



Comité de Pilotage élargi – Réunion de présentation Cartographie des aléas d'inondation

Etude de l'aléa inondation sur la rivière Oise Secteur Compiègne / Pont-Sainte-Maxence







ET TRANSPORT



Compiègne, 16 Octobre 2014



Contexte de l'étude

















Contexte

- Zone d'étude
 - Oise entre Compiègne(confluence) et Pont-Sainte-Maxence
 - 16 communes concernées
- Contexte local
 - PPRI existant sur l'ensemble de la zone d'étude (prescription 1996) + Modification du PPRI sur communes de Rhuis, Verberie, Longueil-Sainte-Marie et Chevrières
 - PPRI actuel = maximum niveau crues de 1993/1995 + 30cm forfaitaires : pas de réalité hydrologique
 - Inscription dans la démarche de révision des PPRI sur l'ensemble de la rivière Oise (Noyonnais approuvé en 2007, Oise/Aisne amont Compiègne en cours)
 - Etude de caractérisation aléa = préalable à prescription PPRI
- Contexte élargi
 - PRNI de l'Oise et de l'Aisne en amont de Compiègne et PPRI de l'Oise sur le secteur Brenouille / Boran bâtis sur mêmes hypothèses (1993/1995 + 30 cm)
 - Egalement en cours de révision



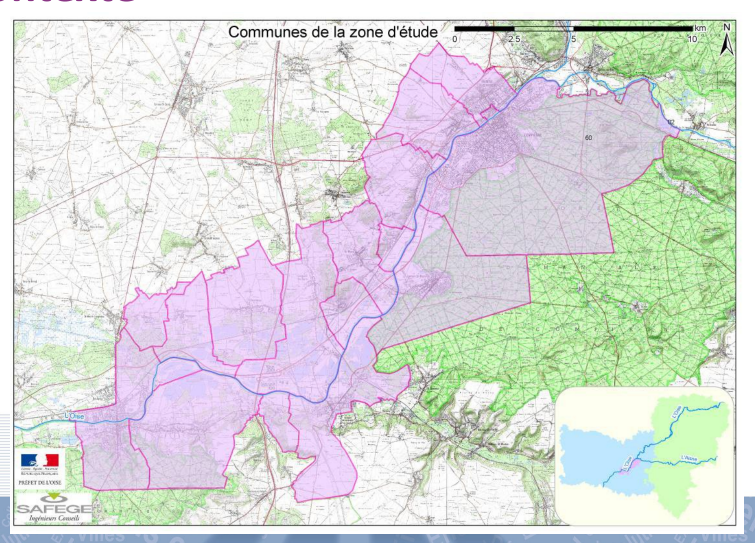








Contexte





Objectifs de la présentation

Présentation de la méthodologie pour la cartographie des aléas

Remise des cartes d'aléas élaborées par commune











Cartographie des aléas : modalités de définition et portée

















Préalable : ce que dit la loi...

- Quel événement considérer pour la crue de référence du PPRI?
 - La crue de référence est « la crue historique la plus importante si elle a une période de retour supérieure à 100 ans et si elle est suffisamment documentée, ou à défaut la crue centennale »
- Quelle prise en compte des digues dans la cartographie de l'aléa?

Les ouvrages longitudinaux de protection contre les crues doivent être considérés transparents pour la cartographie, sauf s'il est prouvé leur résistance à l'événement de référence (= Etude de dangers)











Préalable : approche globale retenue

Choix de la crue de référence pour le PPRI

Périodes de retour des crues historiques documentées :

- Crue de 1993 : environ 35 ans
- Crue de 1995 : environ 50 ans
- → Crue de référence = crue de période de retour 100 ans
- Modalités de détermination de l'aléa
 - Utilisation d'un modèle hydraulique
 - Modèle unique pour la détermination de l'aléa sur les 3 secteurs concernés par révision PRNI/PPRI
 - → Approche homogène sur l'ensemble de la vallée de l'Oise dans l'Oise











