

Etat d'avancement – qualité du réseau hydrographique



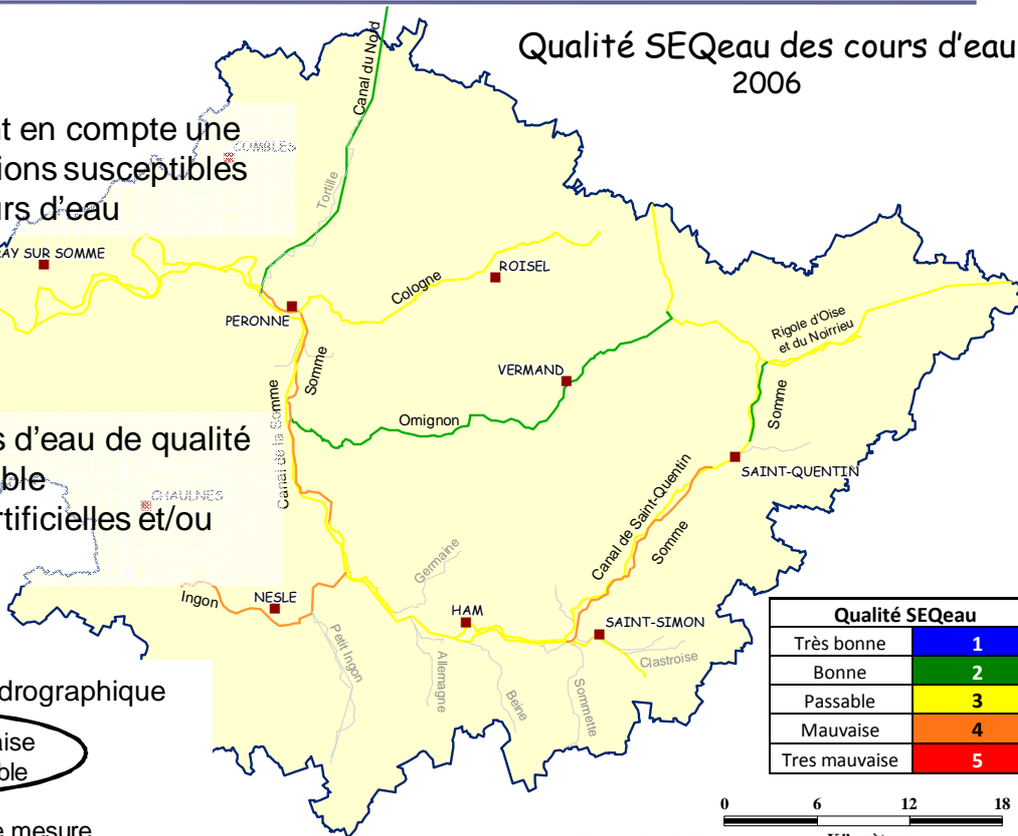
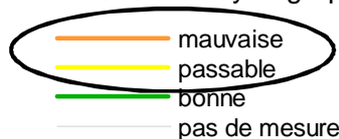
Qualité SEQeau des cours d'eau
2006

➤ Système prenant en compte une quinzaine d'altérations susceptibles de perturber le cours d'eau

➤ Principaux cours d'eau de qualité mauvaise et passable

➤ Masses d'eau artificielles et/ou modifiées

Qualité du réseau hydrographique



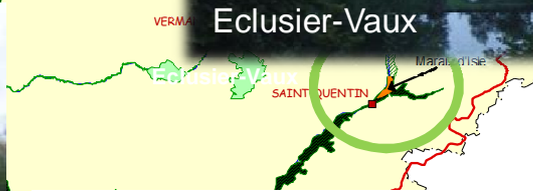
Qualité SEQeau	
Très bonne	1
Bonne	2
Passable	3
Mauvaise	4
Tres mauvaise	5

Sources : IGN, AEAP

Kilomètres

Etat d'avancement – patrimoine naturel, ZNIEFF/ZICO

- ✓ Bassin versant : 2000 km²
- ✓ 160 km² de ZNIEFF dont 60 km² de milieux aquatiques
- ✓ 70 km² de ZICO (milieux aquatiques)
- ✓ 1 Réserve Naturelle Nationale – 50 ha



- ✓ Gérée par la CA de Saint-Quentin
- ✓ Soutien du CSNP
- ✓ Zone de migration
- ✓ Espèces faunistiques et floristiques protégées

Kilomètres

Etat d'avancement – patrimoine naturel, Natura 2000

Réseau Natura 2000 sur le SAGE de la Haute Somme

Objectif : préserver la diversité biologique et valoriser le patrimoine naturel de nos territoires.

Issu de 2 directives européennes :

✓ **Directive "Oiseaux"** : conservation des espèces d'oiseaux sauvages menacées

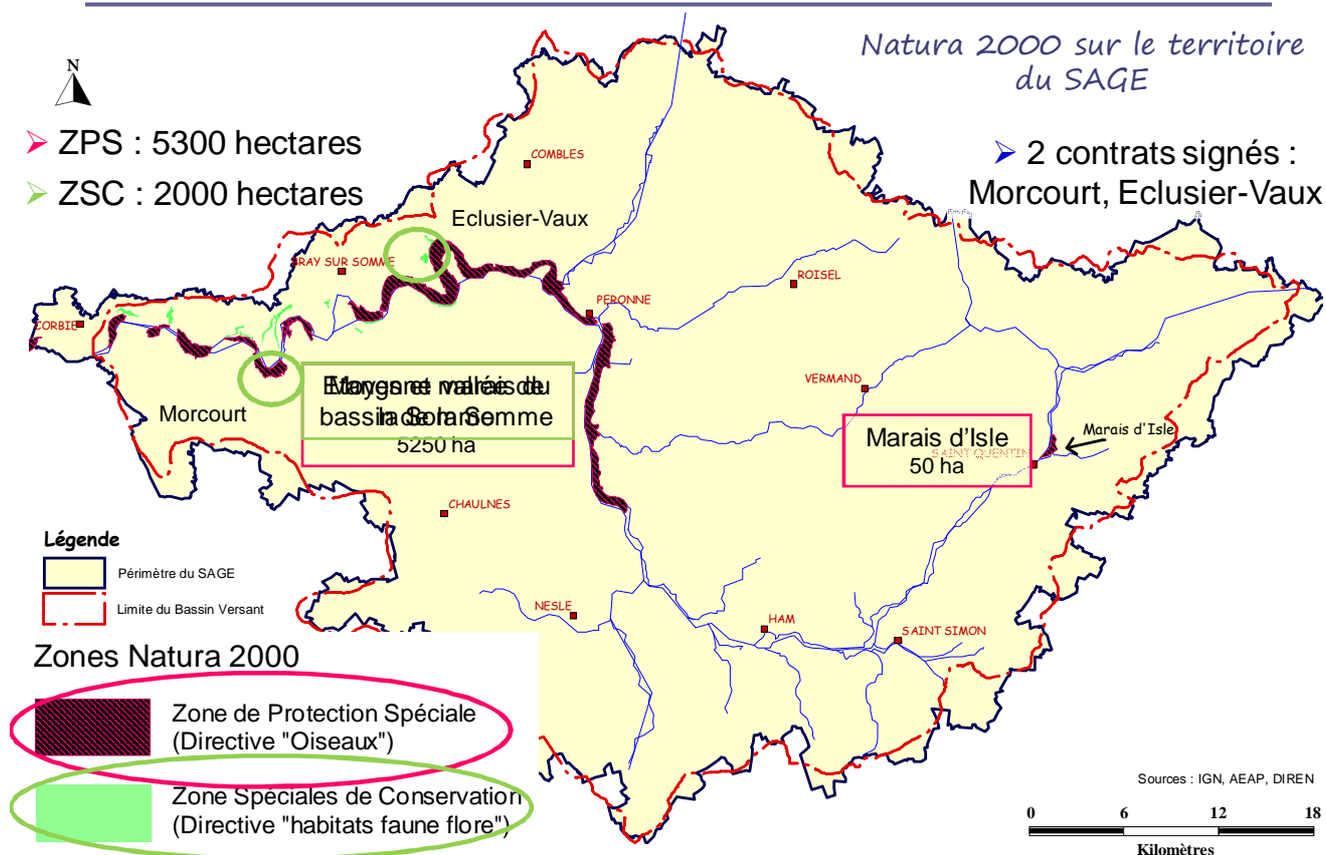
➡ Conservation des habitats nécessaires à la reproduction et survie d'espèces rares ou menacées à l'échelle de l'Europe.

