

Projets de SDAGE et de programme de mesures

Information du Comité régional Trame verte et bleue du Nord-Pas de Calais

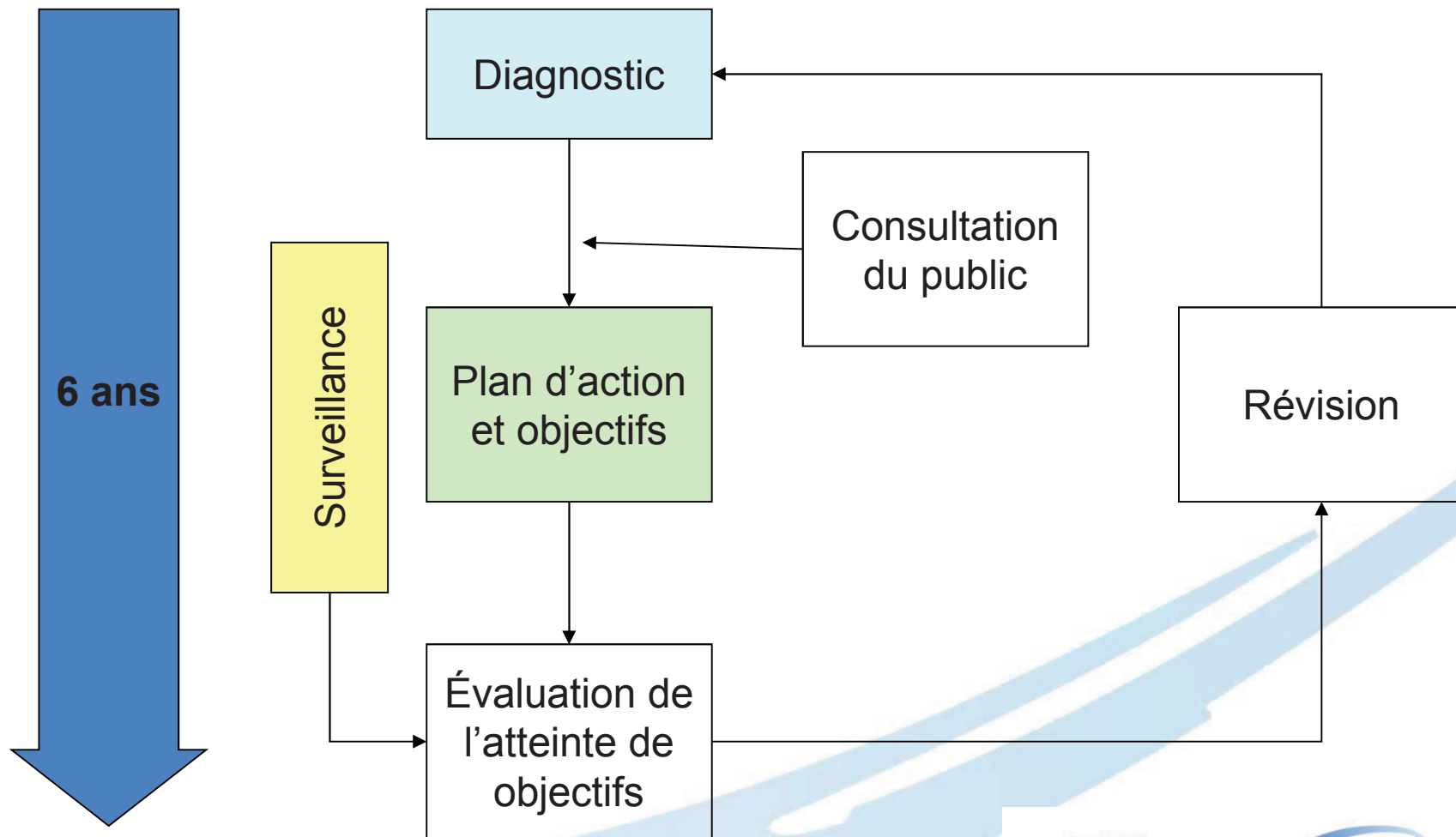
4 juin 2015

3 Directives de planification dans le domaine de l'eau



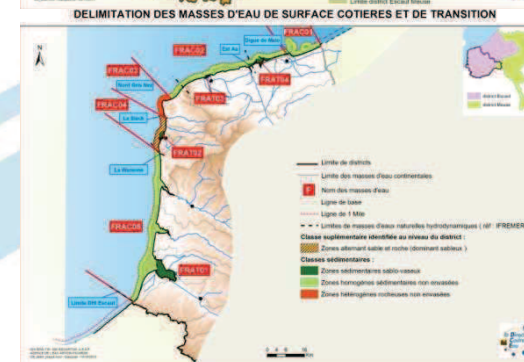
<http://consultation.eau-artois-picardie.fr/>

