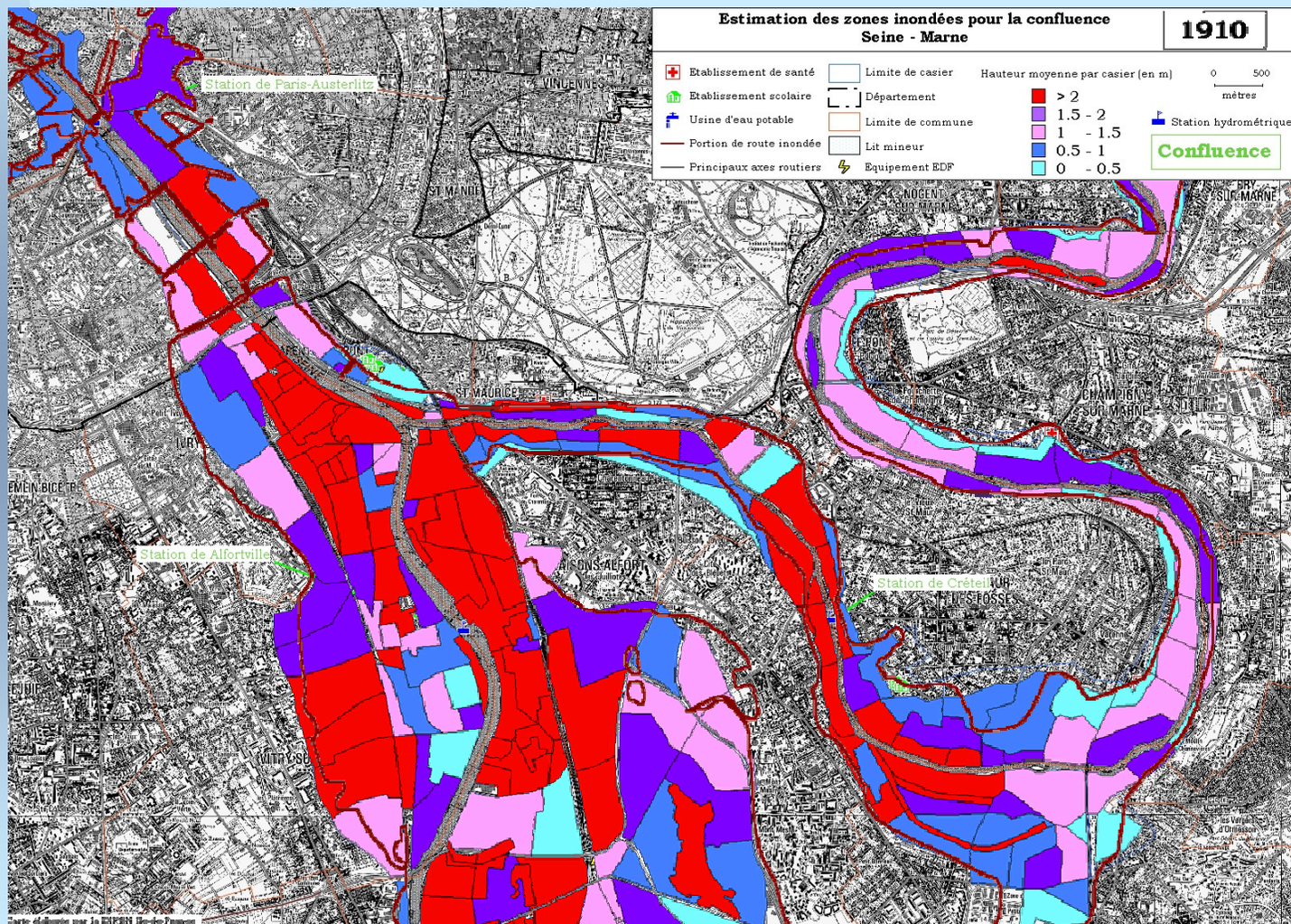


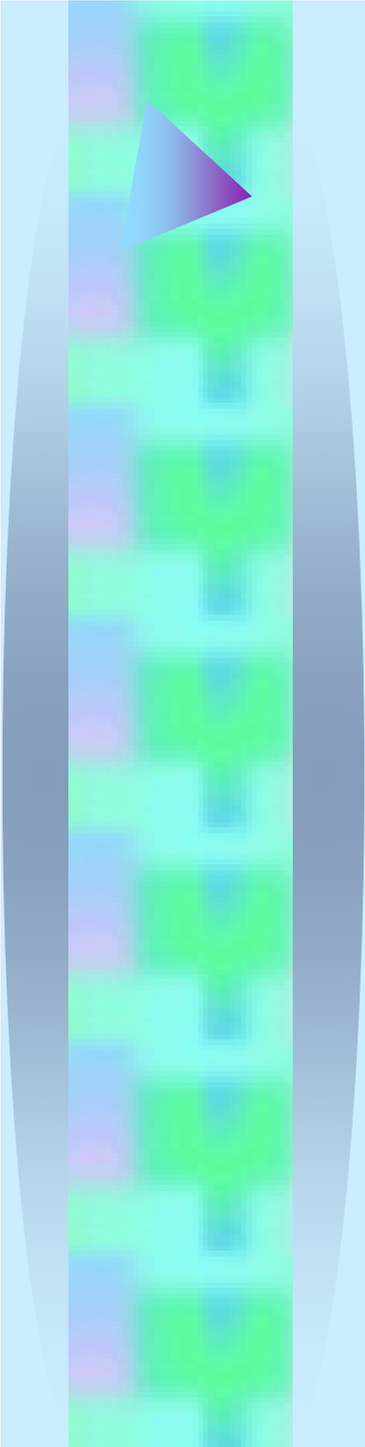
# La montée de crue : scénarios



# Pour préparer les secours :

## des scénarii de crue





# REPONSES

# Lutter contre les conséquences d'une crue majeure : 4 types d'actions

- **Protection / Réduction de l'aléa** (Collectivités)
  - Travaux : ouvrages amont, protections locales...
  - Gestion des ouvrages, restauration des champs naturels d'expansion des crues
- **Prévention / Réduction de la vulnérabilité**
  - Informer (DDRM,...) et réglementer (PPRi,...)
- **Préparation de la crise**
  - Plans de secours spécialisés « inondation » (PSSi)
  - Gestion de Crise : Préfecture/Services de secours/Mairie
  - Retour d'expérience
- **Prévisions/Alerte**
  - Connaissances, études, modélisation
  - Alerter et informer

# Protections localisées

- à effet limité
- incohérence linéaire du niveau de protection
- effet de seuil et gêne à la décrue
- rupture de digues



