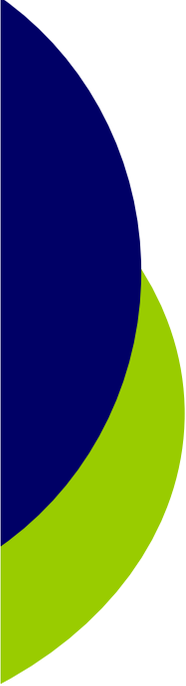


Schéma d'Aménagement
& de Gestion des Eaux
ill-nappe-rhin

**Préservation et reconquête de la qualité de l'eau
dans les aires d'alimentation des captages en eau
potable sur le SAGE ill nappe rhin**

16 avril 2012 – 5^{eme} rencontre des gestionnaires AEP



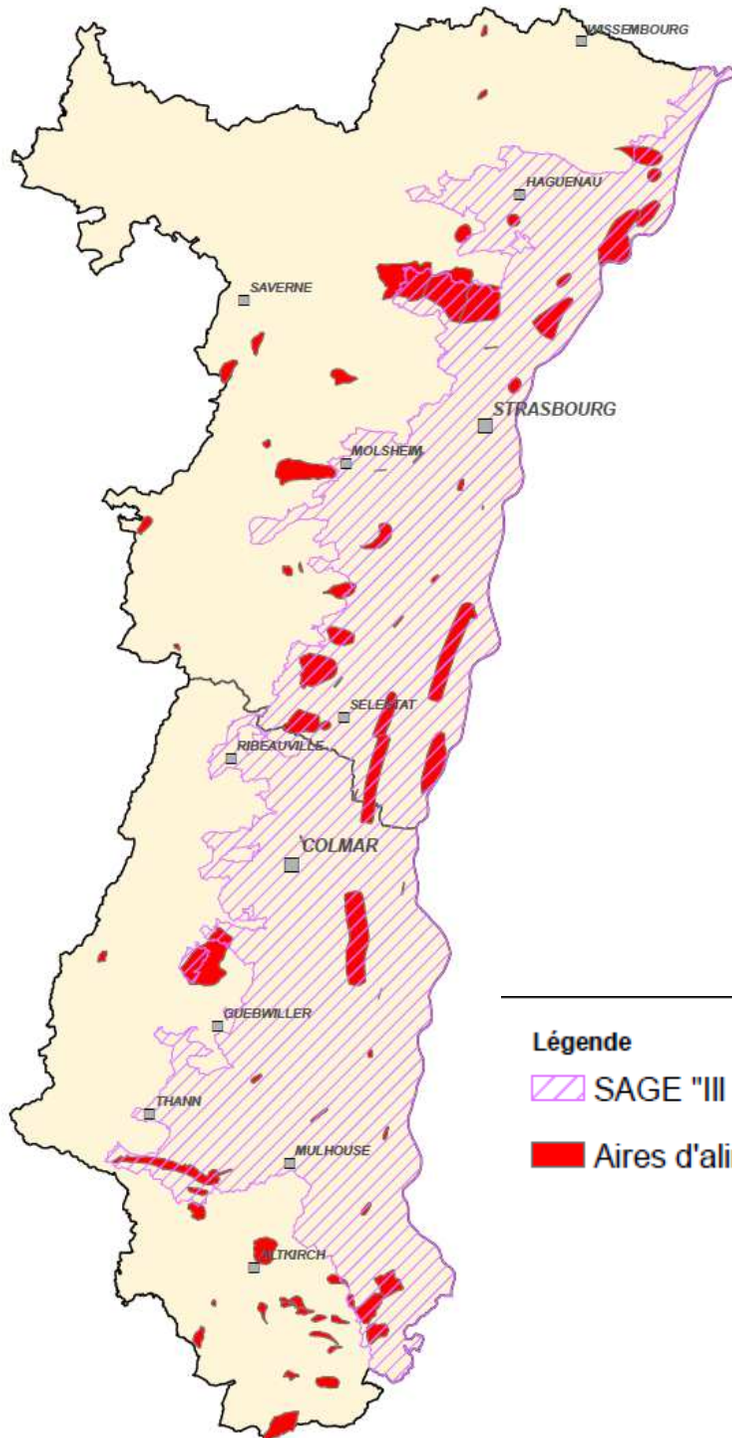
Les objectifs réglementaires

Trois dates importantes:

