

# SCARDON

## Masse d'eau AR 47

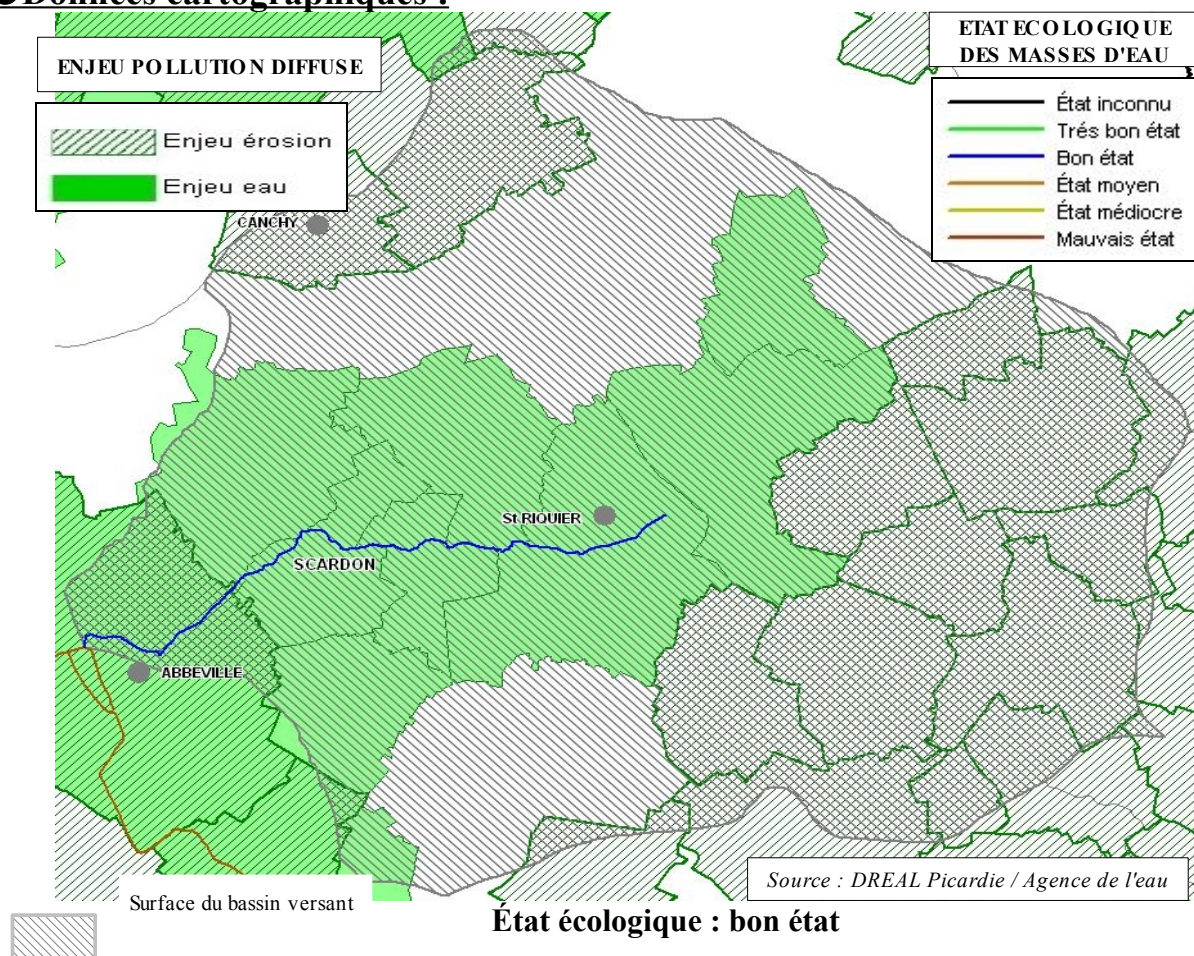
### ○Présentation Générale :

|   |  |
|---|--|
| Superficie : 206 km <sup>2</sup><br>longueur des cours d'eaux principaux : 12,36 km | exutoire : Somme canalisée à Abbeville |
| Population du bassin Versant 2006 : 8 840 hab Évolution 1999-2006 : + 6,5 %         |  |
| Densité : 43 hab/km <sup>2</sup>  |  |

### ○ État de la masse d'eau

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>état écologique : Bon</b><br>état biologique : Bon<br>état physico-chimique : Bon<br>hydromorphologie : à améliorer pour conforter le bon état écologique | <b>état chimique : Mauvais (HAP)</b> |
| <b>Objectif : Bon état 2015</b>  |                                      |

### ○Données cartographiques :



## Le Scardon

Comme la Noye, le Scardon est repassé en 2008-2009 en état moyen, alors qu'il était auparavant en bon état écologique.

Cette rivière est fortement cloisonnée du fait de nombreux barrages de prise d'eau de pisciculture, et dans sa partie aval, chenalisée dans un chenal en béton.

Il n'existe pas de maître d'ouvrage identifié pour l'entretien et la restauration de ce cours d'eau. Le maître d'ouvrage pressenti est la Communauté de communes de l'Abbevillois, avec la communauté de communes de Nouvion.