✓ **Directive "Habitats, Faune, Flore"** : conservation de la biodiversité sur le territoire européen

➡ Préservation d'**habitats naturels ou semi-naturels et d'habitats d'espèces dans une démarche de développement durable.**

31

Etat d'avancement – patrimoine naturel, Natura 2000



Etat d'avancement – patrimoine naturel

Quelques actions en projet ou réalisées

Elaboration d'un programme opérationnel d'aménagement et de gestion des milieux aquatiques de la Haute Somme – en cours

- ✓ Orientations d'aménagements favorisant restauration milieux naturels et usages
- ✓ Opérations aménagement / restauration / valorisation
- ✓ Ouverture au public de plusieurs sites

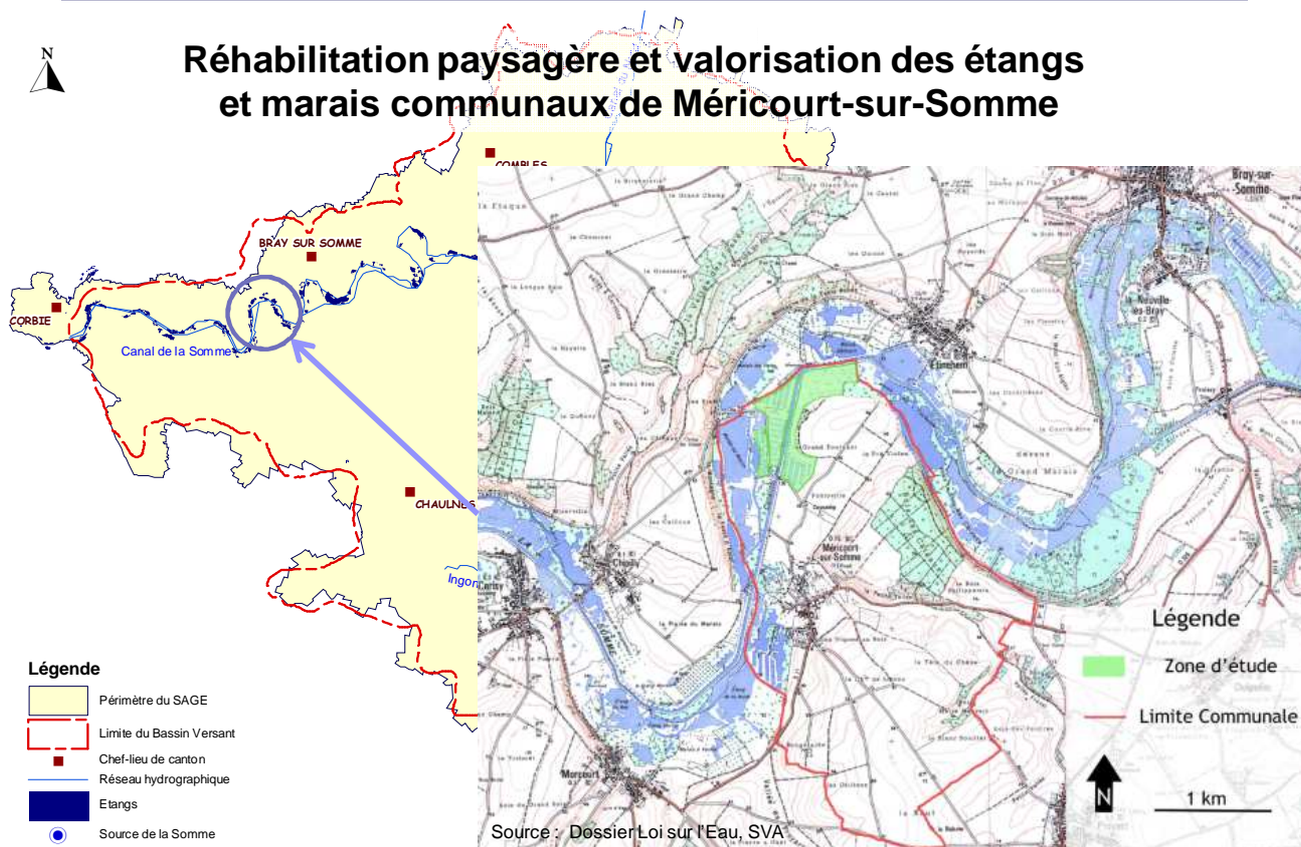
Exemple : Suzanne

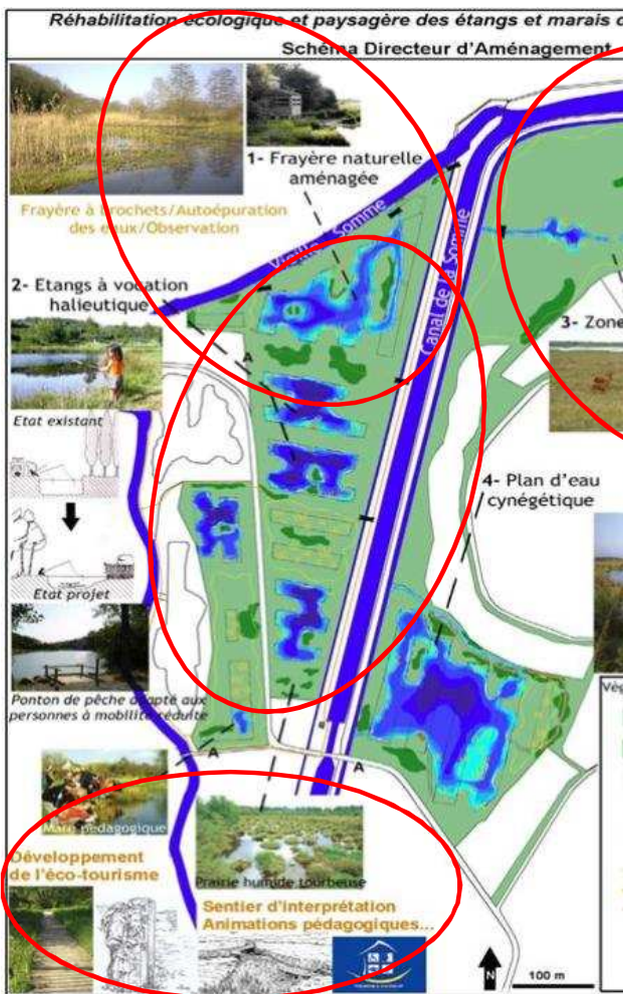
Réaménagement écologique, halieutique et touristique de bassins de pêche et d'une peupleraie
Développement du tourisme et de l'accueil du public

Réhabilitation paysagère et valorisation des étangs et marais communaux de Méricourt-sur-Somme

33

Etat d'avancement – patrimoine naturel - Méricourt





Etat d'avancement – plans de gestion des affluents Somme

Etat d'avancement des plans de gestion sur le bassin versant

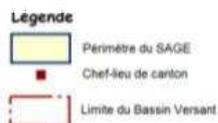
Objectifs : reconquête et préservation des milieux aquatiques, lutte contre les inondations, valorisation des usages, etc.