*Diguettes du Val de Marne*



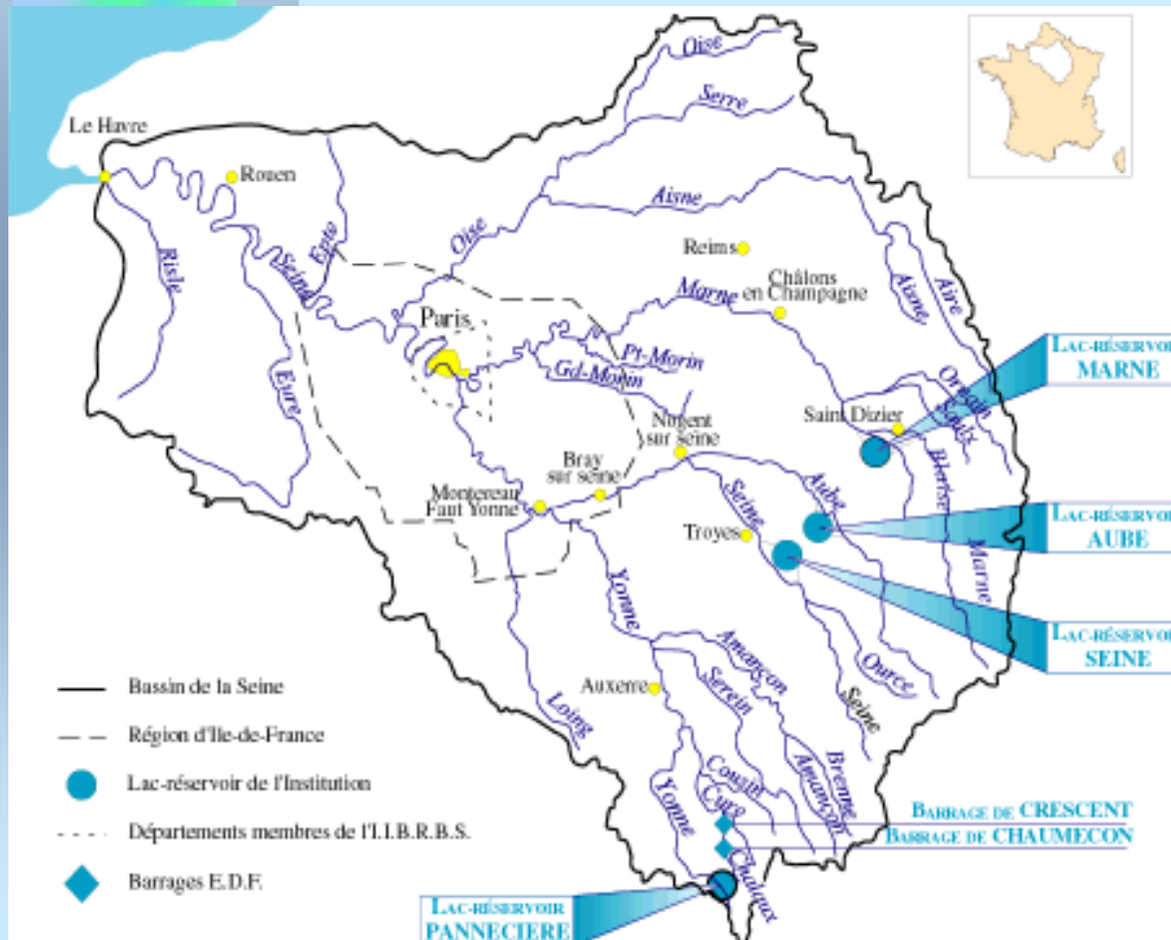
# Les Grands Lacs de Seine

- **830 M de m<sup>3</sup>** stockés comparé à 3 à 6 milliards de m<sup>3</sup> (crue 1910)

- 17% de la surface du bassin versant

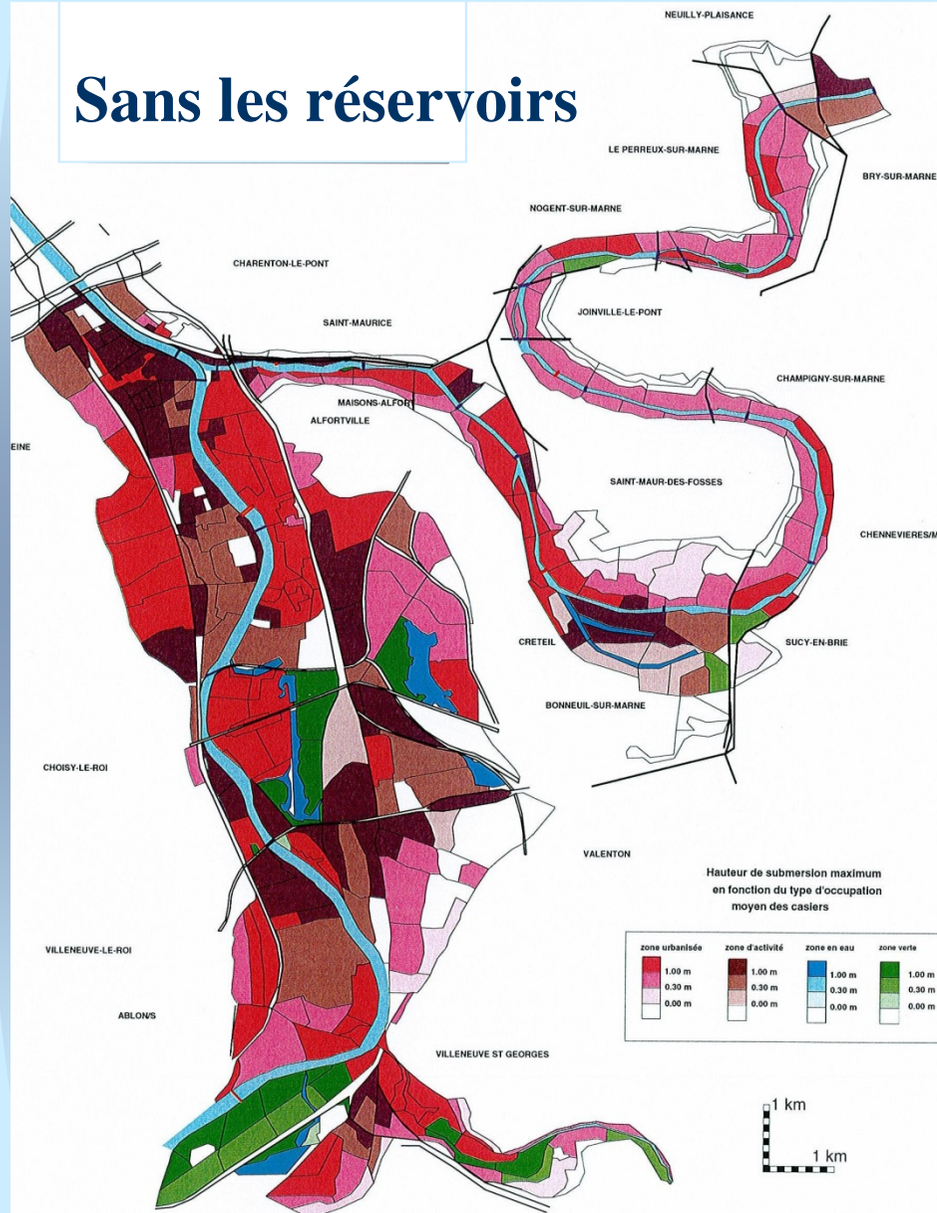
- vides en début d'hiver... remplis à la fin...

