



eau
seine
NORMANDIE

Eau & agriculture : évaluations, freins et leviers d'actions en Ile de France

Sarah Feuillette
Service Prévision, Evaluation et Prospective
Agence de l'Eau Seine-Normandie

ENSEMBLE
DONNONS
VIE à L'eau

Agence de l'eau

4 messages

1. L'eau comme argument pragmatique
2. Gare aux effets d'affichage
3. Halte au manque de synergie
4. Un levier efficace : le soutien des filières

1. L'eau comme argument pragmatique

Eau potable, eutrophisation :

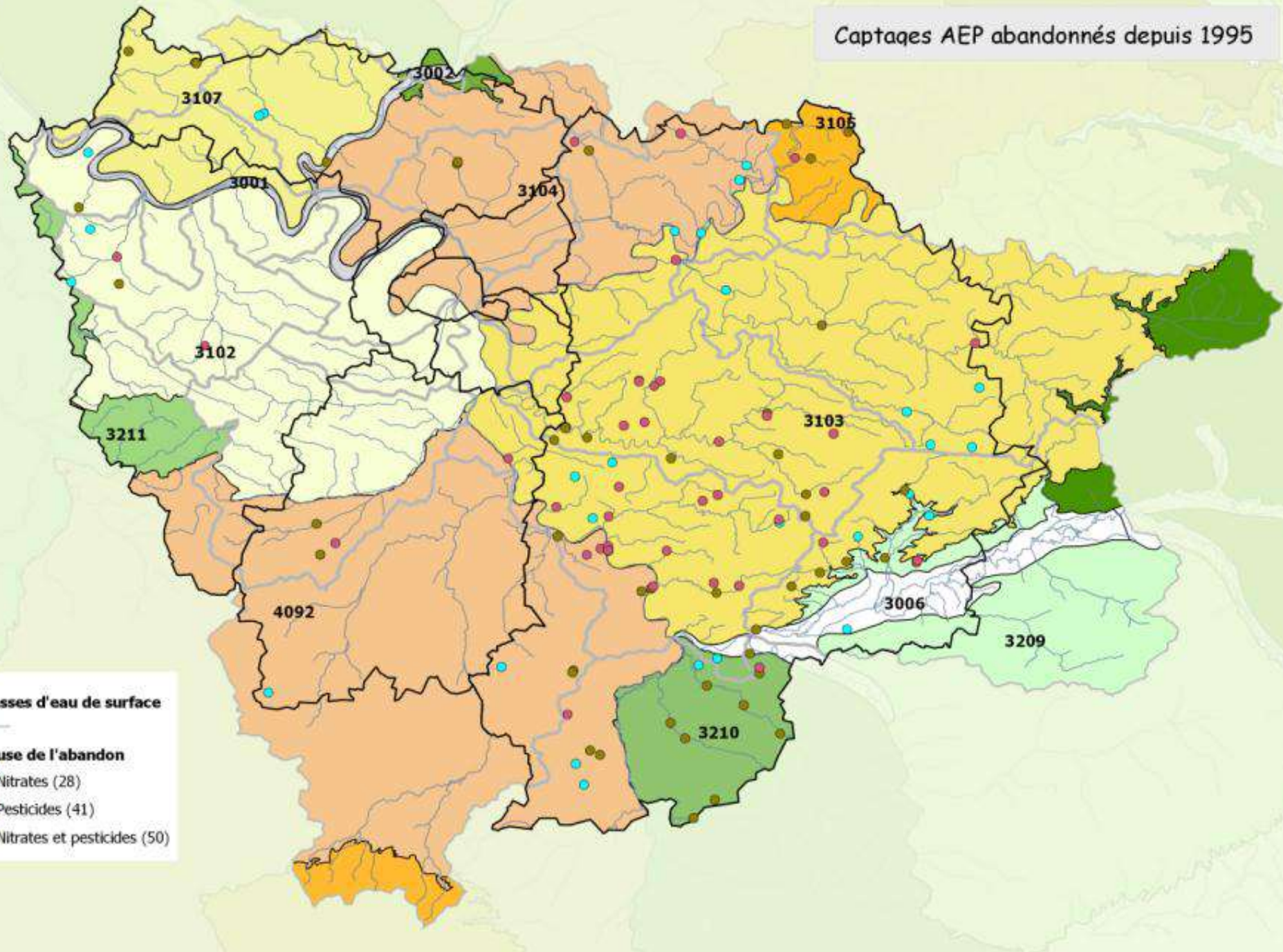
- Étude IdF sur les services rendus par l'agriculture
- Coût des pollutions agricole