Plans de gestion en cours :

- Ingon
- Cologne
- Omignon

Plans de gestion réalisé :

- Sommette
- Marais d'Isle



Etat des plans de gestion

- en cours/réalisé
- sans



Etat d'avancement de l'état des lieux



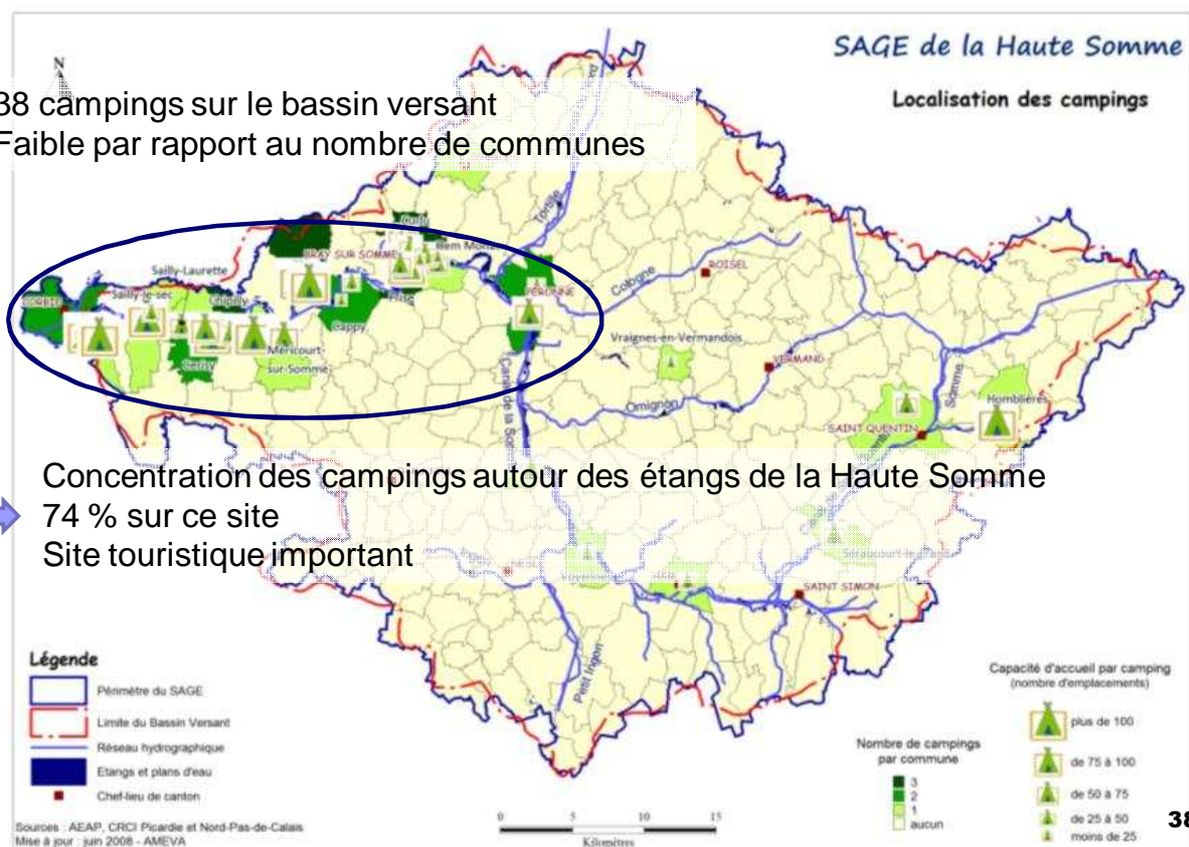
Les activités économiques liées à l'eau

Commission Thématique 4

37

Etat d'avancement – loisirs : tourisme, capacité d'accueil

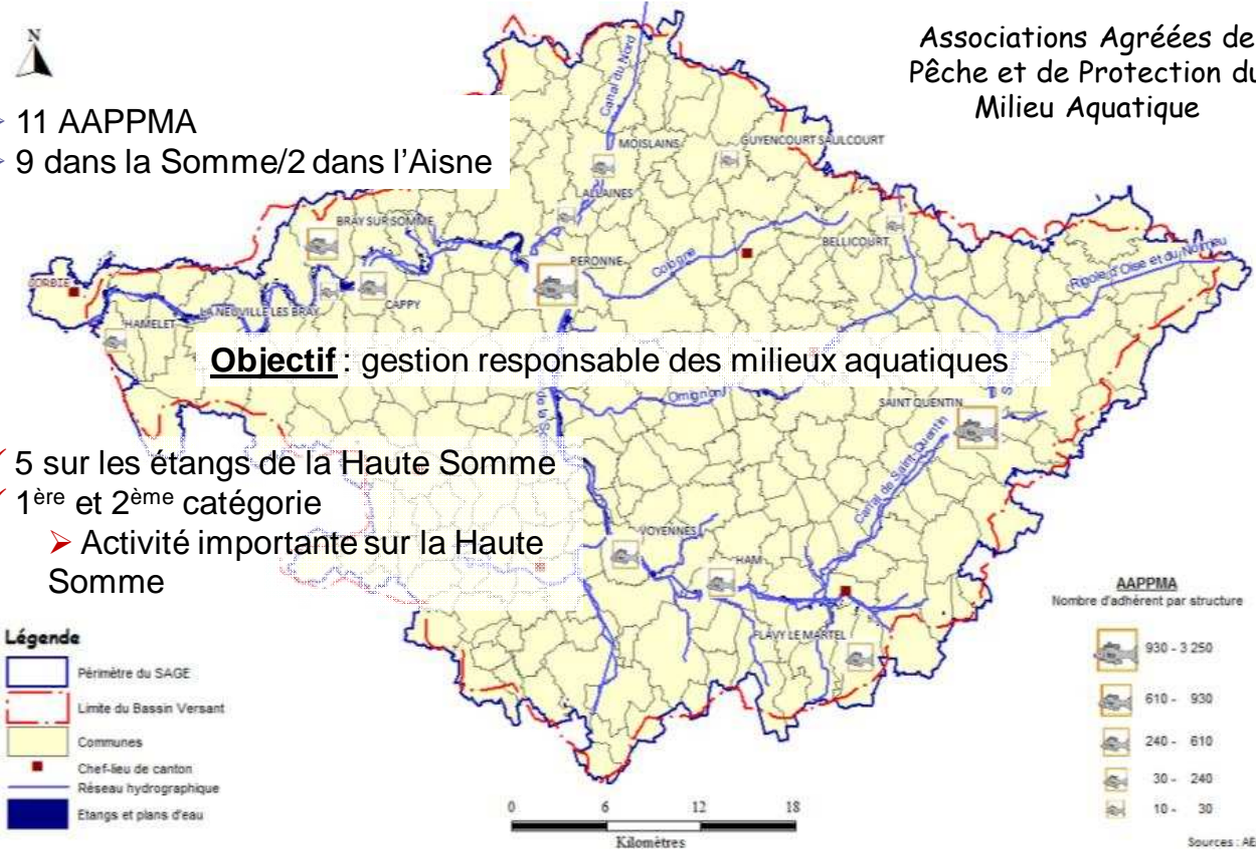
- ✓ 38 campings sur le bassin versant
- ✓ Faible par rapport au nombre de communes