Préalable : approche globale retenue

- Déroulement méthodologique
 - Collecte et préparation des données d'entrée :
 - Données hydrologiques
 - Données topographiques
 - Données relatives aux crues historiques
 - Modélisation hydraulique :
 - Construction du modèle
 - Calage du modèle
 - Simulation de la crue de référence
 - Cartographie des aléas :
 - Cartographie des hauteurs d'eau par croisement résultats modèle/données topographiques











Collecte et préparation des données d'entrée

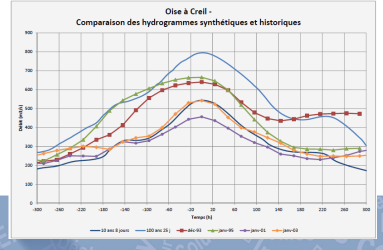
- Données hydrologiques
 - Pas de crue centennale documentée sur le secteur d'étude -> Crue centennale considérée comme crue de référence
 - Source = Etude hydrologique globale du bassin de l'Oise réalisée en 2013 par Hydratec pour Entente Oise Aisne
 - Analyse très documentée et homogène sur l'ensemble du bassin versant de l'Oise
 - Nombreuses méthodes comparées, grande quantité de données analysée

• Validation des hypothèses et résultats par experts au niveau national (pôle hydrologie IRSTEA/CEMAGREF)

- Débits centennaux retenus :
 - Aisne à Hérant : 570 m3/s
 - Oise au Plessis-Brion : 330 m3/s
 - Oise à Venette : 860 m3/s
 - Oise à Creil : 790 m3/s



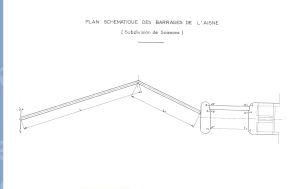


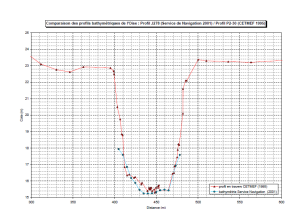


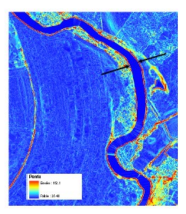


Collecte et préparation des données d'entrée

- Données topographiques
 - Données valorisées :
 - Données sur la géométrie des cours d'eau : VNF/SPC/EOA
 - Données sur la géométrie des barrages (anciens/nouveaux) : VNF
 - Données sur la géométrie des ponts : DDT/SPC/CG60 + compléments MAGEO
 - Données sur la géométrie du lit majeur et des digues : MNT LiDAR 2013







→ Elément utilisés pour implémentation du modèle hydraulique



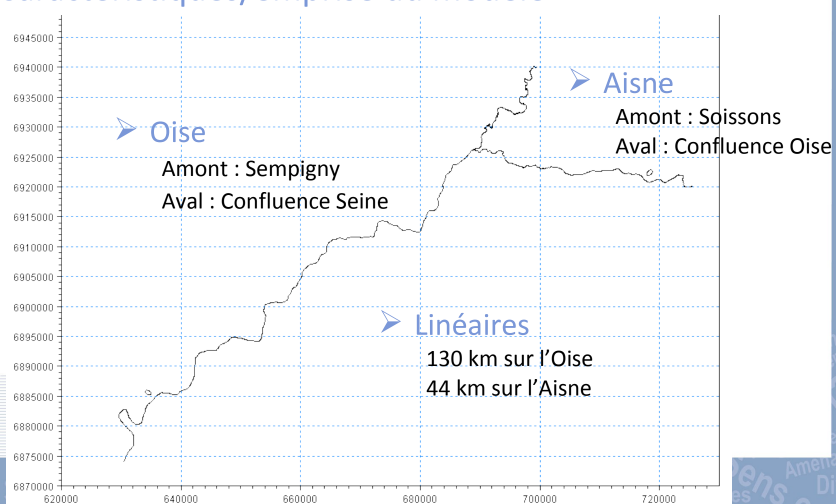
Collecte et préparation des données d'entrée