- 1 crue par hiver

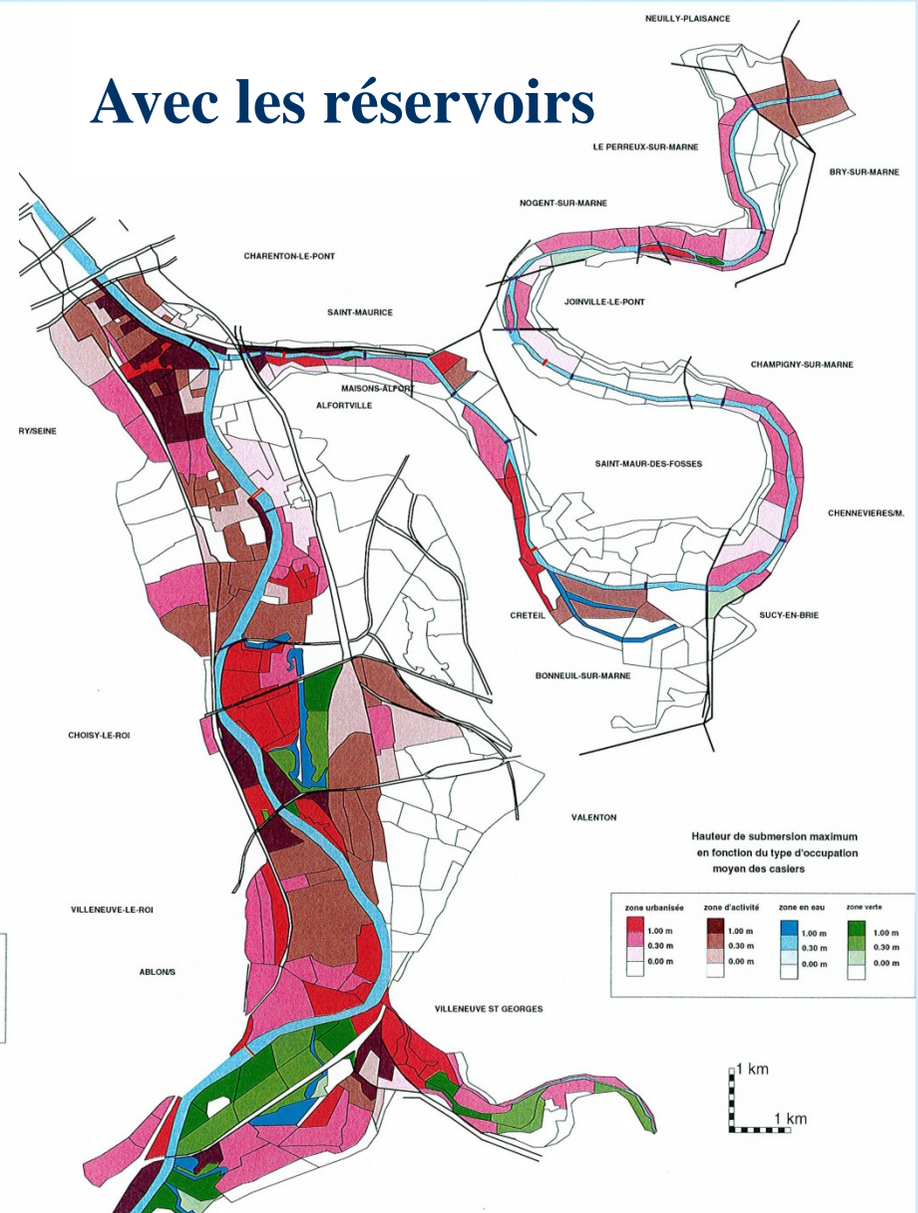


# Carte des zones inondées du Val De Marne par la crue de janvier 1910

## Sans les réservoirs



## Avec les réservoirs

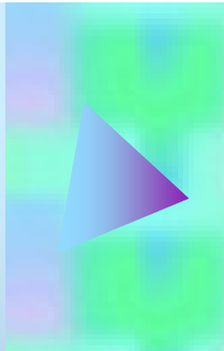


Hauteur de submersion maximum en fonction du type d'occupation moyen des casters

zone urbanisée	zone d'activité	zone en eau	zone verte
1.00 m	1.00 m	1.00 m	1.00 m
0.30 m	0.30 m	0.30 m	0.30 m
0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m

Hauteur de submersion maximum en fonction du type d'occupation moyen des casters

zone urbanisée	zone d'activité	zone en eau	zone verte
1.00 m	1.00 m	1.00 m	1.00 m
0.30 m	0.30 m	0.30 m	0.30 m
0.00 m	0.00 m	0.00 m	0.00 m

