

SAGE et Agriculture

COFIL Agriculture biologique

22/05/2015



Le SAGE

Le SAGE est un outil défini dans le Code de l'Environnement.

C'est un outil de gestion équilibrée et durable de la **ressource en eau à l'échelle d'un bassin versant. Il fixe des objectifs généraux d'utilisation, de mise en valeur, de protection quantitative et qualitative de la ressource en eau**

Cette gestion équilibrée doit concilier les usages.

C'est un document de planification élaboré de manière collective, pour un périmètre hydrographique cohérent.

La DCE, la LEMA, le SDAGE, un jeu d'échelles



**Directive
Cadre sur
l'Eau**



**Droit
Français
(LEMA)**



**SDAGE
Artois-Picardie
2010-2015**



**SAGE de
l'Audomarois**

Mais aussi...

**Directive
Nitrates**

**Loi Grenelle
II**

**Directive
Inondation**

**Atteindre le bon état
des eaux**

**Les objectifs du SAGE
proviennent de Directives
Européennes**



Les enjeux du SAGE

- Le SAGE est composé de **deux** documents ayant des portées juridiques différentes

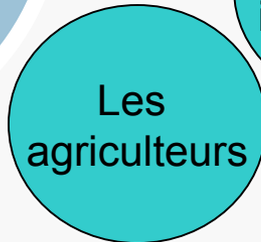
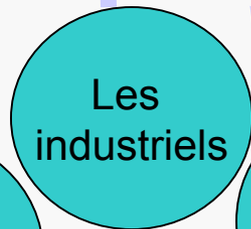
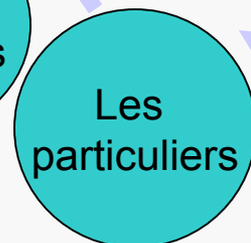
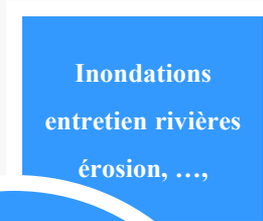
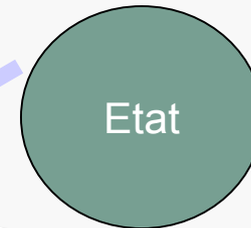
**Le Plan
d'Aménagement
et de Gestion
Durable
(PAGD)**

**Notion de
compatibilité**

Le Règlement

**Opposable aux
tiers**

Les opérateurs du SAGE





Organisation du territoire pour la gestion de l'eau

 Communes du PNR

 Limites du PNR

Source: Agence de l'Eau, ICA 2011

SAGE du Delta de l'Aa

SAGE de l'Yser

SAGE du Bassin côtier du Boulonnais

SAGE de l'Audomarois

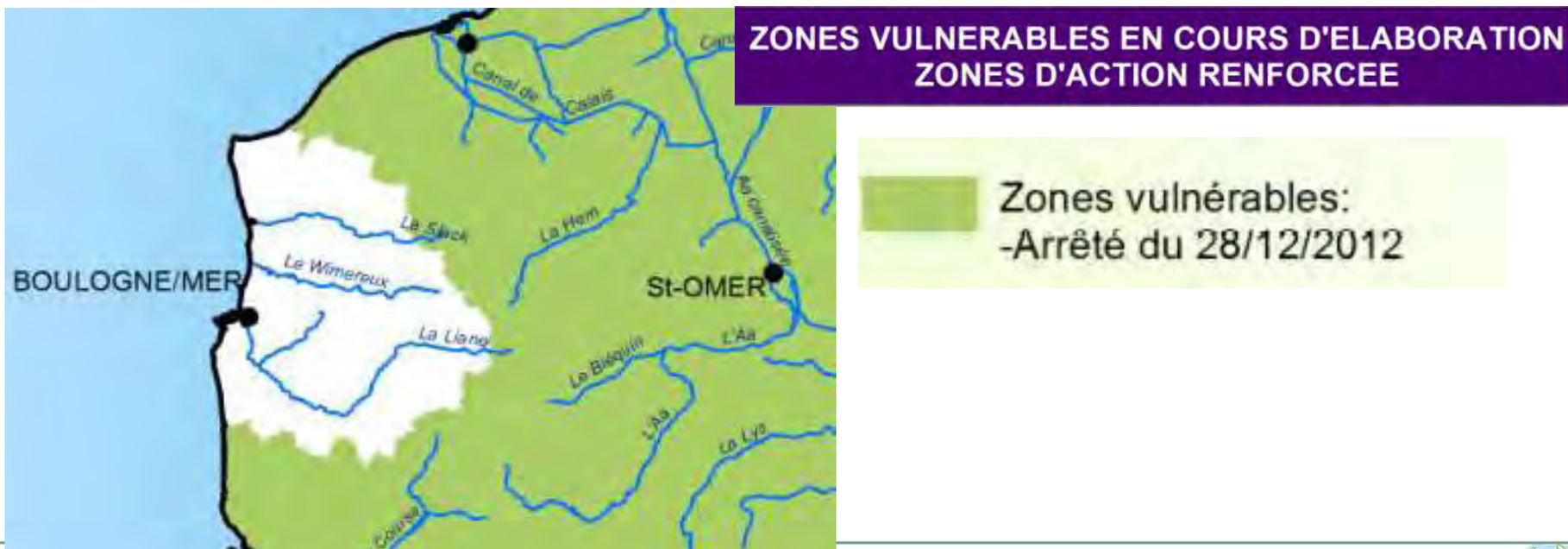
SAGE de la Lys

SAGE de la Canche

0 2 000 4 000 10 000 m

Lien entre enjeux eau et agriculture

- Objectifs de qualité:
 - Notion de bon état
 - Zones vulnérable nitrates
 - Les phytosanitaires



Lien entre enjeux eau et agriculture

- Préservation de la ressource en eau potable
 - Protection de captages
 - Captages prioritaires du territoire

LA RESSOURCE EN EAU POTABLE
CAPTAGES PRIORITAIRES
ZONES ENJEU EAU POTABLE

- Captages prioritaires
- Limite district Escaut Meuse
- Zone enjeu eau potable



Lien entre enjeux eau et agriculture

- Gestion des ruissellements et de l'érosion
 - Prairies
 - zones d'expansion de crues
 - Pratiques culturales (assolement, gestion de cultures intermédiaires, travail du sol..)

- Opération de reconquête de la qualité des eaux souterraines
 - Objectifs
 - Déroulés
 - Les ORQUES du territoire
 - Les enjeux de l'agriculture biologique sur les AAC