- Données historiques
 - Données locales collectées sur les niveaux des crues passées
 - Entretiens réalisés avec les communes
 - Données collectées auprès du SPC et de l'Entente Oise-Aisne
 - Suivis limnimétriques (niveaux) aux stations de mesure et aux barrages sur l'Aisne & l'Oise
 - Enveloppe de la zone inondée par la crue de 1993
 - Profils en long issus des modélisations déjà réalisées sur le secteur (MAGEO notamment)



Modélisation hydraulique

Caractéristiques/emprise du modèle





Modélisation hydraulique

- Calage du modèle
 - Géométrie des barrages
 - Avant reconstruction pour crues historiques
 - Après reconstruction pour crue de référence
 - Géométrie des aménagements de protection contre les crues (Longueil/Muids)
 - Géométrie pré-projets pour crues historiques
 - Géométrie post-projets pour crue de référence











Modélisation hydraulique : Calage/validation

- Principe : simulation de crues historiques de manière à bien reproduire les niveaux atteints : aux niveaux des repères fiables disponibles et des stations hydrométriques
- Calage du modèle sur la crue de 1993 = on modifie les paramètres du modèle pour reproduire correctement les niveaux historiques
- Validation du modèle sur les crues de 1995 et 2001 = on vérifie que le modèle reproduit bien les niveau historiques sans modifier les paramètres du modèle



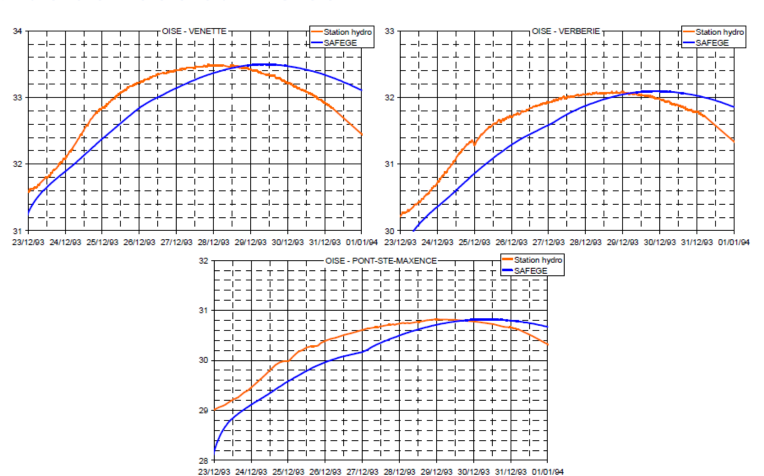






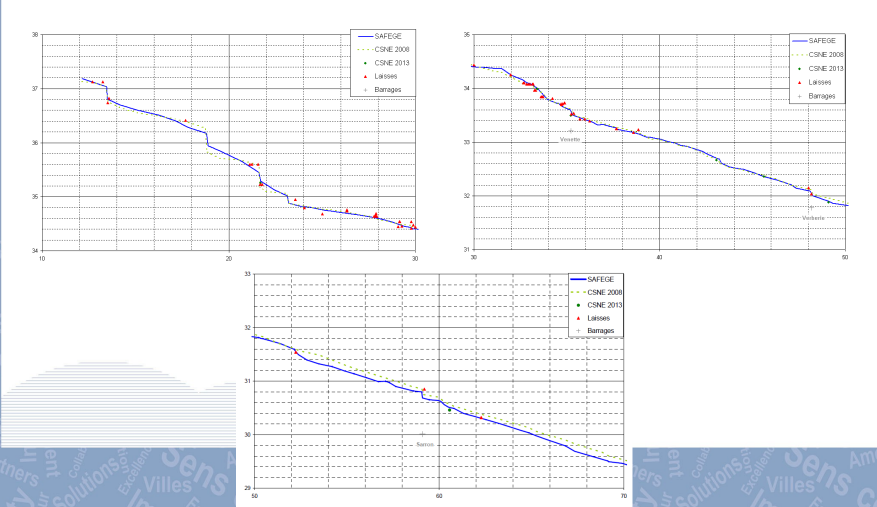


Crue de 1993 sur l'Oise :