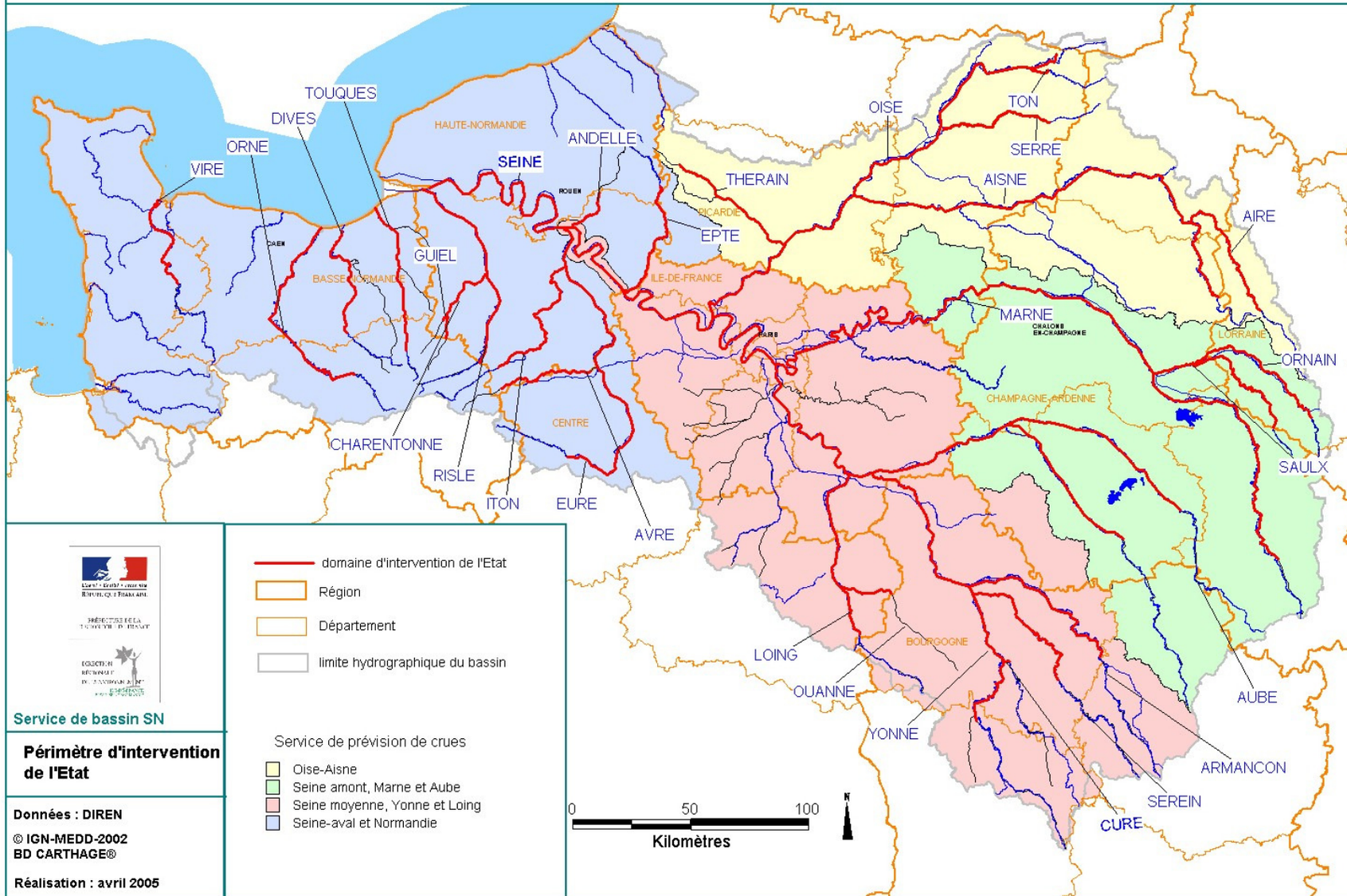


# Calage des digues et murettes de protection

<b>Vallée concernée</b>	<b>Crue historique de référence</b>	<b>Période retour des crues en débit naturel</b>
Seine amont Dans les départements 77 et 91	1955	30 ans
Seine dans les départements 92,94 et 93 et Marne dans le département 94	1924	30 ans
Seine à Paris	1910	100 ans
Marne dans les départements 77 et 93	1970	8 ans
Seine dans les départements 78 et 95	1955	30 ans
Oise	1926	40 ans

# La prévision

**INONDATIONS DU BASSIN SEINE-NORMANDIE** Périmètre d'intervention de l'Etat pour la transmission de l'information sur les crues



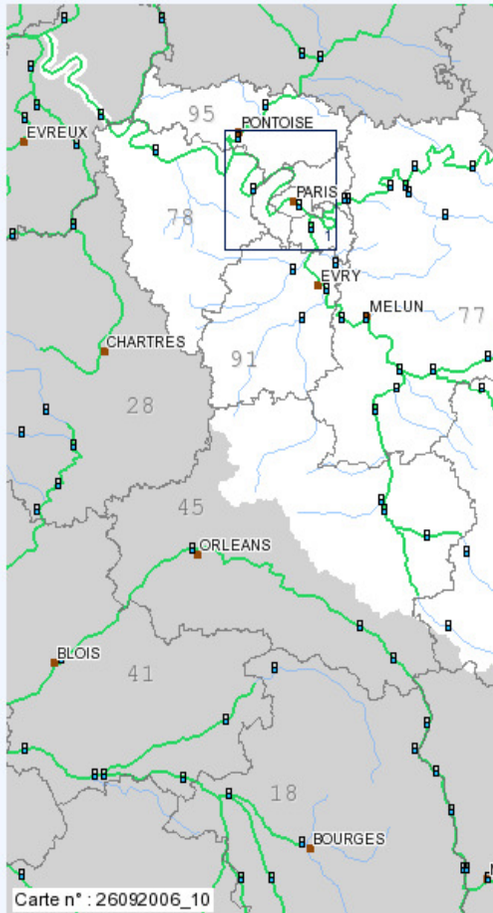


# Carte de vigilance

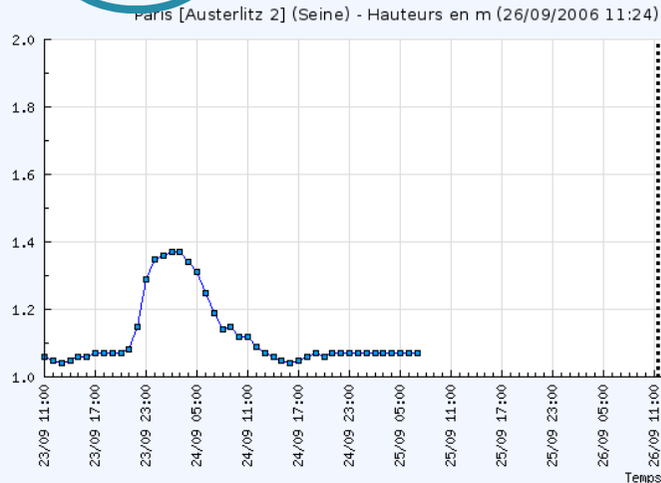


Information nationale Informations

Service de Prévision des Crues > Seine Moyenne



Graphique **Tableau** Infos station



Indique l'heure en cours

Afficher :  Les hauteurs d'eau  Les débits

Afficher les données sur :  1 jour  3 jours  7 jours

Afficher les stations du tronçon :  1 Chatou

Refaire le graphique



Graphique **Tableau** Infos station

## Paris [Austerlitz 2] (Seine) - Hauteurs en m

Date	Paris [Austerlitz 2]
25/09/2006 07:00	1.07
25/09/2006 06:00	1.07
25/09/2006 05:00	1.07
25/09/2006 04:00	1.07
25/09/2006 03:00	1.07
25/09/2006 02:00	1.07
25/09/2006 01:00	1.07
25/09/2006 00:00	1.07
24/09/2006 23:00	1.07
24/09/2006 22:00	1.07
24/09/2006 21:00	1.07
24/09/2006 20:00	1.06
24/09/2006 19:00	1.07
24/09/2006 18:00	1.06
24/09/2006 17:00	1.05
24/09/2006 16:00	1.04
24/09/2006 15:00	1.05
24/09/2006 14:00	1.06
24/09/2006 13:00	1.07
24/09/2006 12:00	1.09
24/09/2006 11:00	1.12
24/09/2006 10:00	1.12
24/09/2006 09:00	1.15

- Rouge** : Risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.
- Orange** : Risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.
- Jaune** : Risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entraînant pas de dommages significatifs, mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées.
- Vert** : Pas de vigilance particulière requise.