Un modèle de planification



Champs d'application et objectifs

- Directive Cadre sur l'Eau (DCE) :
 - Concerne : les eaux souterraines, les eaux de surface continentales et les eaux côtières jusqu'à 1 mille nautique.
 - Objectifs :
 - Préservation de la ressource et des milieux aquatiques
 - Atteinte du bon état des eaux en 2015



LE PRÉFET COORDONNATEUR
DU BASSIN ARTOIS-PICARDIE

AGENCE DE L'EAU
ARTOIS-PICARDIE

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Articulation SDAGE-SRCE

- **Le Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux :**
 - Prend en compte le SRCE (L371-3, CE) ;
 - Précise les mesures permettant d'éviter, de réduire et, le cas échéant, de compenser les atteintes aux continuités écologiques (L371-3, CE);
 - Détermine les aménagements et les dispositions nécessaires, comprenant la mise en place de la trame bleue (L212-1,CE).

Articulation SDAGE-SRCE

- **Rapport environnemental du SDAGE:**

« la grande majorité des orientations du SDAGE concourent à l'atteinte des objectifs du SRCE Nord-Pas de Calais ».

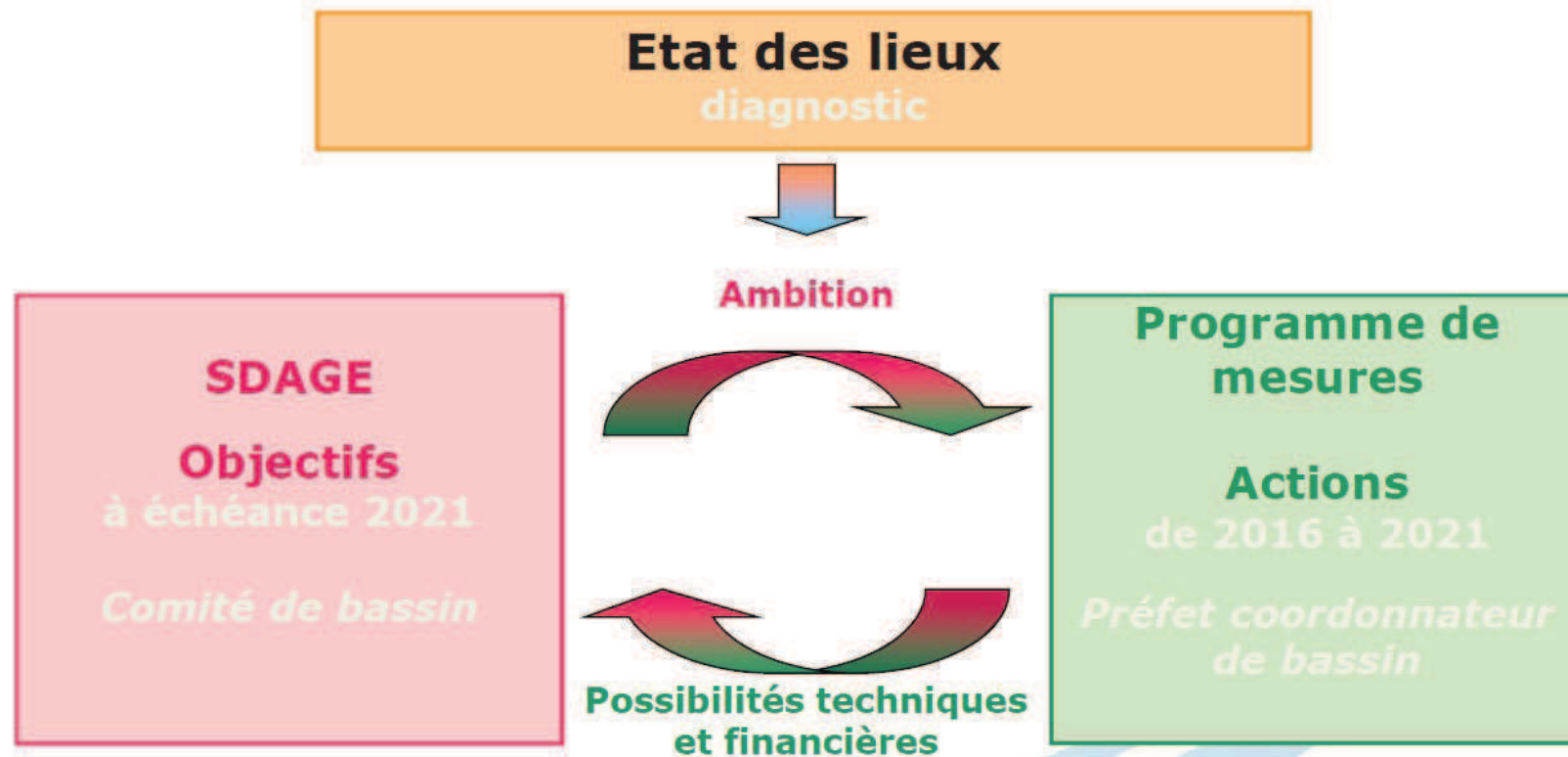
(page 17)