Etat d'avancement – loisirs : pêche, AAPPMA

- 11 AAPPMA
- 9 dans la Somme/2 dans l'Aisne

Associations Agréées de Pêche et de Protection du Milieu Aquatique



Etat d'avancement – loisirs : autres usages milieux

Canoë-kayak/Aviron

- Aisne : Club de Saint Quentin Canoë Kayak et Aviron
- Somme : Canoë Kayak club de Ham
 Location de canoë à Cappy et Trefcon
- Somme : Développement Canoë-Kayak – Plan Départemental de Randonnée Nautique (PDRN) – Objectifs :
 - ✓ Améliorer les conditions de l'offre de pratique de canoë-kayak
 - ✓ Favoriser la pratique de cette activité par les habitants et les visiteurs
 - ✓ Prévenir les conflits d'usage



- ✓ et exploitation c
- ✓ can
- ✓ canal de la Som
- ✓ er
- ✓ es sans permis
- ✓ Aviron Saint-Quentin ASQ et du Nord
- ✓ Ouvert à tout public



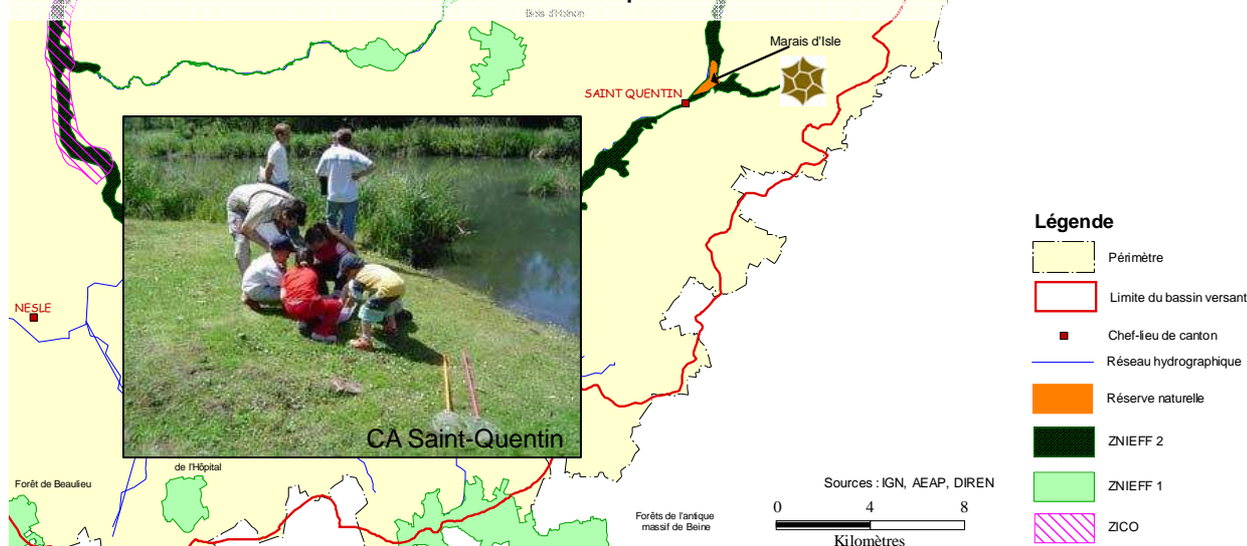
Etat d'avancement – loisirs : Marais d'Isle

Marais d'Isle - Saint-Quentin

Réserve naturelle du Marais d'Isle



- Seule réserve naturelle de la Haute Somme
- Aménagé pour le tourisme
- Nombreuses animations pédagogiques :
3 structures d'accueil et 4 sentiers d'interprétation et de découverte