=> des chiffres, des pollutions visibles (algues), des normes à respecter, un problème concret

Sans compter les risques de contentieux (directive nitrate, convention OSPAR, DCE...)

... Mais ça ne suffit pas en soi !

Captaçes AEP abandonnés depuis 1995



2. Gare aux effets d'affichage

- « Faire du programme d'actions » :
 - dynamique procédurale
 - contexte peu incitatif
 - prise de pouvoir des CA
 - programmes d'action peu ambitieux
- L'indicateur « hectare d'AAC en MAE »
 - l'exemple de phytolight
 - loin de la « maîtrise d'usage des sols » préconisée
- L'indicateur financier
 - le niveau du budget dépensé comme indicateur d'action...

3. Halte au manque de synergie

- Les CA protègent les agriculteurs
- Posture des services de l'Etat
- Posture du département
- Que fait la recherche ?

Des alliés décisifs sur le terrain :

- La région
- Eau de Paris

4. Un levier efficace : soutien des filières

Exemples de la légumerie bio de Flins (78) et de
l'usine de semences bio à Maisse (91)



Leviers

Déni du problème (« pollutions historiques ») => observatoire des flux sous-racinaires, modèles

— Arguments économiques (« nourrir le monde »)
=> des arguments alternatifs

— Manque d'incitativité => valoriser les mesures ambitieuses

— Compromis eau/agriculture pour une paix sociale