# RÉGLEMENT DE SURVEILLANCE Tronçons de vigilance et stations de référence associées



Direction Régionale de l'Environnement  
ILE-DE-FRANCE  
BASSIN SEINE-NORMANDIE

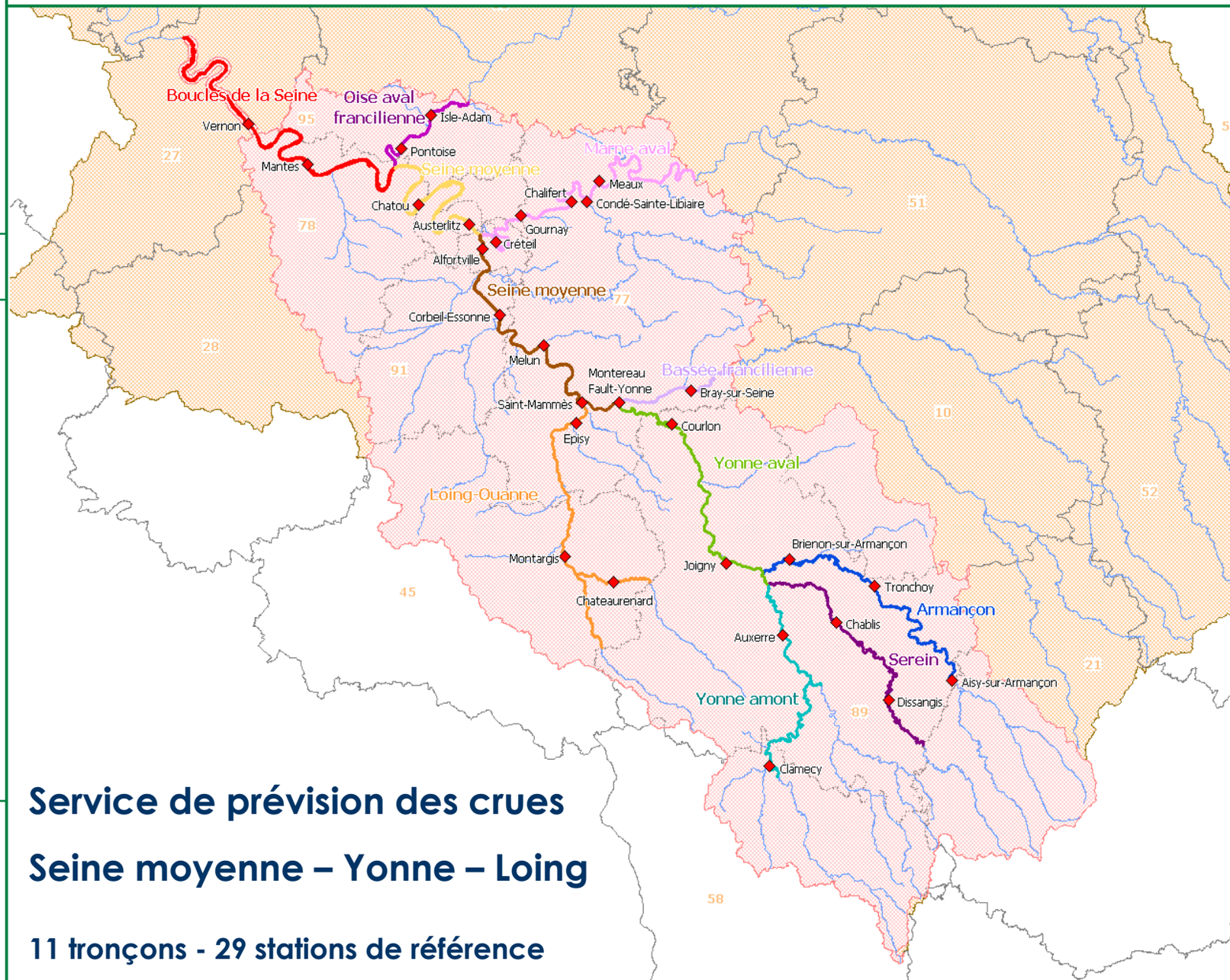
SERHAC/UPC

Tronçons vigilance  
et stations de référence

- Bassin versant de la Seine
- Territoire SPC SMYL
- Département
- Stations de référence

### Tronçons "vigilance crue"

- Oise aval francilienne
- Marne aval
- Boucles de la Seine
- Loing-Ouanne
- Serein
- Armançon
- Seine Paris
- Bassée francilienne
- Seine moyenne
- Yonne amont
- Yonne aval



**Service de prévision des crues**  
**Seine moyenne – Yonne – Loing**

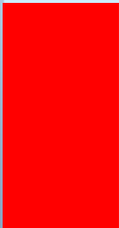
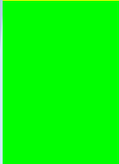
**11 tronçons - 29 stations de référence**

Données : DIREN - IGN

(c) IGN-MEDD-2002  
BD CARTHAGE(r)

Réalisation : 06 2006



	<b>Niveau 4 : ROUGE</b> Risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.	<b>Crue rare et catastrophique.</b>
	<b>Niveau 3 : ORANGE</b> Risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.	<b>Débordements généralisés, circulation fortement perturbée, évacuations.</b>
	<b>Niveau 2 : JAUNE</b> Risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entraînant pas de dommages significatifs, mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées.	<b>Débordements localisés, coupures ponctuelles de routes, maisons isolées touchées, perturbation des activités liées au cours d'eau.</b>
	<b>Niveau 1 : VERT</b> Pas de vigilance particulière requise	<b>Situation normale</b>



## 4) LES DISPOSITIONS REGLEMENTAIRES

### La planification ORSEC

- **La disposition spécifique inondations**
  - mobilisation, sensibilisation des acteurs
  - diffusion de l'information
  - connaître les impacts sur la population de la chute des grands réseaux au fil de l'eau



- Étude sur 6 groupes de fonctions :
- Communication
  - Transport circulation
  - Économie
  - Secours santé
  - Vie quotidienne des populations
  - Sécurité générale



Un réseau de 150 opérateurs

# L'information préventive

**prim.net** | Portail de la prévention des risques majeurs

Rechercher

Introduction aux risques *Pour commencer*
 Annuaire des sites *relatifs aux risques majeurs*
 Dossiers d'information *Dossiers complets par risque*
 Moi, face aux risques *Pour être moins vulnérable*

**Connaître l'action publique**  
Les mesures mises en oeuvre par les autorités publiques

**Connaître la réglementation**



**Ma commune face au risque majeur**

Entrez le nom de votre commune :