2012: plan d'actions AAC de la liste Grenelle

2015: bon état pour tous les captages à usage d'alimentation en eau potable (sans report de délai possible)

2027: Bon état écologique des masses d'eau (La CLE a retenu l'échéance 2021)



Les captages prioritaires

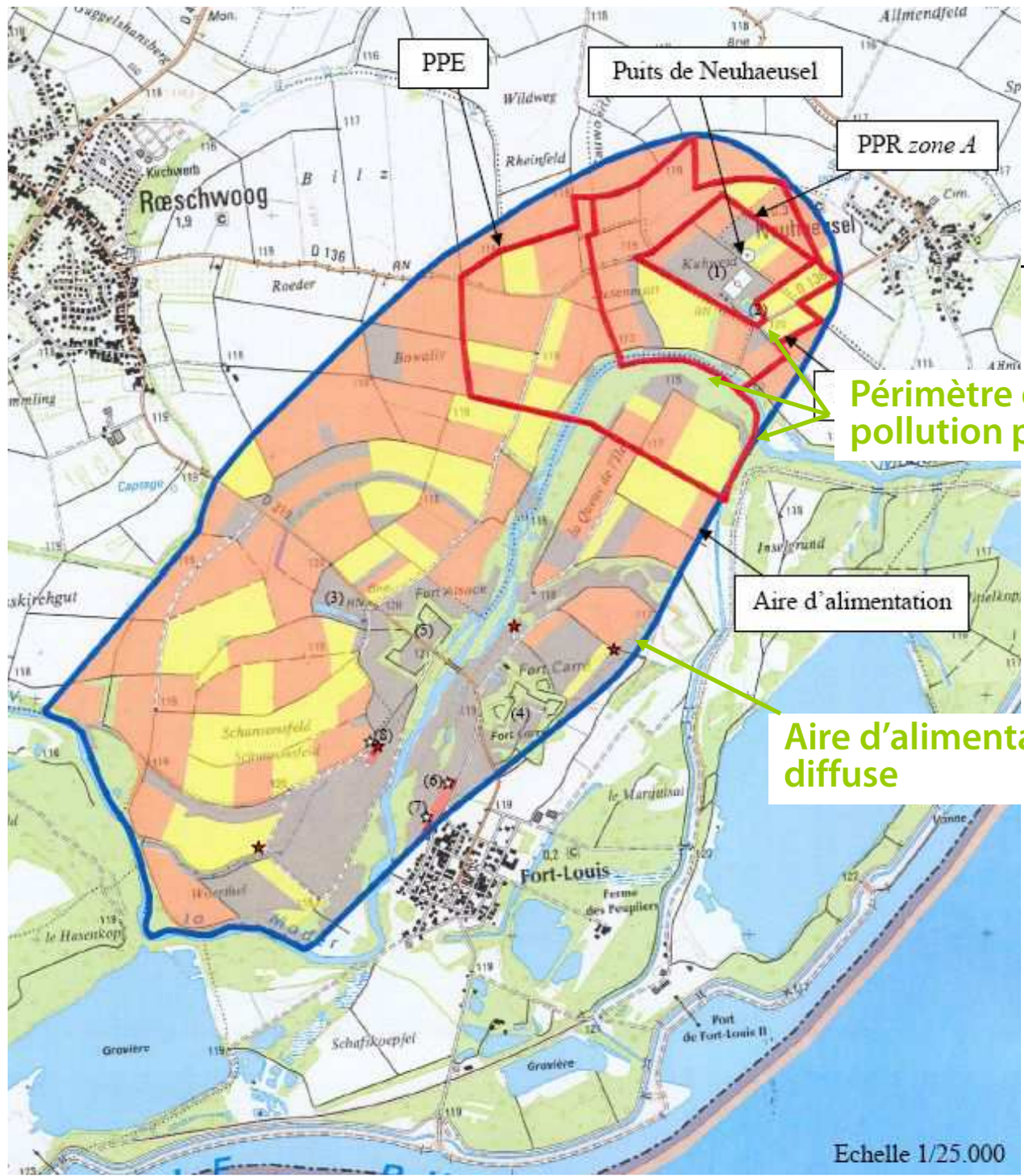
Sur le SAGE:

→ 57 captages dégradés (32 AAC)
dont 25 sur la liste Grenelle (14 AAC)

Légende

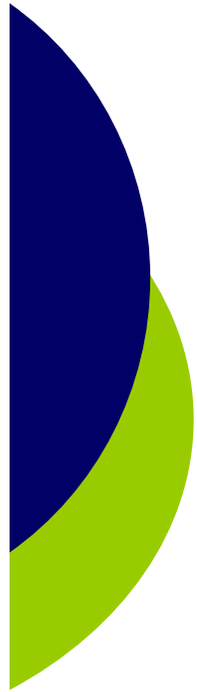
 SAGE "Ill Nappe Rhin"

 Aires d'alimentation des captages AEP



Périmètre de protection des captages :
pollution ponctuelle et accidentelle

Aire d'alimentation de captage: pollution diffuse



Les programmes d'actions

Bas-Rhin

Coordination collective avec les acteurs de
la protection et de l'exploitation des
ressources en eau



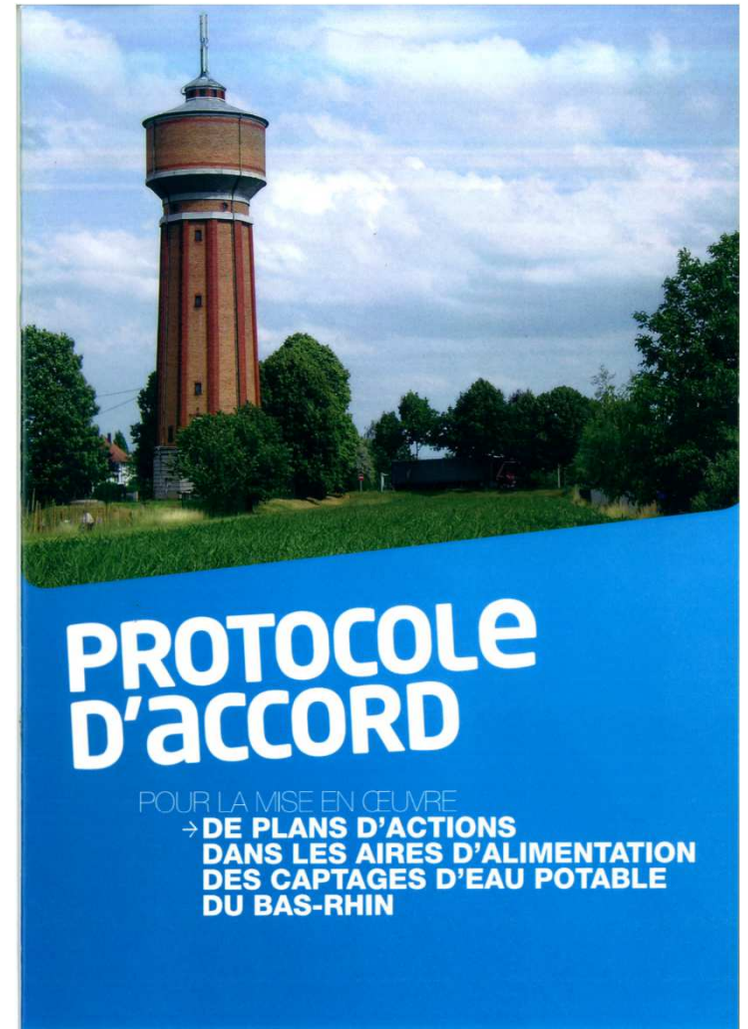
Elaboration et suivi des plans d'actions



Mise en cohérence des outils de
protection et des financements

➔ **Prise en compte de l'intégralité des aires
d'alimentation bas-rhinoises**

➔ **Animation assurée par le Conseil
Général du Bas-Rhin**



Les programmes d'actions

Haut-Rhin

Mise en place du comité de pilotage

Réalisation des diagnostics

Agricoles

Non agricoles

Implication des communes présentes
dans les aires d'alimentation

Détermination du plan d'actions

Suivi et évaluation de sa mise en
œuvre



**Prise en compte des captages
Grenelles uniquement**

Présidence: syndicat d'eau



Animation: DDT 68

Membres:

Agence de l'eau

Conseil Général

Agence régionale de la santé

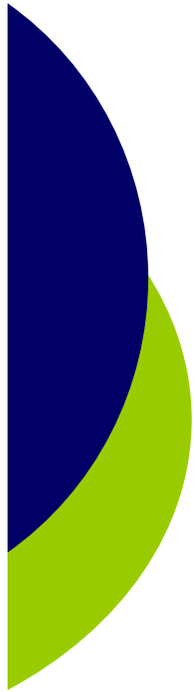
DREAL

Région Alsace

Chambre d'Agriculture

Organisation Prof. pour l'AB

SAGE ill-nappe-rhin



Les programmes d'actions non agricoles

Actions à destination des communes

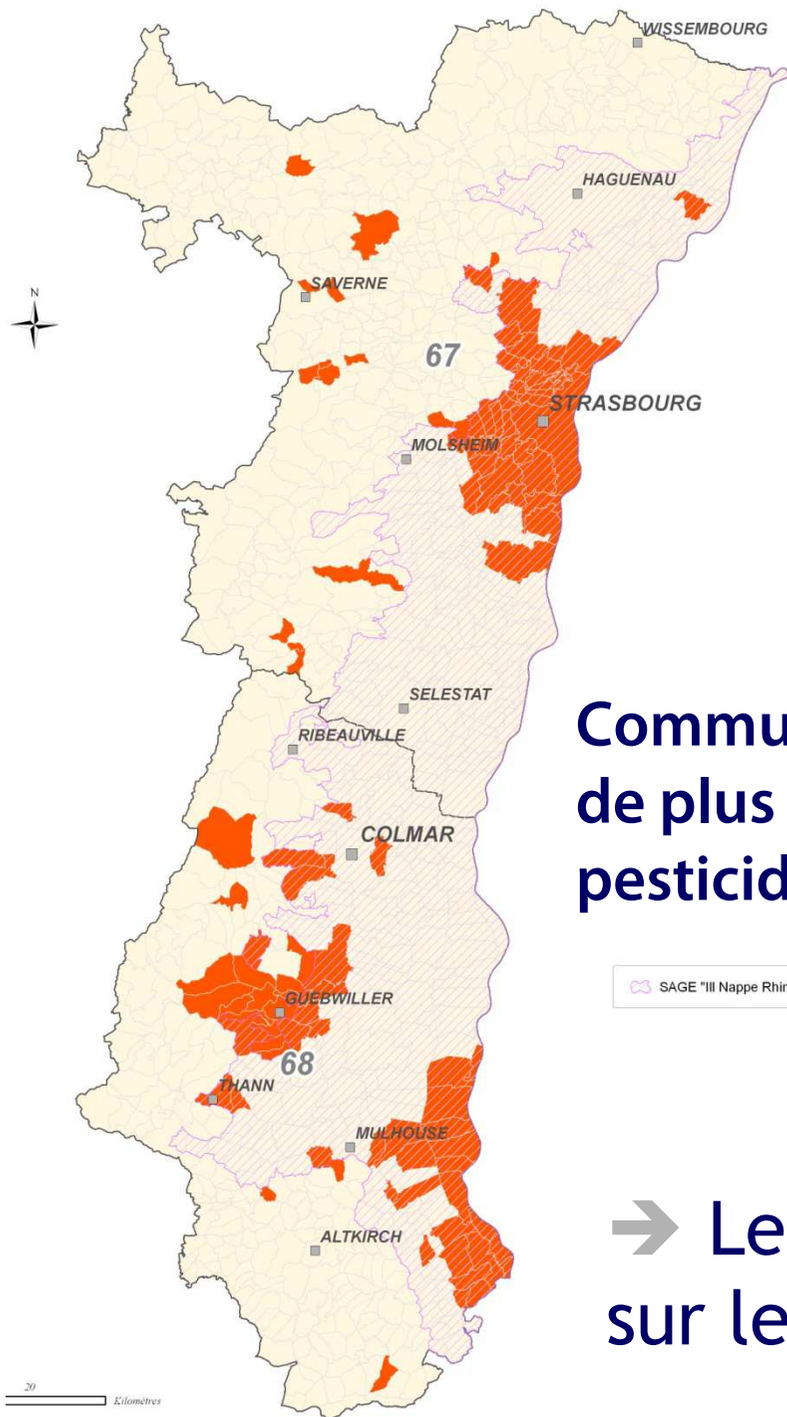
- Région et AERM (commune nature)
- Missions eau
- FREDON

