



31 janvier 2012



Réunion d'informations sur le sous bassin versant de la Mauldre supérieure



ORDRE DU JOUR



- Informations sur la reconnaissance du CO.BA.H.M.A. en Etablissement Public Territorial de Bassin (EPTB)
- Bilan des principales activités du COBAHMA depuis 2009
- Présentation de la Directive européenne inondation
- Révision du SAGE de la Mauldre (calendrier et synthèse de la phase d'état des lieux)

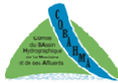




31 janvier 2012



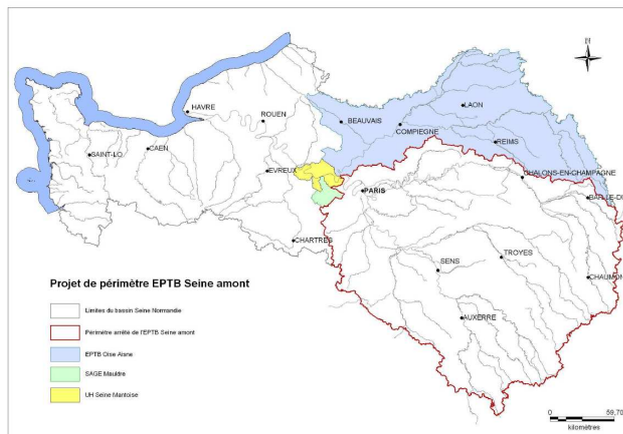
Informations sur la demande de reconnaissance du COBAHMA en EPTB



ORIGINE DE LA DEMANDE DE RECONNAISSANCE



- **Décembre 2010 : demande de reconnaissance des Grands Lacs de Seine en EPTB Seine amont**



**Un périmètre trop étendu qui pénalise la
gouvernance locale**





HISTORIQUE DE LA DEMANDE

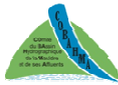
- Demande de la CLE lors de l'AG du 9 novembre 2010 à ce que le COBAHMA soit reconnu en tant qu'EPTB
- Dépôt du dossier auprès du Préfet de Région (coordonnateur de bassin) le 27 mai 2011
- Présentation du dossier en COMITER le 28 novembre
- Présentation du dossier en C3P le 14 décembre qui rendra son avis
- Avis définitif avant le 2 février



QUELLES MODIFICATIONS?

- Sur les statuts du CO.BA.H.M.A.
 - ↳ Mise à jour des compétences actuelles de coordination de bassin
 - ✓ Révision, mise en œuvre du SAGE Mauldre
 - ✓ Inscrire la position d'assistant technique
 - ✓ Préciser les domaines d'intervention pour les études
 - ↳ Prise de compétences nouvelles, plus opérationnelles pour
 - ✓ Restaurer la continuité écologique (ouvrages)
 - ✓ Préserver les zones humides
 - ✓ Intervenir sur les coulées de boues
 - ✓ Réaliser des travaux en rivières





QUELLES MODIFICATIONS?

➤ Sur les adhérents au COBAHMA

↻ **Pas de modifications pour les adhérents actuels concernant la mission de coordination de bassin (compétence actuelle)**

- ✓ Syndicats compétents dans le domaine de l'eau
- ✓ Conseil général des Yvelines

↻ **Propositions d'adhésion aux communes spécifiquement sur les compétences travaux**

- ✓ Unification progressive des intervenants sur le bassin de la Mauldre
- ✓ Adhésion des communes dont celles non adhérentes à un syndicat de rivières



QUELLES CONSEQUENCES?

➤ Sur la gouvernance locale

- ↻ Reconnaissance du travail réalisé depuis 1992 et du rôle d'animateur
- ↻ Création de commissions géographiques par sous bassin versant

➤ En terme financier

- ↻ Pas de modification pour la clé de répartition pour la mission de coordination de bassin
- ↻ Création d'une nouvelle participation pour la compétence travaux dont la clé de répartition reste à définir
- ↻ Pérennisation de la structure porteuse du SAGE : possibilité de lever une redevance pour son fonctionnement

➤ En terme de moyens techniques et humains

- ↻ Une structure déjà bien assise : 1 pôle technique (4 agents) et 1 pôle administratif (5 agents)
- ↻ Des moyens techniques adaptés : outils informatiques, cartographiques, matériels de mesures, matériels pour le suivi de chantier



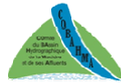
31 janvier 2012



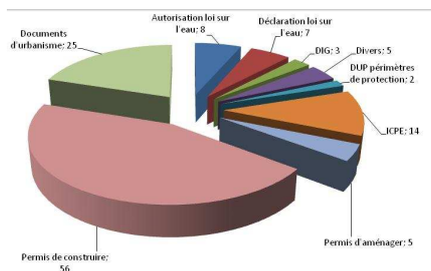
Bilan des principales activités du COBAHMA depuis 2009



SECRETARIAT TECHNIQUE DE LA CLE



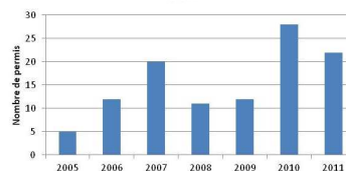
- Répartition des dossiers instruits depuis 2009 sur le bassin versant de la Mauldre : 125 dossiers instruits