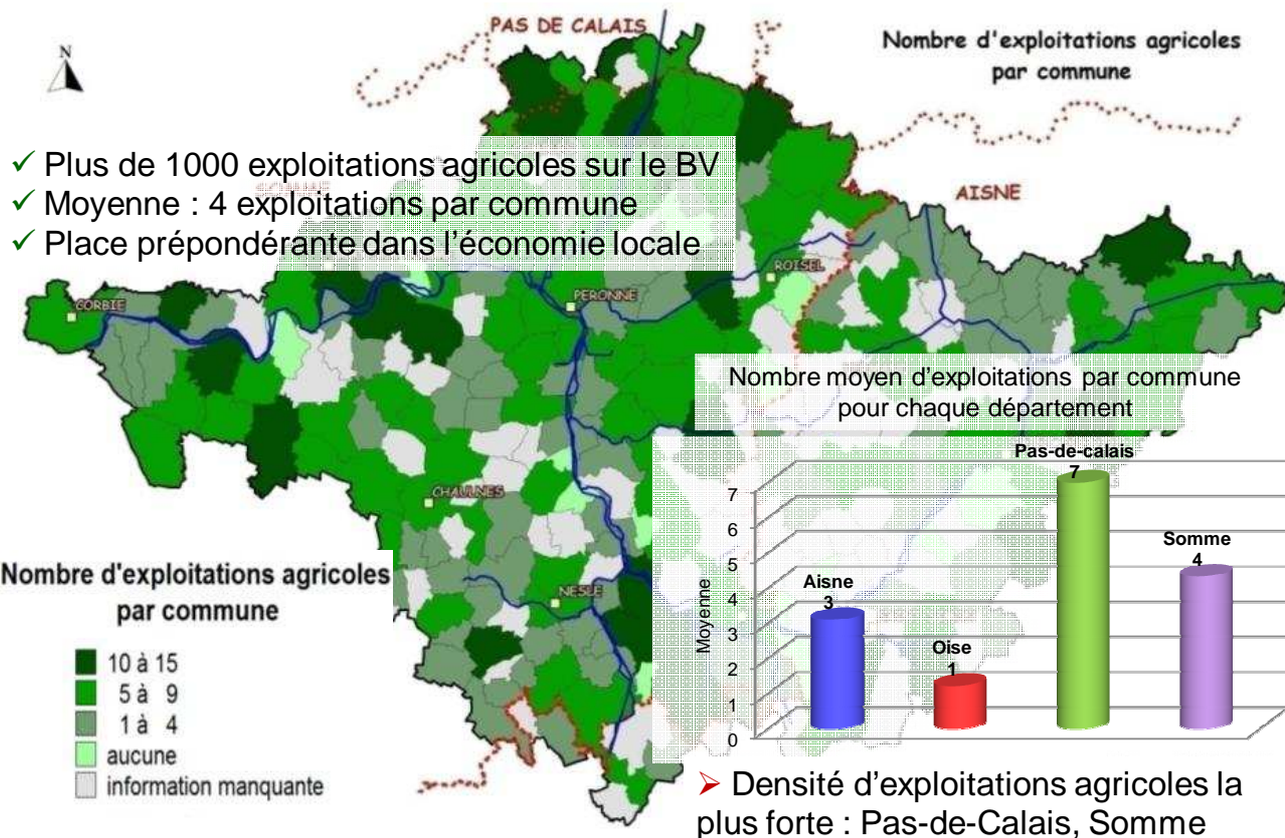


Etat d'avancement – loisirs : développement tourisme

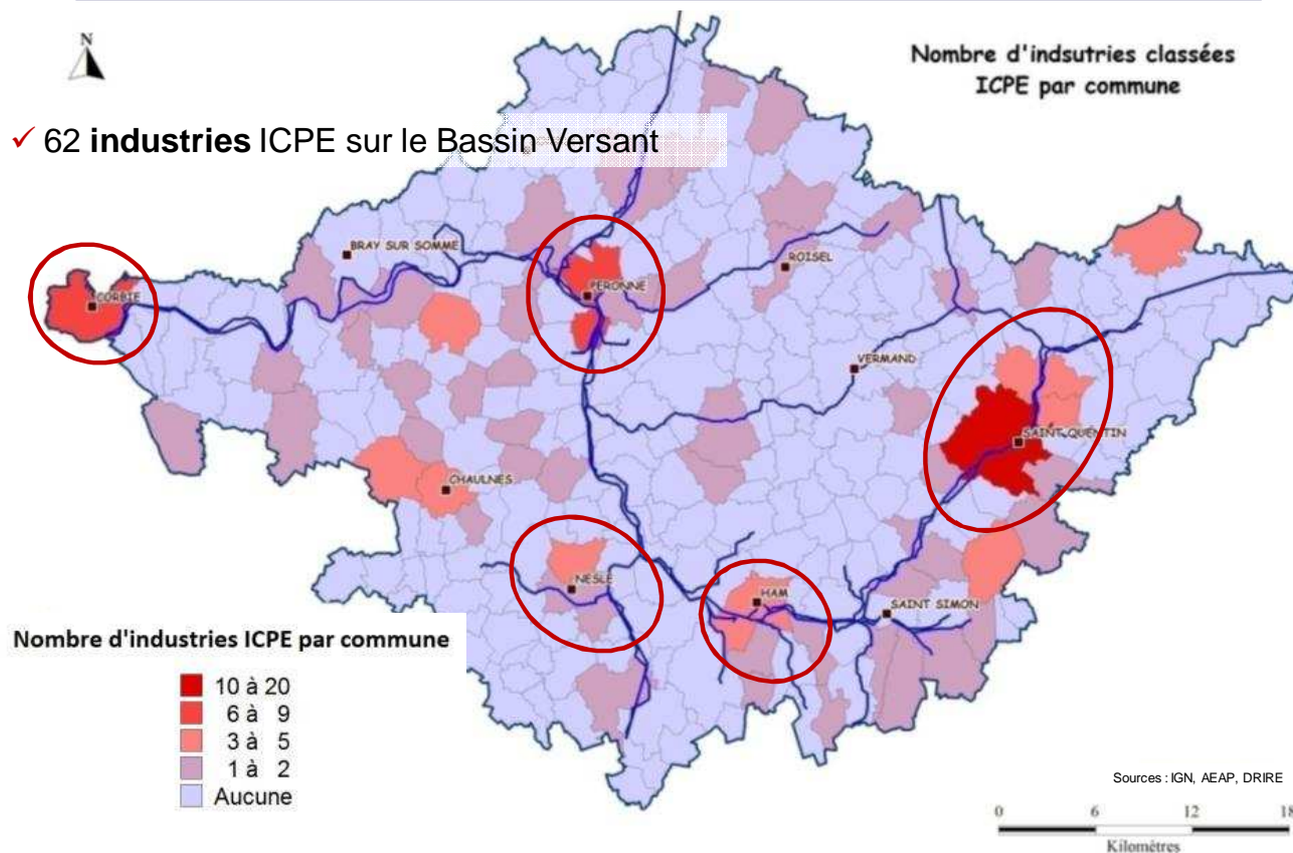
Autres projets contribuant au développement touristique

- **Méricourt-sur-Somme** : inauguration prochainement – mené par le SVA
- **Eclusier-Vaux** : projet de réhabilitation paysagère et de valorisation éco-touristique des étangs et marais d'Eclusier-Vaux avec la mise en place d'hébergements, d'accès au marais, etc. – mené par le CG 80
- **Elaboration d'un programme opérationnel d'aménagement et de gestion des milieux aquatiques de la Haute Somme**: étude en cours, ouverture au public de plusieurs sites – menée par l'AMEVA et le SVA
- **Canal SNE** : développement de parcours de promenade le long du canal, de bases nautiques de loisirs, etc.