– Assainissement :

| Mesures  | Détails   | Service Pilote | Maître d'ouvrage identifié          | 2010 prévu  | 2011 prévu  | 2012 prévu  |
|--|---|----------------|-------------------------------------|---|---|---|
| Amélioration de la collecte  | - sensibiliser les collectivités à la police des branchements | DDTM           | SAINT RIQUIER                       | Proposer un modèle de règlement de service  | 9ème prog :<br>- réhabilitation réseau (rue du Hamel, rue de la gare, rue de Friancourt, rue des fossés et rue Notre Dame | Mise en place auto-surveillance réseau et STEP      |
| Reconstruction de la station   |   | DDTM           | SAINT RIQUIER                       | Étude préalable à la modernisation de la station  | Instruction du dossier Loi sur l'Eau  | Reconstruction de la station (consultation)         |
| Mise en place et/ou mise en conformité de l'assainissement non collectif |   | DDTM           | Communes et communautés de communes | - faire le bilan de l'ANC sur le bassin<br>- relancer la création des SPANC sur les territoires « orphelins » - Agrément des vidangeurs | Mise en demeure des CT sans SPANC – Contrôle des vidangeurs et carte des taux de vidange aux vu des déclarations          | Poursuite des actions au vu des résultats 2010-2011 |

– Habitat :

| Mesures                     | Détails | Service Pilote | Maître d'ouvrage identifié | 2010 prévu | 2011 prévu                       | 2012 prévu               |
|-----------------------------|---------|----------------|----------------------------|------------|----------------------------------|--------------------------|
| Restauration des berges     |         | DDTM           | Communauté de commune ?    |            | mobiliser une maitrise d'ouvrage | étude du plan de gestion |
| Restauration du lit mineur  |         | DDTM           |                            |            | mobiliser une maitrise d'ouvrage | étude du plan de gestion |
| Revégétalisation des berges |         | DDTM           |                            |            | mobiliser une maitrise d'ouvrage | étude du plan de gestion |

**Rencontrer les CC Nouvion et Abbevillois pour lancer un plan de gestion**

– Industrie :

| Mesures                 | Détails  | Service pilote | Maître d'ouvrage identifié | 2010 prévu                              | 2011 prévu   | 2012 prévu |
|-------------------------|--|----------------|----------------------------|---|--|------------|
| Réduction des émissions | Sté Flandres Picardie Lait : Rejet ds STEP urbaine, soumis directive IPPC Nouveau BF en 2017, ME en bon état, Ne pas retenir ds PM ou recaractériser mesure en SD, | DREAL/SPRI     | STE FLANDRES PICARDIE LAIT | AP RSDE, Mesures des SD dans les rejets | si SD présentes, étude demandée pour arriver à la suppression ou réduction |            |
| Réduction des émissions | Sucrerie du littoral : fermée  | DREAL/SPRI     | SUCRERIE DU LITTORAL       |   |  |            |

– Pollution diffuse

| Mesures   | Détails | Service Pilote | Maître d'ouvrage identifié | 2010 prévu   | 2011 prévu                               | 2012 prévu |
|---|---------|----------------|----------------------------|--|--|------------|
| Création et entretien d un couvert herbacé sur les terrains les plus à risque d'érosion ou de lessivage vers les nappes |         |                | Agriculteurs               | Lancement d'une étude agro-pédologique pour la priorisation des zones en lien avec SOMEA |  |            |
| Création et entretien de haies sur talus perpendiculaires aux pentes  |         | DDTM           | Agriculteurs               | Lancement d'une étude agro-pédologique pour la priorisation des zones en lien avec SOMEA |  |            |
| Formation des agriculteurs et des utilisateurs de produits phytosanitaires non agricoles sur la fertilisation et        |         | DRAAF          | Agriculteurs               | Mise en place du CROS  | Actions de communication et de formation |            |

|  |   |            |               |  |  |  |
|--|---|------------|---------------|--|--|--|
| protection des plantes en vu de protéger la ressource en eau   |   |            |               |  |  |  |
| Gestion des sols agricoles (travail des sols, remontée du taux de matières organiques...) et des assolements permettant de lutter contre l'érosion |   | DDTM (SEA) | Agriculteurs  |  |  |  |
| Mise en place de bandes enherbées le long des cours d'eau  |   | ONEMA      | Agriculteurs  | Contrôle bandes enherbées                          | Contrôle bandes enherbées  | Contrôle bandes enherbées                          |
| Mise en place de dispositifs contractuels visant à la protection des zones humides   |   | DDTM       | Collectivités |  | Sensibilisation auprès des Collectivités Territoriales sur la prise en compte des ZH dans les PLU et des Cartes communales |  |
| Mise en place en hiver de la couverture des sols labourés  | - 4 <sup>ème</sup> prog NO <sub>3</sub><br>- plan de contrôle à mettre en place | DDTM       | Agriculteurs  | 80%  | 90%  | 100% : mise en place des contrôles                 |
| Utilisation des techniques alternatives aux herbicides de synthèse   |   | DDTM       | Collectivités | Action de sensibilisation auprès des collectivités | Action de sensibilisation auprès des collectivités   | Action de sensibilisation auprès des collectivités |