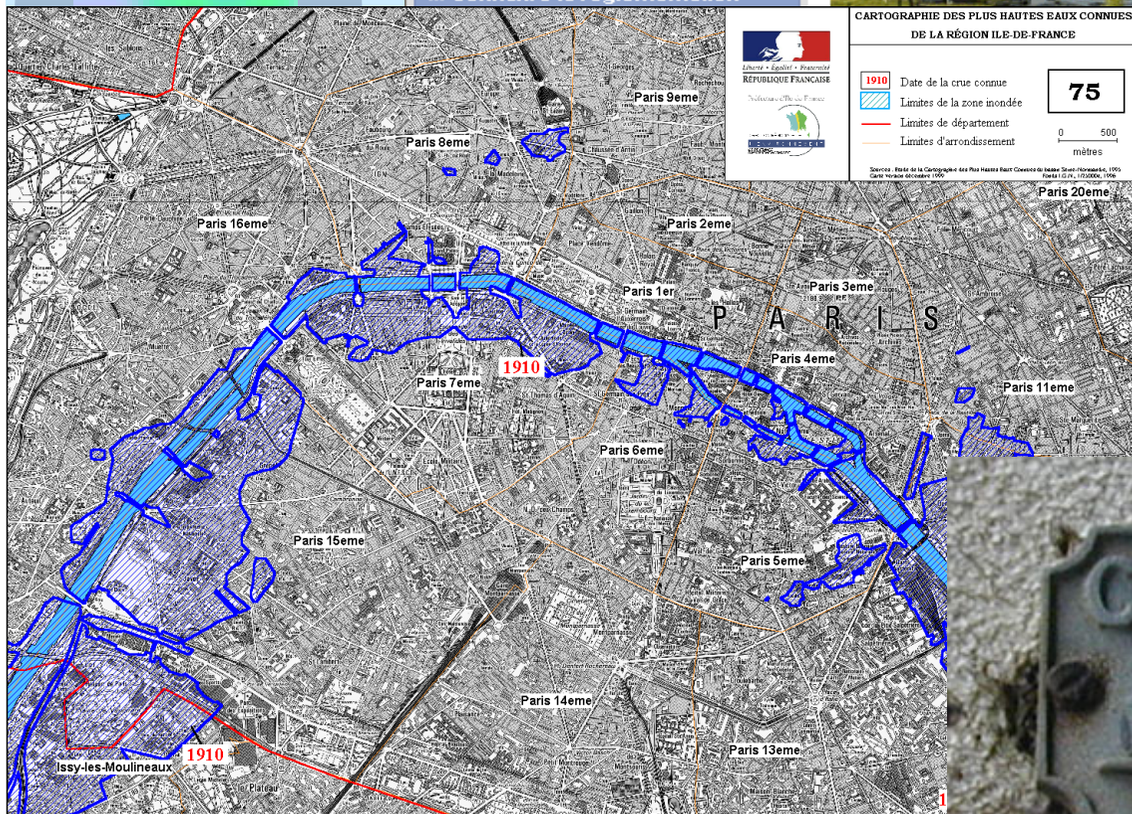
**Carte régionale des risques**

Sélectionnez d'abord une région :

Alsace

**Information acquéreurs et locataires**

- pour connaître les obligations du vendeur ou du bailleur



SEINES / REA

es risques majeurs et le tourisme

Evénement des crues du bassin

on des forêts contre les blocs

tion à la prévention des (DF, 90 Ko)

olidarité de l'UE en cas de

Allemagne

du volcan Merapi

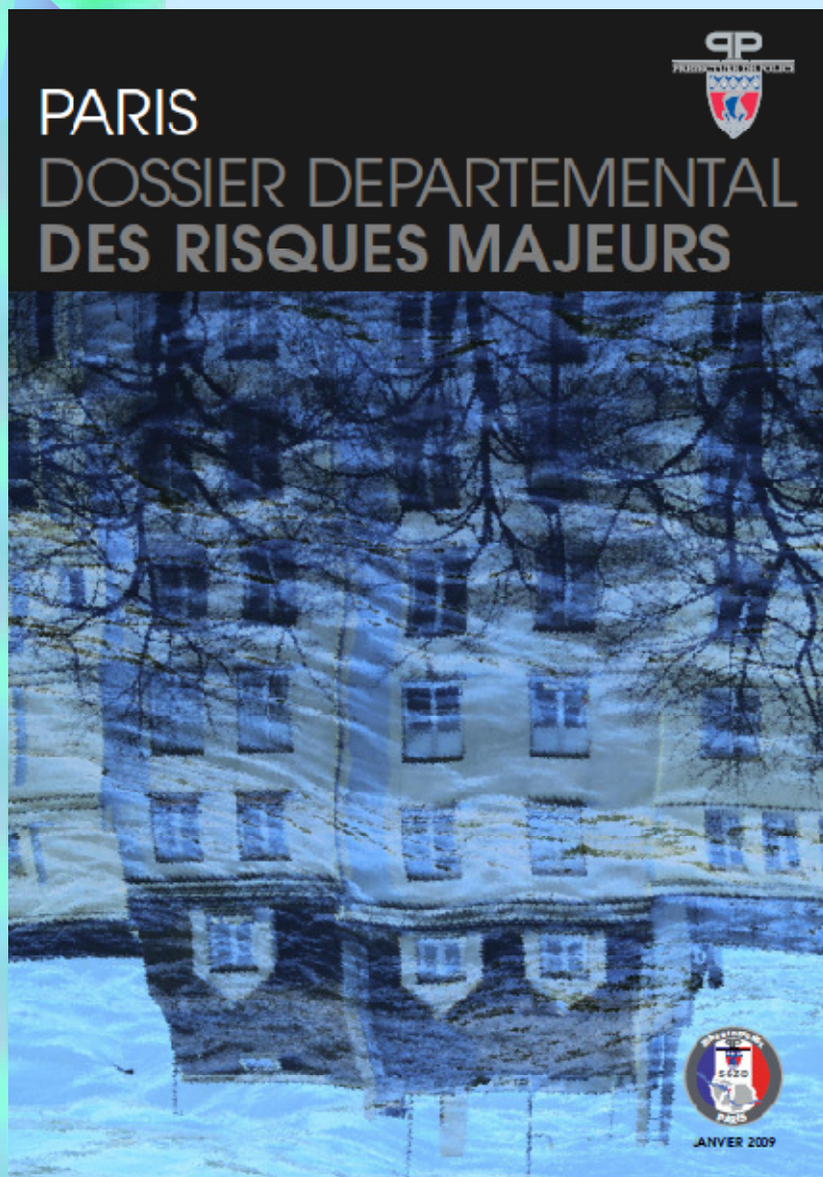


Agenda

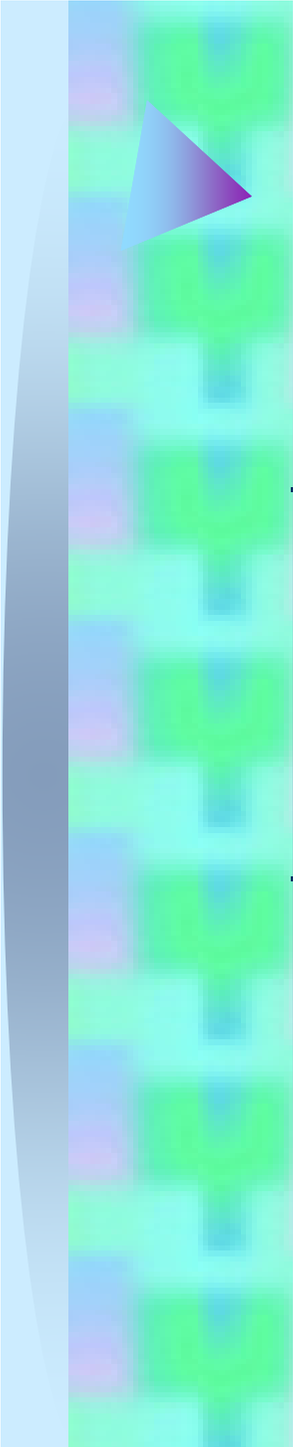
Plan



1ère de couverture du DDRM de Paris

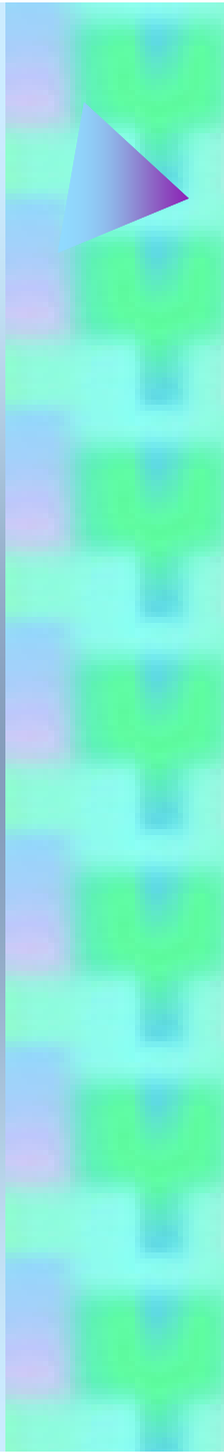


1ère de couverture du DICRIM de Vitry-sur-Seine



# « Doctrine régionale Ile-de-France » PPRI Seine, Marne et Oise (débordement direct) (1/2)

- Crue de référence pour la Seine, la Marne et l'Oise en aval de Pontoise = crue de 1910 (projection horizontale de la crue sur le terrain naturel).
- Hauteurs d'eau : distinction des aléas
  - forts (>1m)
  - très forts (>2m)
  - autres aléas : < 1m