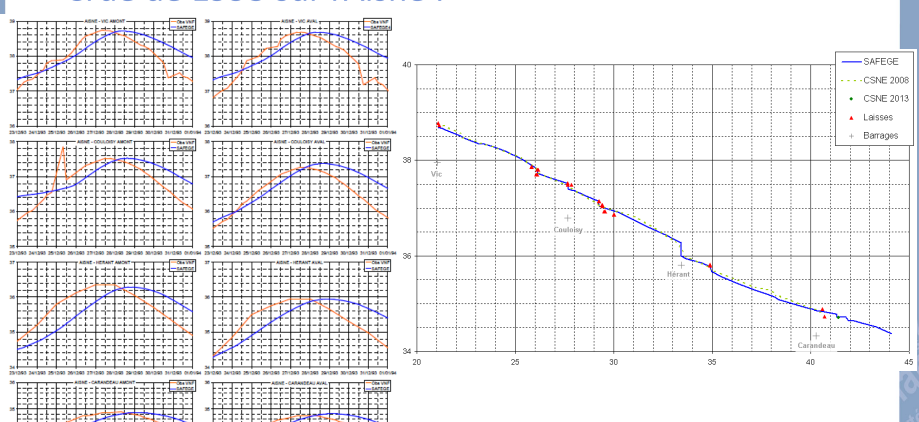


Crue de 1993 sur l'Oise :





Crue de 1993 sur l'Aisne :





- Conclusion sur la crue de 1993.
 - Très bonne reproduction des débits mesurés aux stations de mesure par le modèle (écart < 4%)
 - Très bonne reproduction des cotes observées aux stations/échelles de mesure par le modèle (qqs cm)
 - Très bonne cohérence avec le modèle MAGEO (situation actuelle)
 - Très bonne reproduction des zones inondables cartographiées par le modèle au regard des photographies aériennes de la crue disponibles au SPC









Modélisation hydraulique : Résultats validation

- Conclusion sur les crues de 1995/2001
 - Très bonne reproduction des débits mesurés aux stations de mesure par le modèle sur Oise aval malgré incertitudes sur Aisne (stations peu fiables)
 - Très bonne reproduction des cotes observées aux stations/échelles de mesure par le modèle sur l'Oise (qqs cm)
 - Bonne cohérence avec le modèle MAGEO (situation actuelle)











Modélisation hydraulique : Crue de référence

- Hypothèses
 - Débits centennaux issus de l'étude hydrologique de l'Entente Oise/Aisne considérés
 - Prise en compte d'un fonctionnement de l'ouvrage de Longueil conforme au règlement d'eau
 - Modèle hydraulique repris du processus de calage/validation