Etat d'avancement – activités professionnelles : agriculture



Etat d'avancement – activités professionnelles : industries



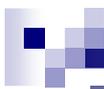
Etat d'avancement de l'état des lieux



Les risques majeurs sur le bassin versant

Commission Thématique 2

45

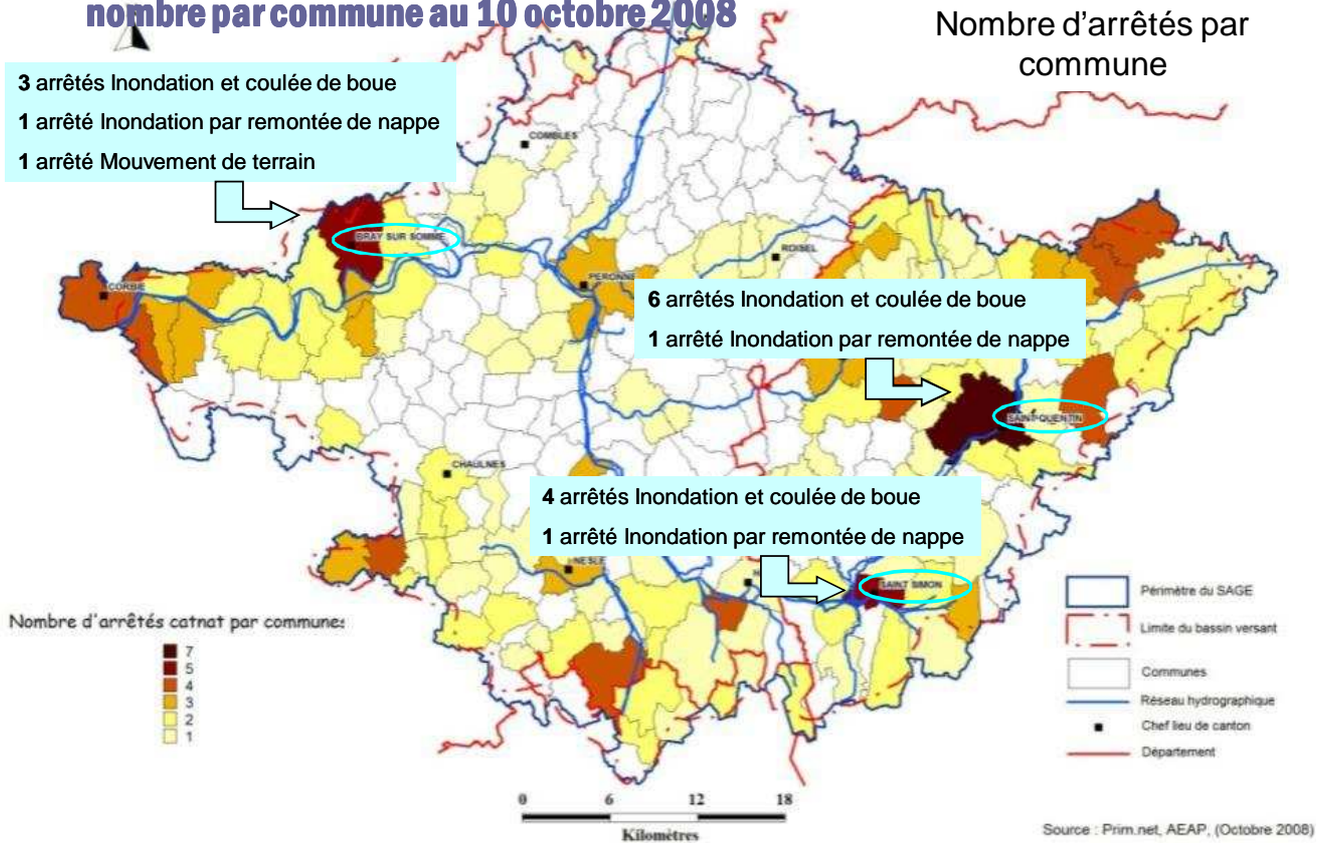


Etat d'avancement

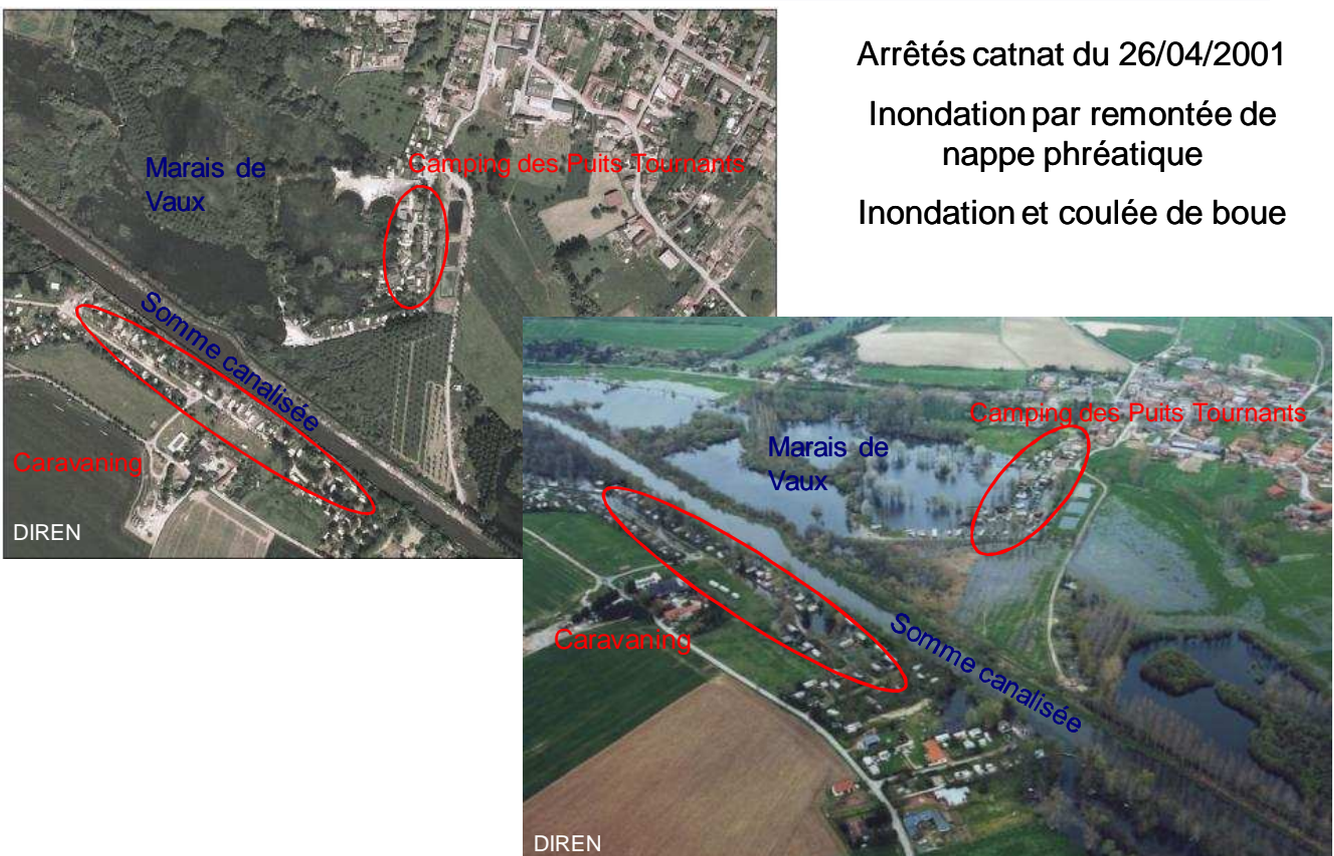
Les risques naturels

46

Etat d'avancement – Arrêtés de catastrophes naturelles, nombre par commune au 10 octobre 2008



Etat d'avancement – Les inondations de 2001, Sully-le-Sec



Inondations et coulées de boue, des phénomènes récurrents



Omissy, septembre 2008

➤ Arrêté Catastrophe Naturelle du 7 octobre 2008 pour **Corbie, Eppeville, Fayet, Gricourt, Ham, Hamelet, le Hamel, Holnon, Muille-Villette, Vaire-sous-Corbie**

Morcourt dans l'Aisne, septembre 2008



- Dégradation de la qualité de l'eau :
 - Evacuation par les réseau d'eaux pluviales
 - Apport en MES, produits phytosanitaires, nitrates
- Dégâts sur les personnes et les biens