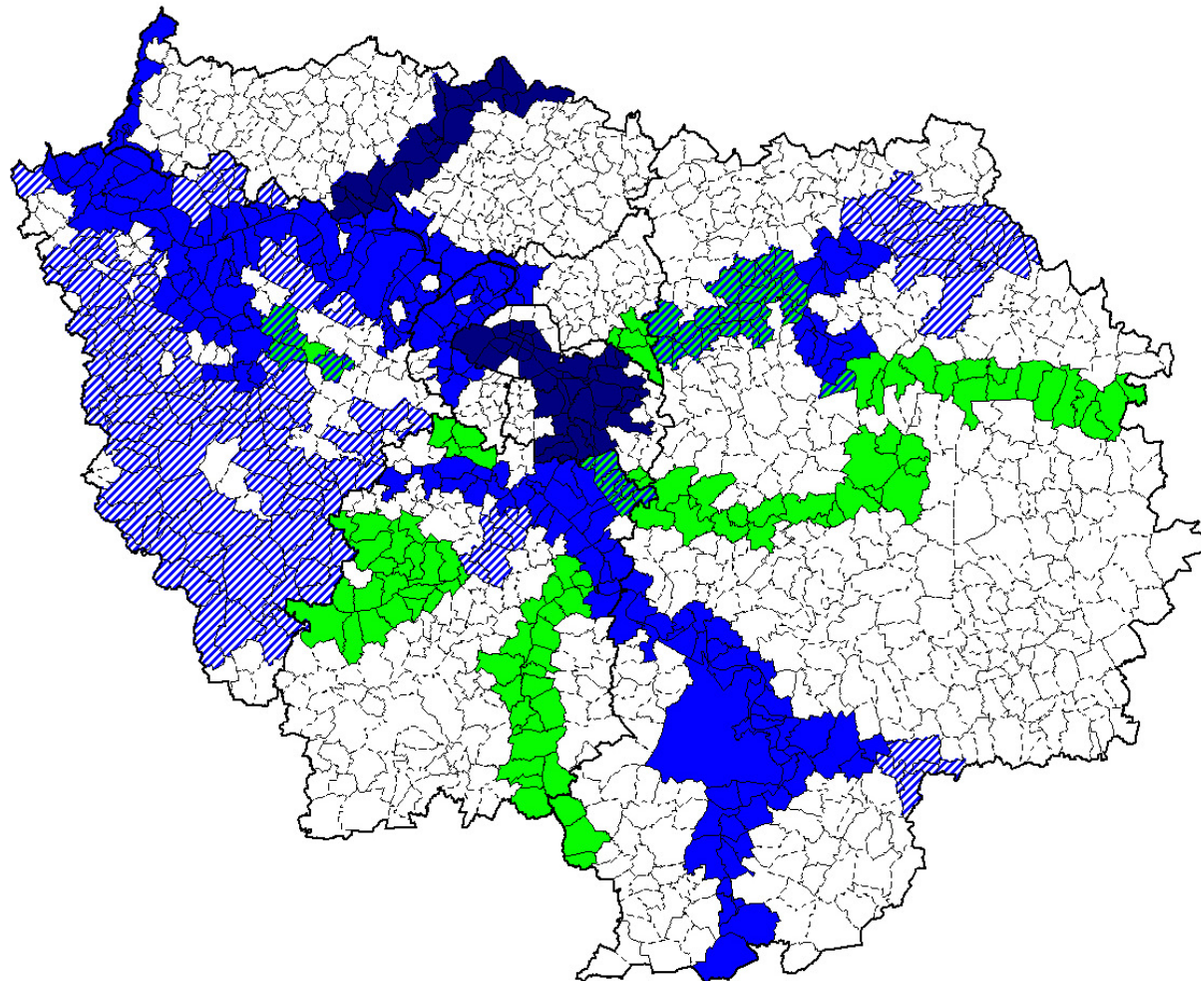
# « Doctrine régionale Ile-de-France » PPRI Seine, Marne et Oise (débordement direct) (2/2)

Prise en compte des enjeux (urbanisation, développement stratégique) tout en préservant les zones d'expansion de crue :

1. centre urbain
2. *zone urbaine dense*
3. Friches industrielles
4. Autres zones urbanisées
5. Zones naturelles d'expansion des crues
  - zones de développement stratégique

# Etat d'avancement de la couverture de la région Ile-de-France en PPRi

PLANS DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION Etat d'avancement au 01/05/2009



SHYRN/PRN

Plan de prévention  
des risques inondation

-  PPR en cours d'élaboration (prescrit)
-  PPR approuvé par anticipation
-  PPR approuvé
-  PPR en cours de révision
-  Document valant PPR (PSS, R111-3 ou PER)
-  PPR révisé

Données : DIREN - IGN

© IGN-MEDD-2002  
BD CARTHAGE®

© IGN 2002 - BD ALTI®  
Reproduction interdite

Réalisation : 05 2009



# Plan Seine

Objectifs : **définir des opérations prioritaires, d'envergure géographique importante, et identifier les partenariats nécessaires dans les domaines de la qualité de l'eau et des milieux, du développement durable et des inondations**

Risque inondation : **définition et mise en œuvre d'un programme global pluriannuel de réduction des effets d'une crue similaire à celle de 1910**

Un document en cohérence avec le SDAGE, sans portée juridique



# COMMUNICATION



# Pourquoi Communiquer ?

## Pour les prochaines années

- relancer la politique de prévention des inondations en s'adressant à tous les acteurs, les élus et le public
- préparer les actions à venir dans la collaboration



# Pourquoi Communiquer ?

## Dès 2010

- **développer dans le public la conscience du risque et de la responsabilité**
- **faire connaître les actions actuelles (Plan Seine, SPC...)**
- **faire comprendre le rôle de chaque acteur**
- **stimuler les échanges techniques et scientifiques**

# Les informations disponibles

- Plaquette d'information de la DIREN, IIBRBS, Préfecture de Police
- Le dossier d'information DIREN, IIBRBS, Préfecture de Police
- Le site internet du Ministère de l'Ecologie dédié au centenaire ([crue1910.fr](http://crue1910.fr))