→ **Nouvel objectif du SAGE** : 100% des communes engagées à réduire de 70% l'utilisation de pesticide (à valider par la CLE)

Aujourd'hui: 68% des communes du SAGE ont entamé une démarche de réduction

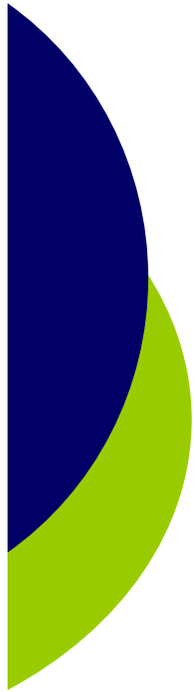
Actions du SAGE (en co-animation)

→ sur les AAC de la liste SDAGE (hors mission eau)



Communes engagées dans une réduction de plus de 70% dans l'utilisation des pesticides ou leur suppression

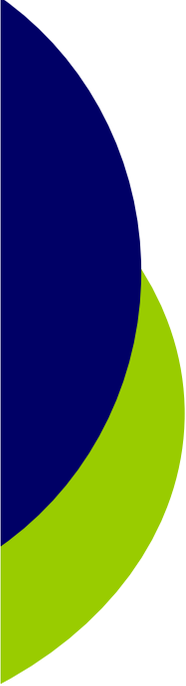
➔ Les principales communes sont sur les zones des « Missions eau »



Les programmes d'actions non agricoles

Actions à destination des utilisateurs de pesticides

- SNCF
- Conseils Généraux (routes)
- Gestionnaires d'autoroutes
- Particuliers (jardinerie)
- Horticulteurs et paysagistes



Les programmes d'actions non agricoles

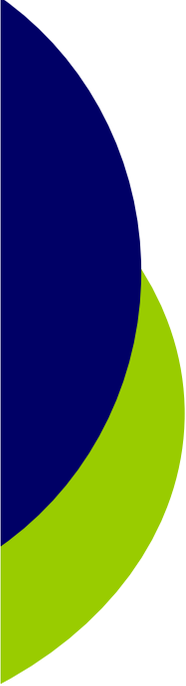
Actions visant les pollutions issues des STEP

Mise en conformité de l'assainissement (raccordement et amélioration des STEP).

(Maitrise d'ouvrage assurée par les communes)

Actions du SAGE : (proposition)

proposer des conventions type de rejet par filière que les communes ou gestionnaires de l'assainissement adapteront au cas par cas.



Les programmes d'actions non agricoles

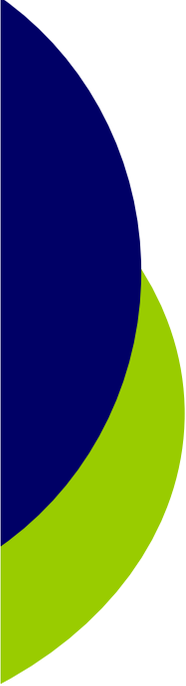
Actions visant les pollutions industrielles

CCI, DREAL, AERM

→ Suivi ICPE, Actions à destination des artisans / TPE, ...

Actions du SAGE : (proposition)

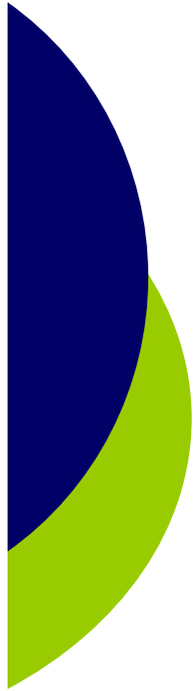
- Mise en place de réseau de surveillance sur les AAC (CCI, réseau piézométrique) → Prévention
- Création d'un groupe de travail Gestionnaires AEP / industriels
- définition d'un protocole en cas de pollutions industrielles d'origine non constatée



Le réseau de gestionnaires AEP

Actions à destination des producteurs d'eau

- Organisation de rencontres de producteurs d'eau du SAGE (échanges d'informations et sensibilisation)
- Création d'un bulletin d'informations
- Participation à un groupe transfrontalier (AWBR)



Merci pour votre attention

Des questions?