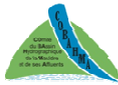


22 dossiers concernent la Mauldre supérieure soit 13%

Permis de construire et d'aménager instruits par la CLE

- Permis de construire et d'aménager instruits depuis 2005





LA PROTECTION DE LA RESSOURCE EN EAU POTABLE



➤ Protection de la ressource en eau potable : AAC

↪ Présence de 3 captages Grenelle sur le bassin versant de la Mauldre du fait :

- ✓ de leur intérêt patrimonial (~ 7,5 millions de m³ d'eau potable produite)
- ✓ de leurs concentrations en nitrates et pesticides

↪ Nécessité pour ces captages de :

- ✓ Volet 1 : Délimiter l'aire d'alimentation des captages et caractériser la vulnérabilité de la nappe

- ✓ Volet 2 : Diagnostiquer les pressions agricoles



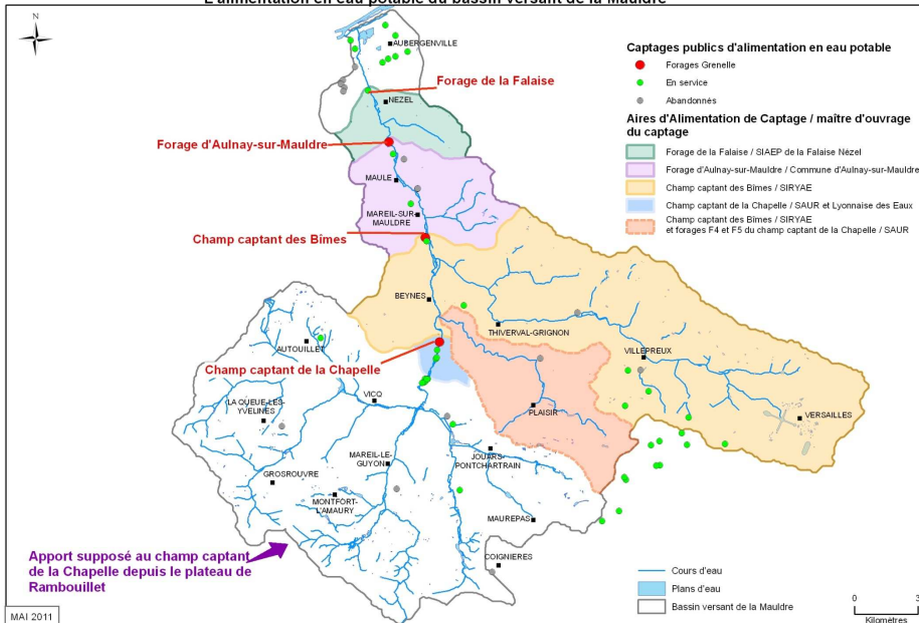
- ✓ Volet 3 : Etablir un plan d'actions agricoles

↪ 2 études lancées

- ✓ Volet 1 réalisé en 2010/2011
- ✓ Volets 2 et 3 en cours



L'alimentation en eau potable du bassin versant de la Mauldre





INTERVENTIONS DES TECHNICIENS DE RIVIERES



➤ 31 pollutions entre 2009 et 2011

↪ **Dont 12 sur le bassin versant de la Mauldre amont**

↪ **Les plus importantes :**

✓ **ru du Pré des Seigneurs (by-pass eaux usées vers eaux pluviales à Fontenay-le-Fleury)**

- Pollution récurrente depuis 2003
- Réunion en mairie avec l'ONEMA et la DDT le 16-11-2011
- Problème identifié sur un réseau privatif

✓ **ru de Gally (by-pass du Carré de Réunion le 31-08-2011)**

- Suite à une panne électrique
- Problème résorbé dans la journée
- Forte mortalité piscicole constatée

➤ Autres interventions

↪ **Infractions à la Loi sur l'eau**

↪ **Appui technique aux riverains**

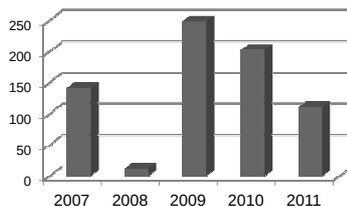
↪ **Embâcles et défauts d'entretien**



LES SUITES DE LA POLLUTION DE 2008



DENSITE (nb/100 m²)



➤ Pêches électriques à Beynes centre-ville

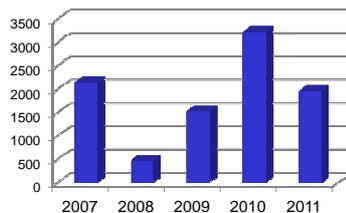
↪ **Densité d'individus**

- ✓ Chute brutale en 2008
- ✓ Surpopulation en 2009

↪ **Biomasse**

- ✓ Chute brutale en 2008
- ✓ Retour progressif des carnassiers

BIOMASSE (g/100 m²)



↪ **Bilan**

- ✓ Chute des effectifs et de la biomasse en 2008
- ✓ Surcompensation en 2009 : nombreux individus de petite taille
- ✓ Retour à une situation « normale » en 2011