- **Information du comité régional « TVB »**

Le comité est informé, avant son adoption, du contenu du SDAGE, en particulier des aménagements et dispositions retenus pour la mise en place de la trame bleue identifiée dans le schéma régional de cohérence écologique.

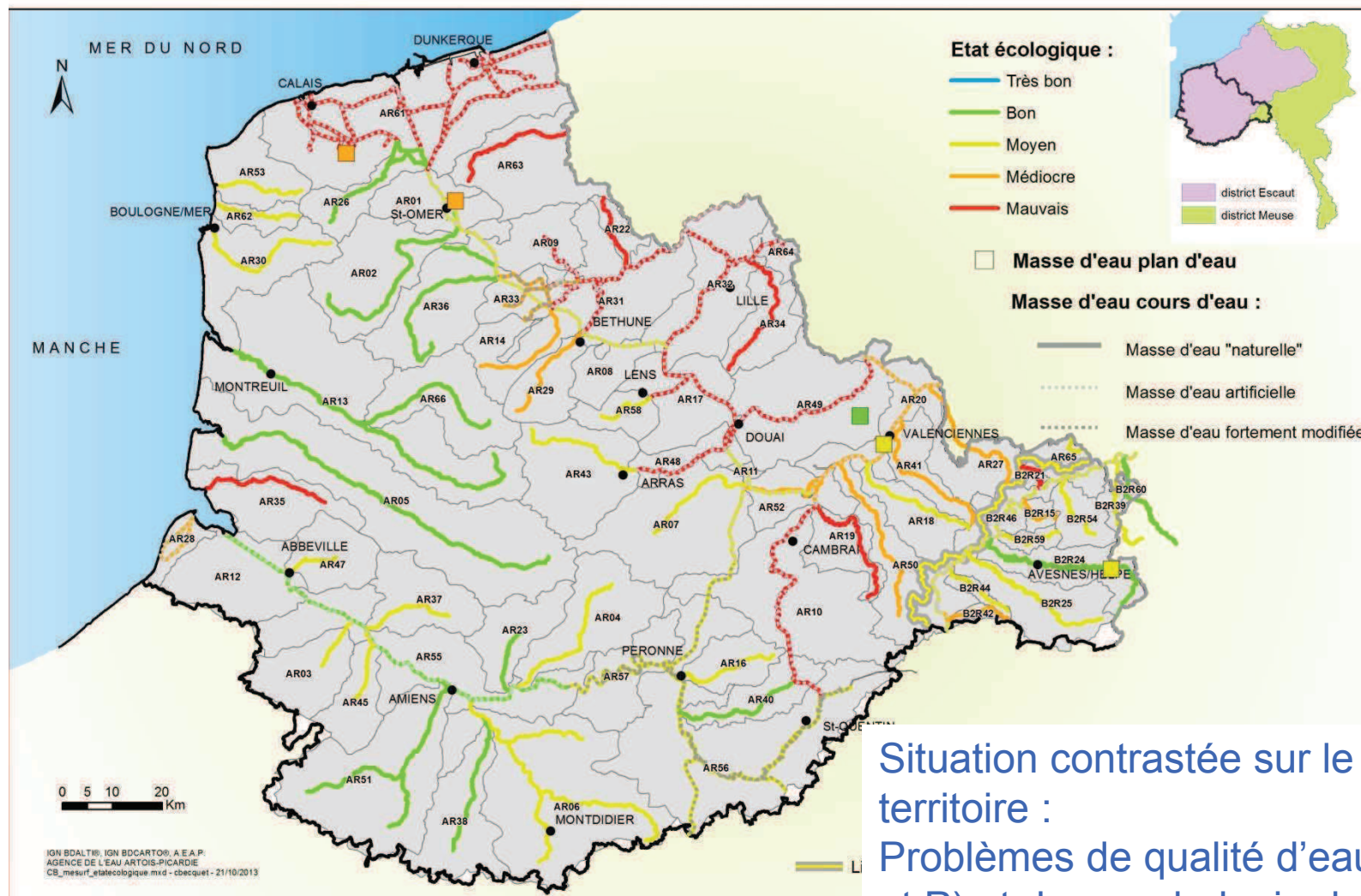
(D371-8, CE)