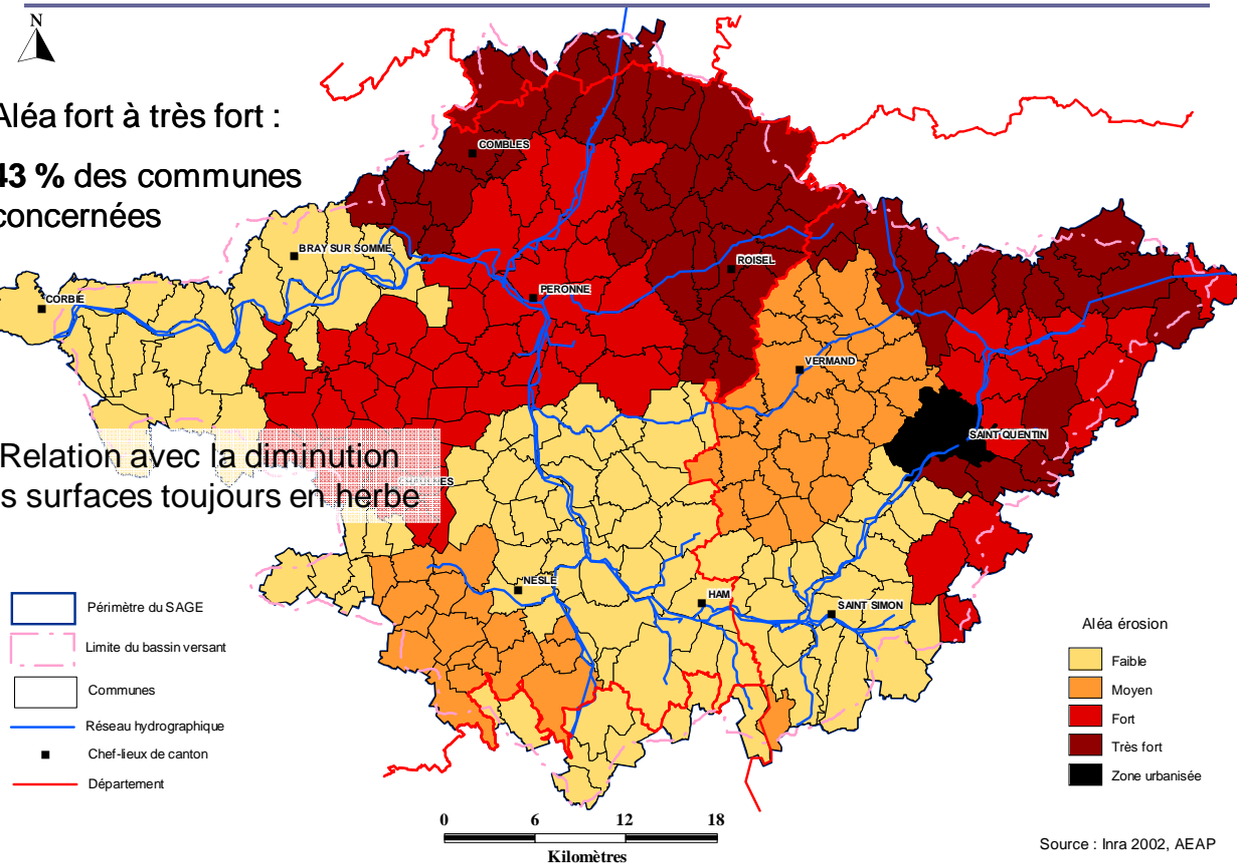
Etat d'avancement – Aléa érosion annuel des sols



Aléa fort à très fort :

43 % des communes concernées

➤ Relation avec la diminution des surfaces toujours en herbe



Source : Inra 2002, AEAP

Etat d'avancement – Outils de prévention érosion des sols : MAE

- Reconversion de terres arables en prairies
- Diminuer les surfaces de sol nu l'hiver
 - implantation de cultures intermédiaires piège à nitrates
 - remplacement de cultures de printemps par des cultures d'hiver
- Implanter des dispositifs enherbés/créer des zones tampons

- Implanter des éléments fixes du paysage
création de mares

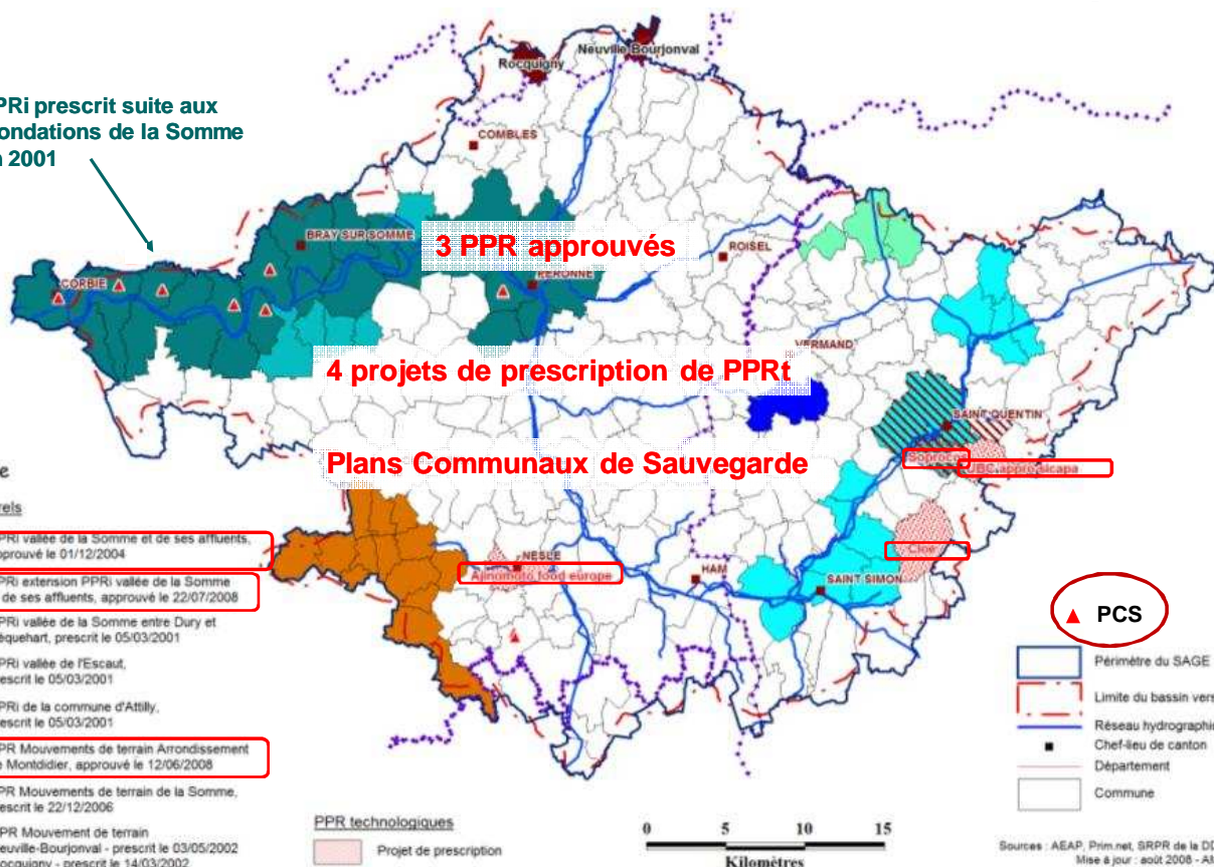
- Réorganiser le parcellaire
par l'implantation de haies
par l'implantation de bandes
enherbées

- Modifier le travail du sol (sens des labours par exemple)