PRÉFECTURE  
DE LA RÉGION  
ÎLE-DE-FRANCE



# Les messages

## **Information** (au-delà de l'information préventive)

- Les risques d'inondation persistent malgré les protections
- Ils commencent avant la crue centennale
- Certitude de l'occurrence d'une nouvelle crue centennale mais incertitude sur la date
- Les risques doivent être pris en compte de façon globale dans l'aménagement du territoire
- La coordination entre la gestion de crise et les actions d'information préventive est à renforcer



# Les messages

## Actions :

- Promouvoir la réduction de la vulnérabilité
- Préserver les zones d'expansion de crues
- Anticiper et s'adapter pour être capable de redémarrer le plus vite possible après la crise
- Faire prendre conscience à chacun qu'il est maître de sa sécurité
- Développer une prise en compte globale du risque :
  - différents types d'actions à plusieurs niveaux
  - échelle du bassin (solidarité amont/aval)



PRÉFECTURE  
DE LA RÉGION  
ÎLE-DE-FRANCE



### Exposition : La grande crue de 1910

2, place du Palais Royal PARIS 1er  
du 13 janvier 2010 au 07 mars 2010

[>Détail de l'événement](#)

### Exposition

Mairie du 7<sup>e</sup> - 116, rue de Grenelle PARIS 7<sup>e</sup>  
du 18 janvier 2010 au 29 décembre 2010

[>Détail de l'événement](#)



### La grande crue de 1910 - Et aujourd'hui ?

Pavillon de l'Eau - 77, avenue de Versailles PARIS 16<sup>e</sup>  
du 20 janvier 2010 au 17 avril 2010

[>Détail de l'événement](#)

### Exposition médiathèque

Médiathèque de Sèvres - 8, rue de Ville d'Avray SEVRES  
du 20 janvier 2010 au 08 février 2010

[>Détail de l'événement](#)

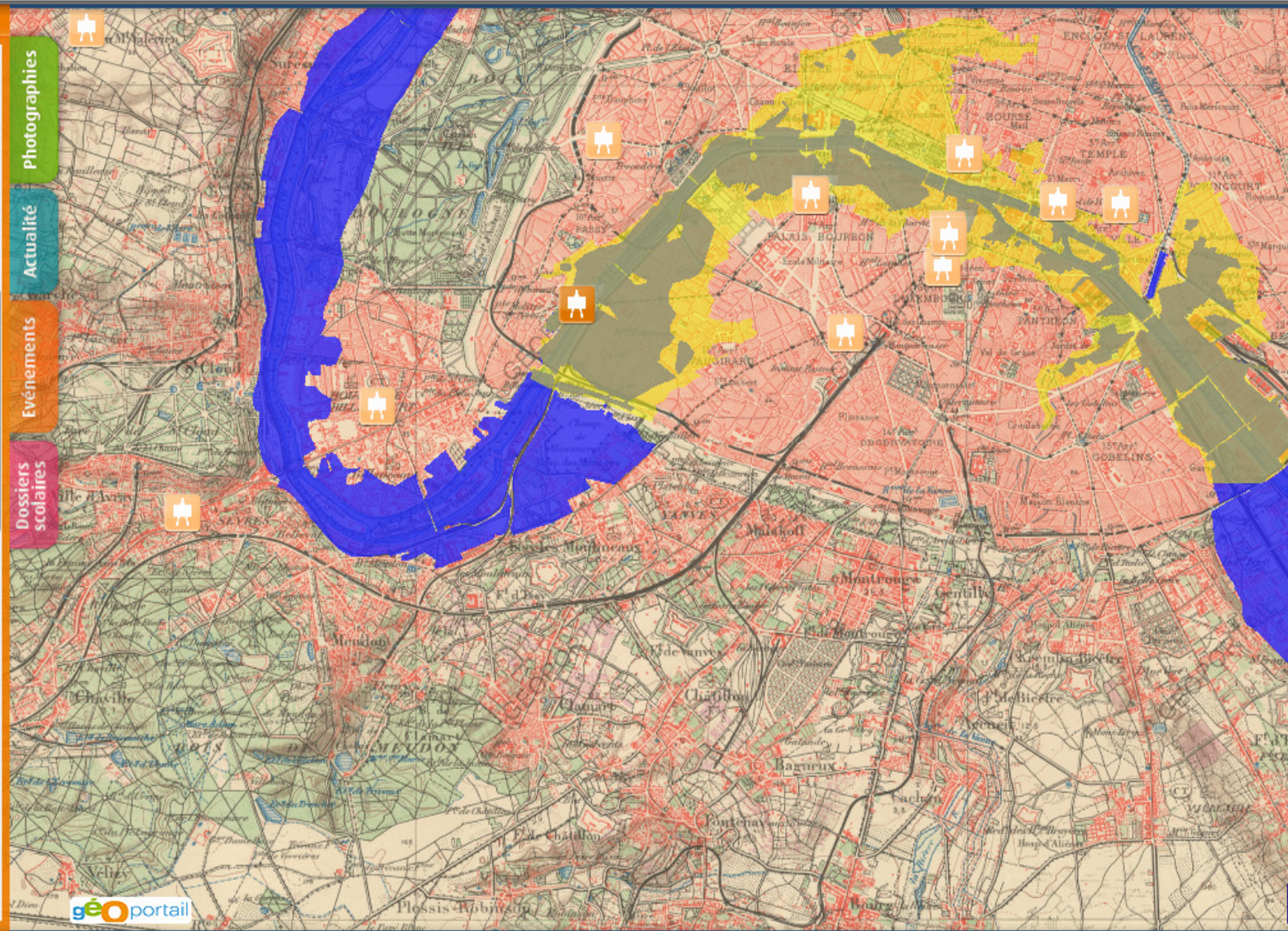
### Conférence

Photographies

Actualité

Événements

Dossiers scolaires





## Saint-Germain les Prés dans l'eau 1910-2010, centenaire d'une crue centennale

Le Conseil de Quartier Saint-Germain-des-Prés et la Mairie du 6<sup>e</sup> arrondissement de Paris célèbrent le centenaire de la crue de 1910 dans le quartier Saint-Germain-des-Prés.

- Exposition à la Mairie du 6<sup>e</sup> (mardi 5 janvier au vendredi 22 janvier 2010).
- Exposition au café Aux Deux Magots (lundi 11 janvier au dimanche 24 janvier 2010).
- Conférence historique sur l'inondation à la Mairie du 6<sup>e</sup> (jeudi 21 janvier 2010 à 18h30).
- «L'Inondation», lecture de Jean-Claude Dreyfus à la Mairie du 6<sup>e</sup> (jeudi 21 janvier 2010 à 20h30).
- Exposition à l'agence BNP Saint-Germain-des-Prés (mercredi 27 janvier au vendredi 26 février 2010).



30 janvier 1910, rue Visconti, Paris 6<sup>e</sup>.



# LA GRANDE CRUE DE 1910

## ET AUJOURD'HUI ?

20 janvier au 17 avril 2010

Pavillon de l'eau

Exposition gratuite

lundi - vendredi de 10h à 18h  
samedi de 11h à 19h

77 avenue de Versailles 75016 PARIS  
Métro : Javel ou Mirabeau

[www.eaudeparis.fr](http://www.eaudeparis.fr)

01 42 24 54 02