Articulation SDAGE-PDM



Etat des eaux de surface

ETAT ECOLOGIQUE DES MASSES D'EAU COURS D'EAU 2010-2011



Situation contrastée sur le territoire :
Problèmes de qualité d'eau (N et P) et de morphologie des cours d'eau

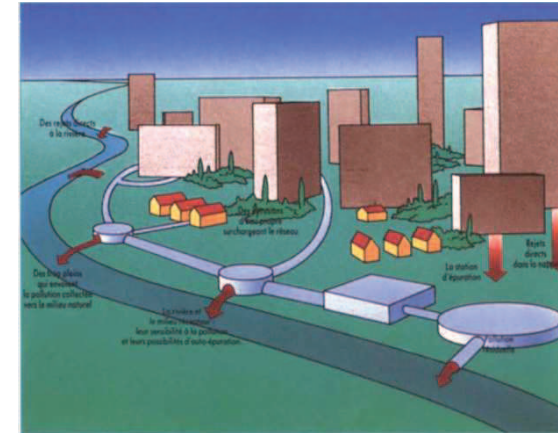
Situation du territoire

- Situation assez défavorable :
 - Qualité d'eau allant du bon au mauvais
 - Des canaux, des rivières fortement altérées et d'autres plus préservées



Situation du territoire

- Des problématiques variées :
 - Rejets issus de l'assainissement dans les eaux de surface
 - Pollutions diffuses agricoles
 - Altération de la morphologie de rivières