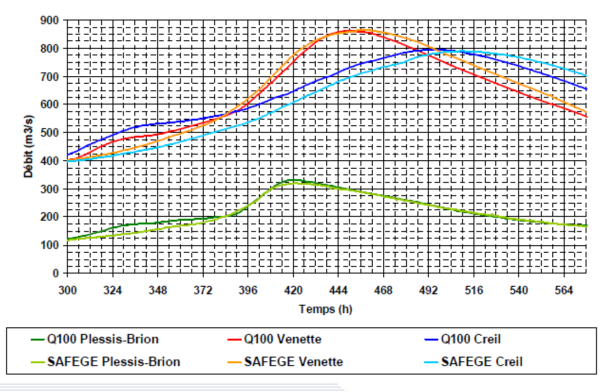






Modélisation hydraulique : Crue de référence

Résultats : reproduction des débits



Débits centennaux considérés sur l'ensemble du linéaire analysé





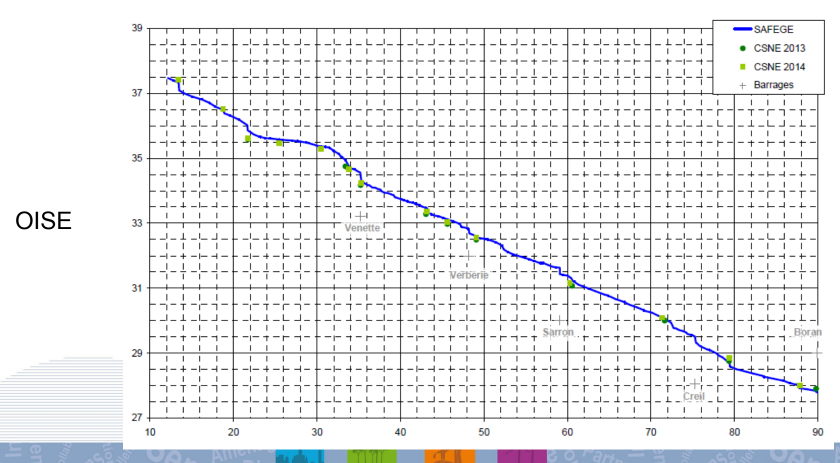






Modélisation hydraulique : Crue de référence

Résultats : lignes d'eau calculés





Cartographie de l'aléa

- Préambule
 - Aléa remontée de nappe écarté de l'analyse : zones sensibles couvertes par la crue centennale
 - Aléa vitesse écarté de l'analyse : vitesses fortes seulement sur secteurs nécessairement non constructibles (lits des cours d'eau notamment)
 - Aléa hauteur d'eau = seul considéré pour cartographie de l'aléa : 5 classes :
 - H < 0,5 m
 - 0,5 < H < 1 m
 - 1 < H < 1,5 m
 - 1,5 < H < 2 m
 - H > 2m
 - Ouvrages longitudinaux de protection = transparents





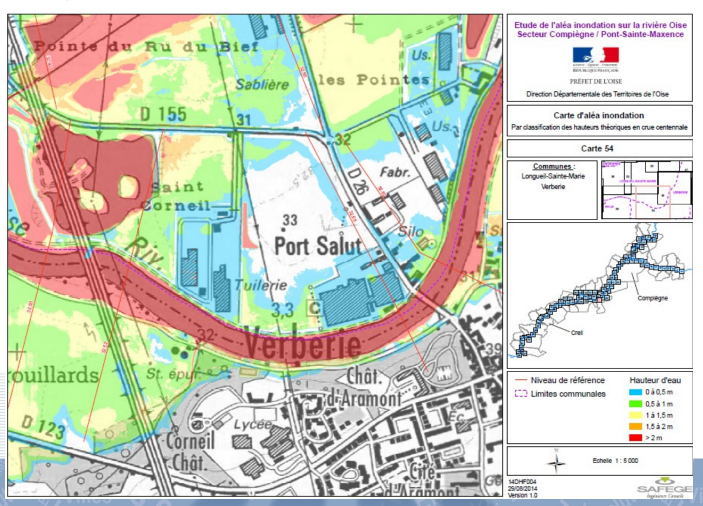






Cartographie de l'aléa

Exemple





Détermination de l'aléa : pour en savoir plus...

- ➤ 16/10/2014 : Remise de la cartographie de l'aléa pour chaque commune au format papier
- ➤ 17/10/2014 : Atlas complet et rapport explicatif disponible en téléchargement sur le site de la DDT de l'Oise











Le nouvel aléa : quelle doctrine d'application?

Position au regard des demandes d'autorisation d'urbanisme

- Validée par le Préfet
- Porter à connaissance des élus concernés











Merci pour votre attention