Etat d'avancement – Outils : Plans de Prévention des Risques

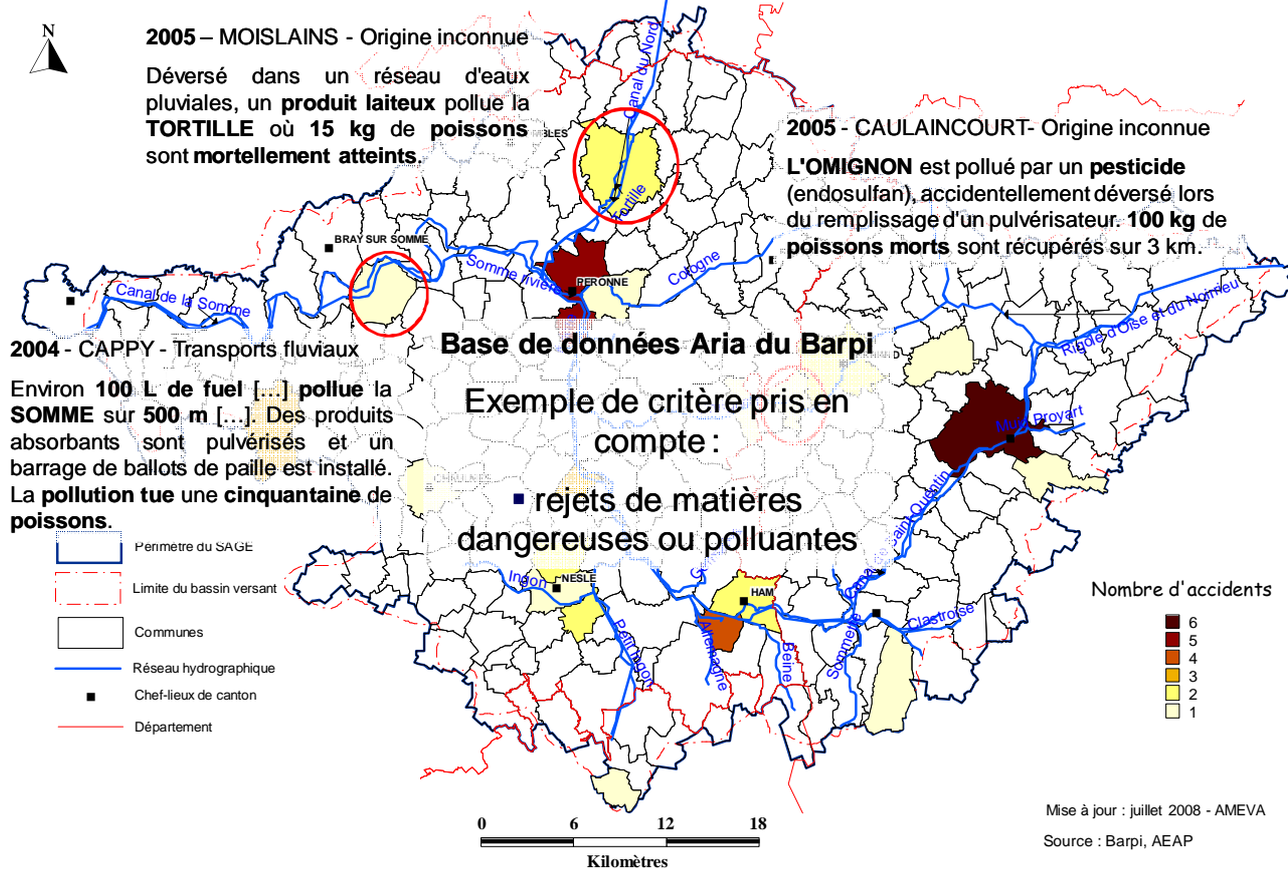
PPRi prescrit suite aux inondations de la Somme en 2001



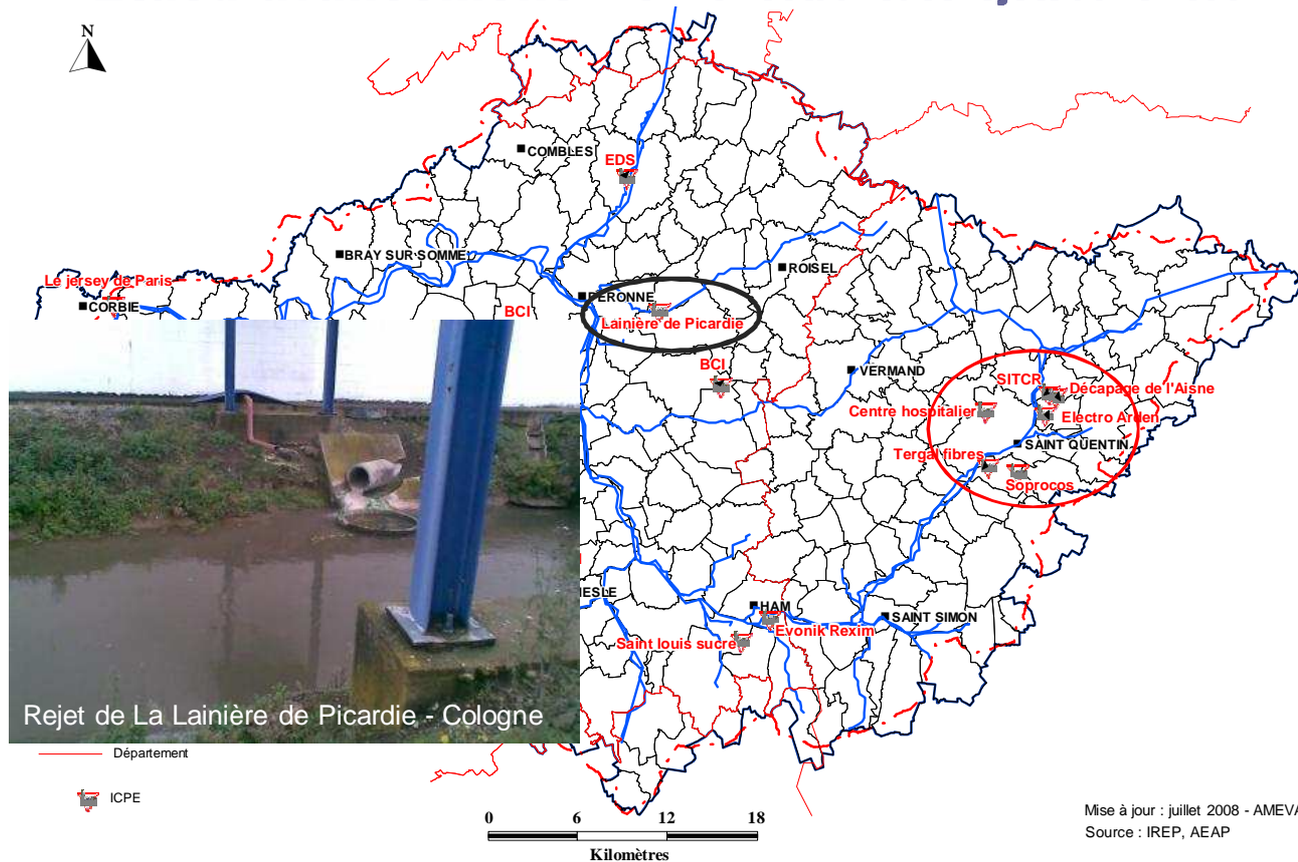
Les risques technologiques

53

Etat d'avancement – Accidents



Etat d'avancement – ICPE effectuant des rejets dans l'eau



Réunion de la CLE



⑥ Perspectives / questions diverses



Perspectives

- Réunions des commissions thématiques en janvier/février 2009

➡ Réunions techniques par thème : eau potable, milieux naturels, agriculture, industrie, assainissement, risques naturels, etc.

- Réunion de la CLE en mai/juin 2009

- Mise en ligne des documents du SAGE : compte-rendus de réunion, documents de travail, réponses au questionnaire, etc.

ameva.org ➡ rubrique Actions/Projets « SAGE Haute Somme »