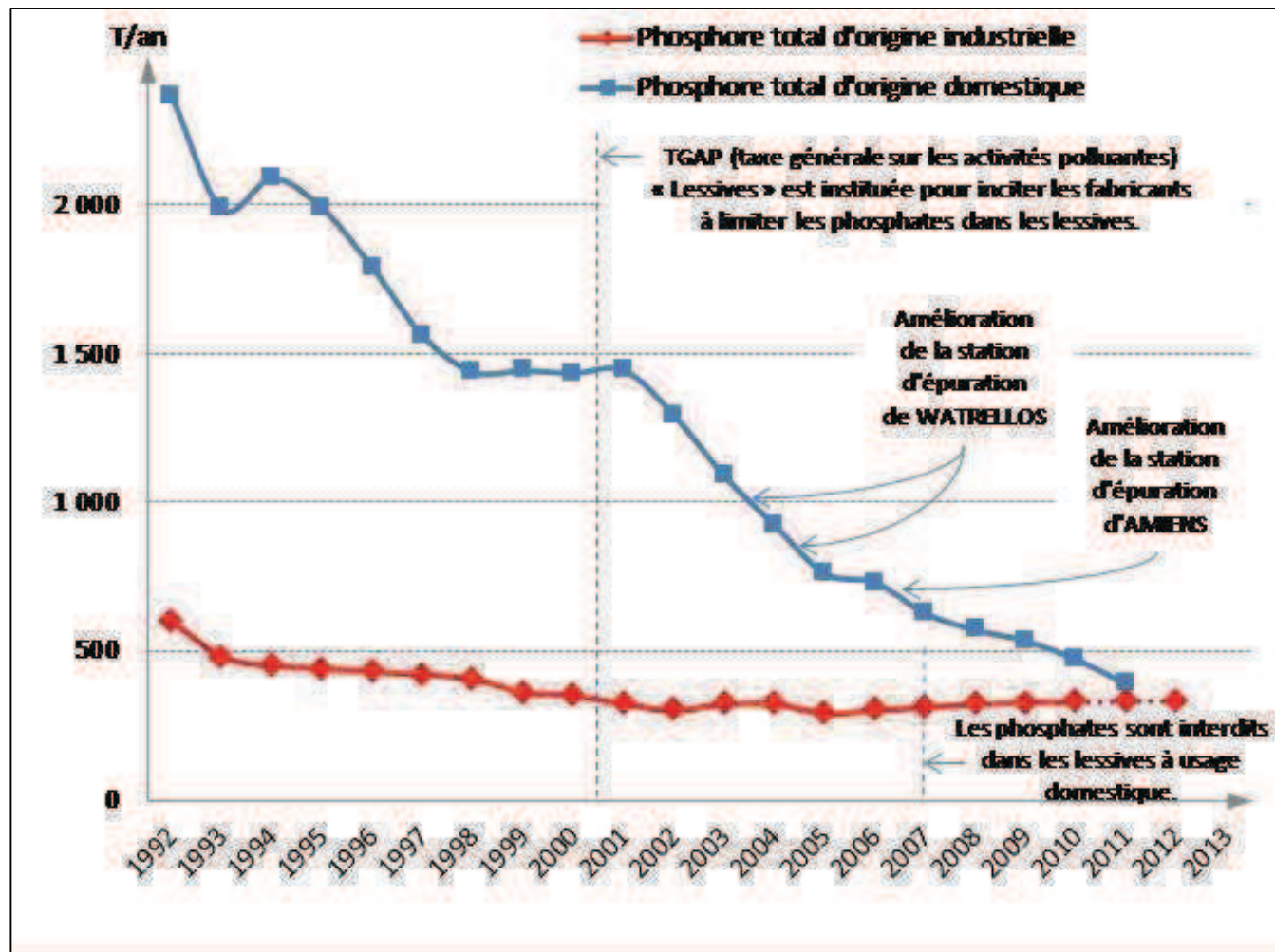


LE PRÉFET COORDONNATEUR
DU BASSIN ARTOIS-PICARDIE

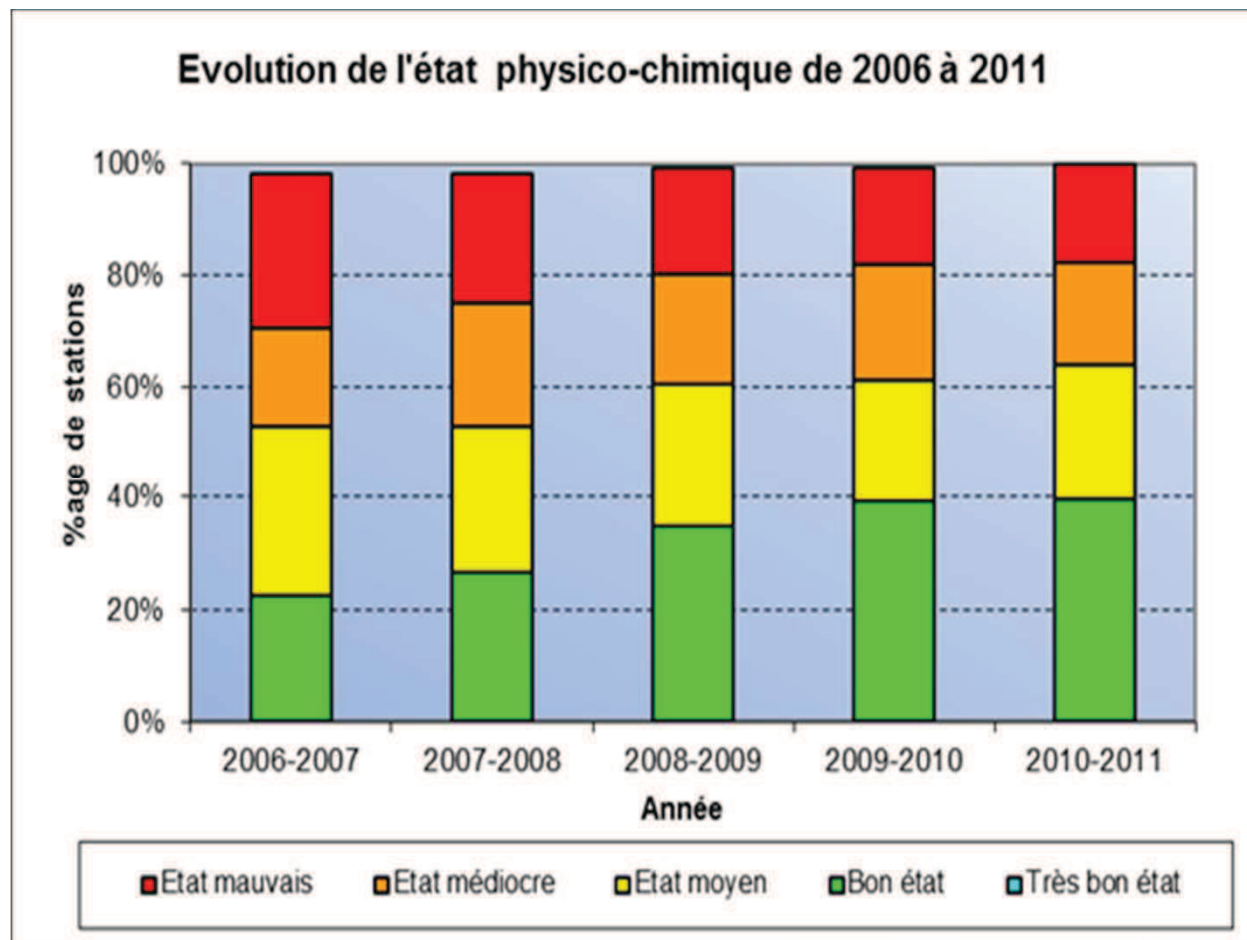


9001
14001
SAS 18001

Des pressions qui diminuent

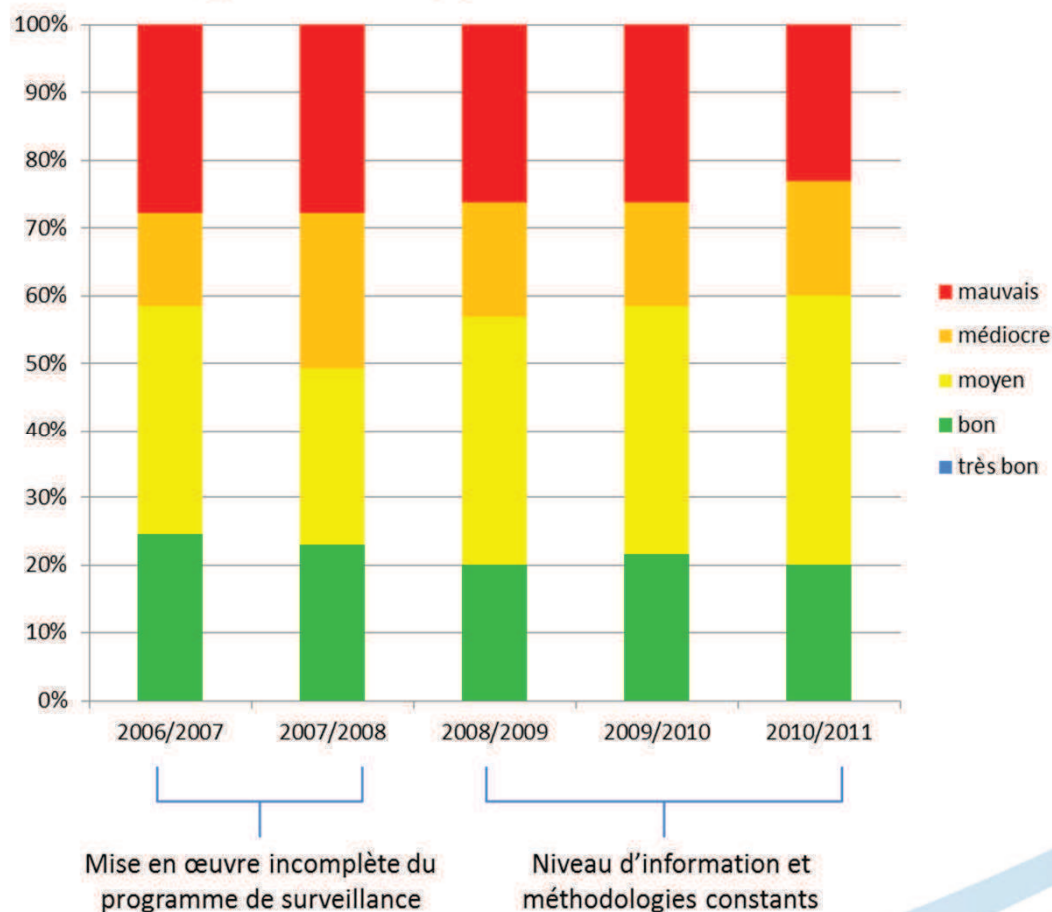


Un état physico-chimique qui progresse



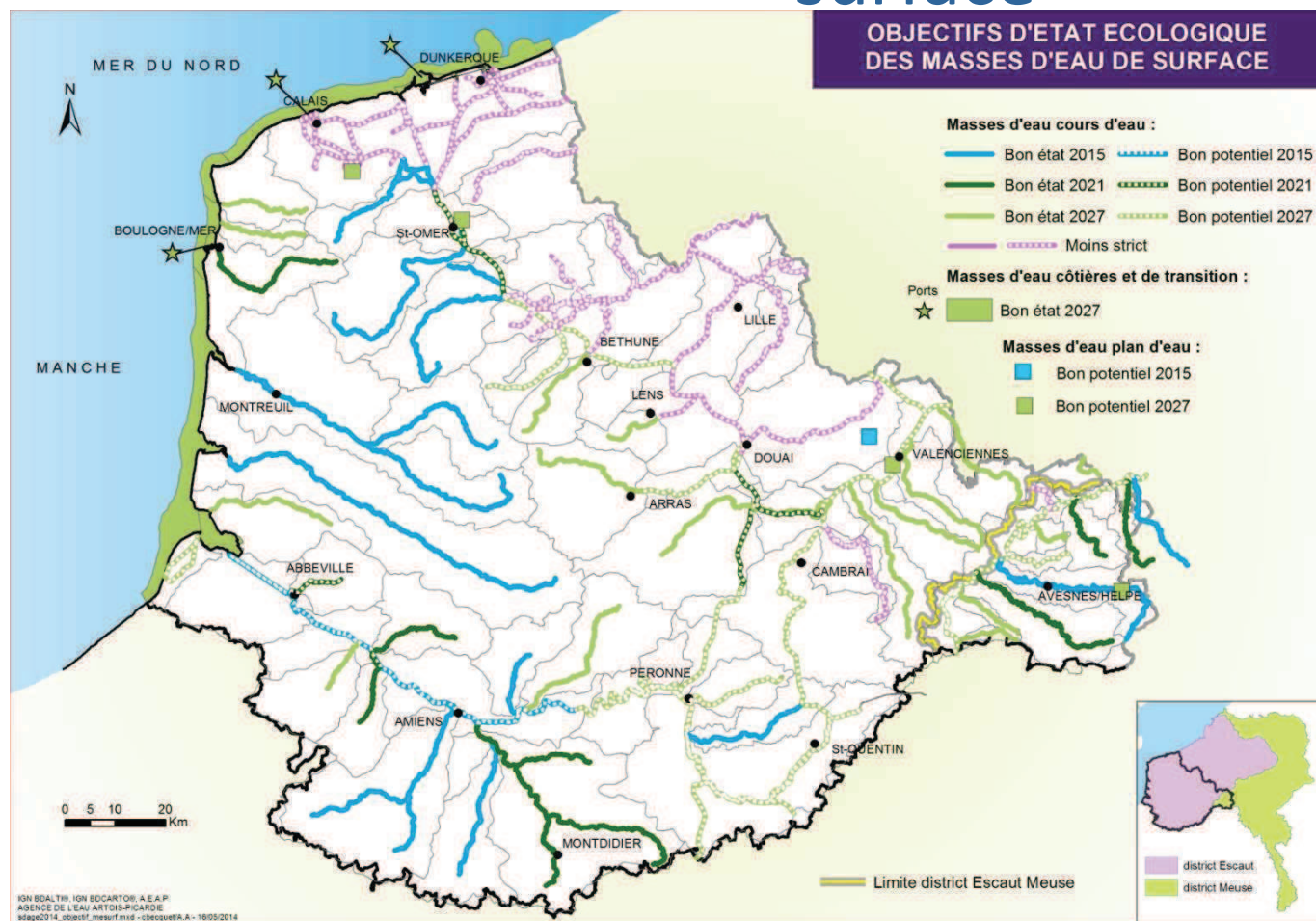
Un état écologique stable

Etat/potentiel écologique des masses d'eau cours d'eau



- Principe de l'élément déclassant: l'état est plus sensible à une dégradation qu'à une amélioration
- Temps de réaction des indices biologiques à une amélioration est lent
- Amélioration de la connaissance : état écologique surestimé avant 2008

Objectif d'état écologique pour les eaux de surface



33% de ME de surface (38% pour les cours d'eau) en bon état écologique en 2021 (+40% par rapport à 2010)

Les dispositions

Qu'est-ce qu'une disposition :

- Règle de gestion et d'aménagements dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques
- Est opposable aux décisions de l'administration pour l'eau et les milieux aquatiques
- Concerne les documents de planification adoptés par l'Etat et les collectivités (SAGE, SCOT, PLU, schémas départementaux des carrières...)
- Précise la réglementation, mais ne peut aller au-delà ni à l'encontre



LE PRÉFET COORDONNATEUR
DU BASSIN ARTOIS-PICARDIE



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Les dispositions

Principes :

- Continuité du SDAGE existant
- Nombre limité de dispositions
- Concrètes, applicables et évaluables
- Le moins de rappels réglementaires possibles
- Valeur ajoutée sur la réglementation existante

⇒ **5 enjeux, 34 orientations et 79 dispositions**



LE PRÉFET COORDONNATEUR
DU BASSIN ARTOIS-PICARDIE



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Les enjeux issus de la consultation du public pour le SDAGE (2016-2021)

Biodiversité
Aquatique



Eau
Potable



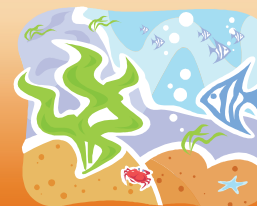
Politiques
Publiques



Inondations
(préventif doux)



Milieu
Marin



LE PRÉFET COORDONNATEUR
DU BASSIN ARTOIS-PICARDIE



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Evolutions par rapport au SDAGE actuel

- Des sujets « approfondis » :
 - Limiter les déversements par temps de pluie
 - Restaurer la morphologie des cours d'eau « naturels »
 - Lutter contre la pollution toxique industrielle, agricole et domestique
 - Limiter les transferts de polluants vers les nappes
 - Reconquérir les captages pollués et préserver les captages stratégiques



LE PRÉFET COORDONNATEUR
DU BASSIN ARTOIS-PICARDIE



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Evolutions par rapport au SDAGE actuel

- Des « nouveautés » :
 - Captages prioritaires et stratégiques
 - Compétence GEMAPI
 - Préservation des zones humides et des prairies
 - Connexions latérales
 - Eaux pluviales
 - Assainissement non collectif



LE PRÉFET COORDONNATEUR
DU BASSIN ARTOIS-PICARDIE



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Zones humides

- Fait explicitement référence à la doctrine « éviter, réduire, compenser »
- Prévoit des mesures compensatoires à la destruction de zones humides à hauteur de 150 % de la surface perdue, à fonctionnalité égale et sur le même territoire de SAGE
- Une annexe résumant les fonctionnalités des zones humides sera insérée
- Remplace la réalisation systématique d'un inventaire et d'une délimitation des zones humides par les SAGE par l'identification des secteurs à restaurer et à préserver. L'inventaire n'est toutefois pas interdit.



LE PRÉFET COORDONNATEUR
DU BASSIN ARTOIS-PICARDIE



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Connexions latérales

- Prise en compte de la dimension « latérale des cours d'eau » (espace de bon fonctionnement du milieu) : les plans de gestion ou de restauration caractérisent l'état des berges et du lit majeur, et du recensent les annexes alluviales
- Il n'est plus imposé aux SAGE l'inventaire des obstacles à la continuité



LE PRÉFET COORDONNATEUR
DU BASSIN ARTOIS-PICARDIE



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001