=> démontrer l'urgence

— Manque de portage politique => planification, débouchés, soutien filières



eau
seine
NORMANDIE



Merci de votre attention

— feuillette.sarah@aesn.fr

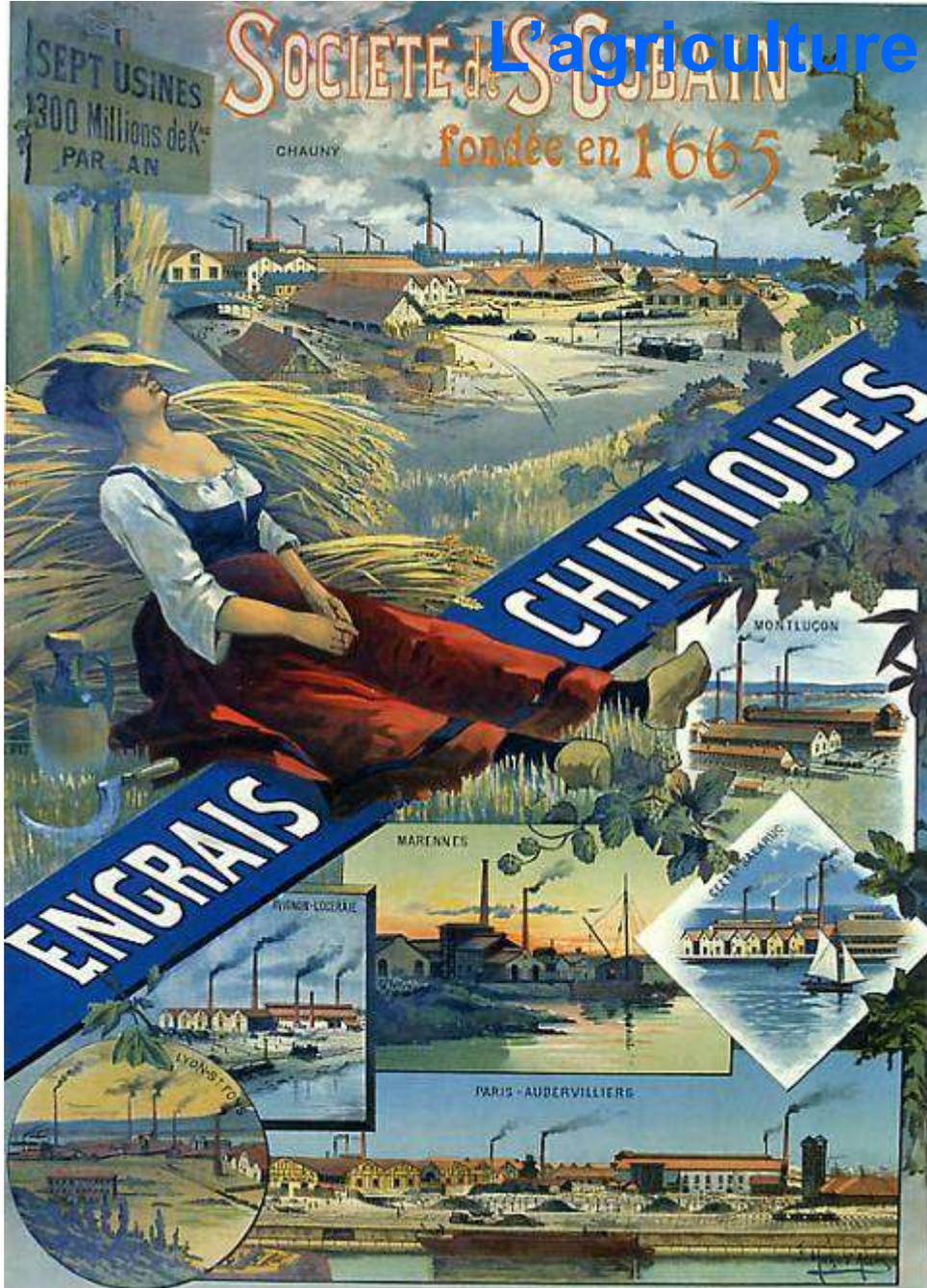


ENSEMBLE
DONNONS
VIE à L'eau

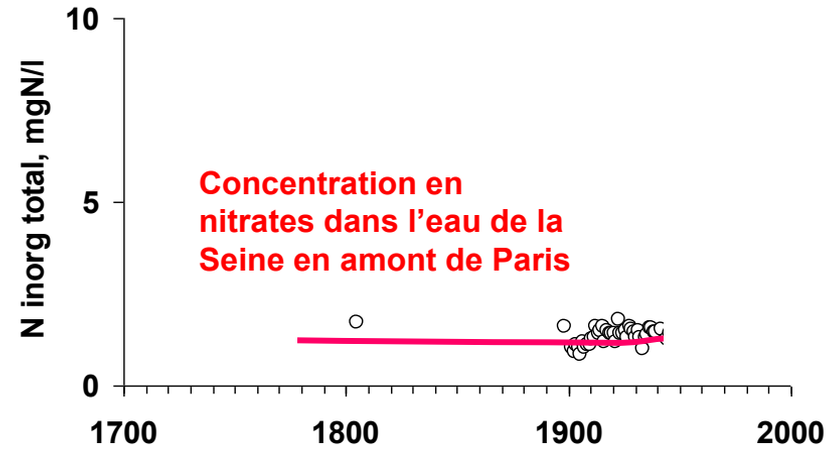
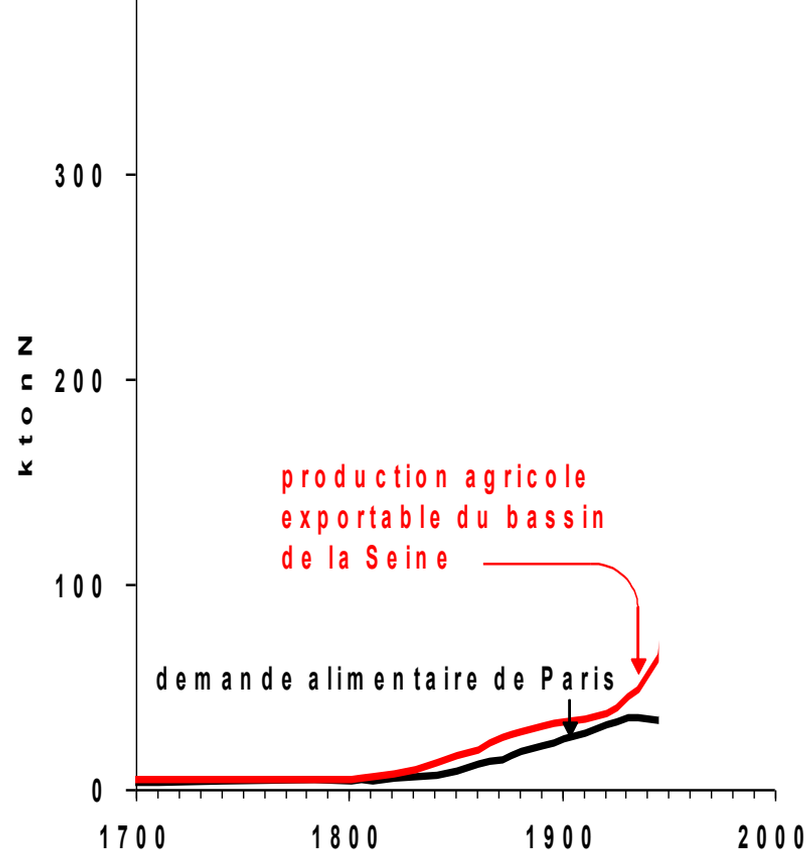
Agence de l'eau

SOCIÉTÉ de S. GUBAIN

L'agriculture industrielle



L'agriculture, qui s'affranchit de la complémentarité avec l'élevage.



Contamination nitrique généralisée

(Pote
eutrophis

Il

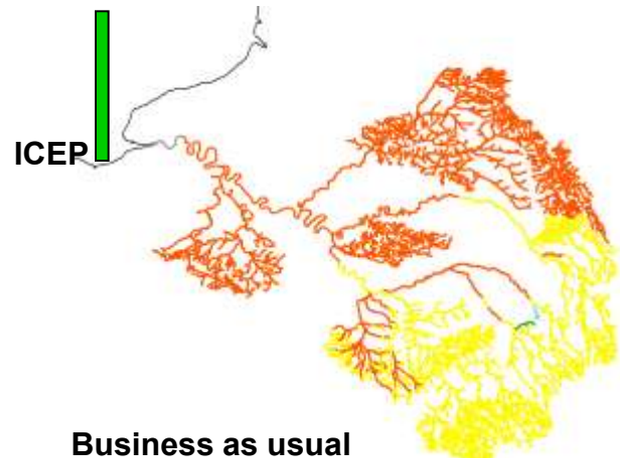
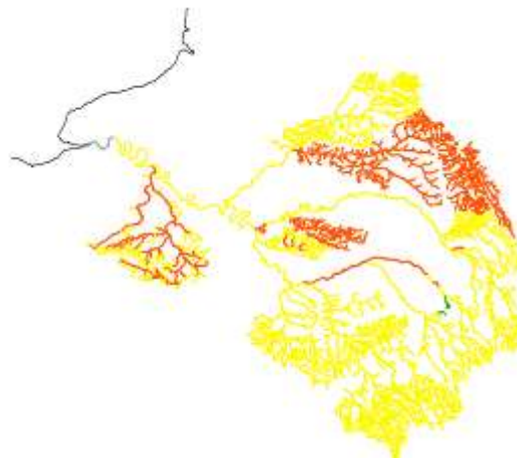
Nitrates, l

< 0.5

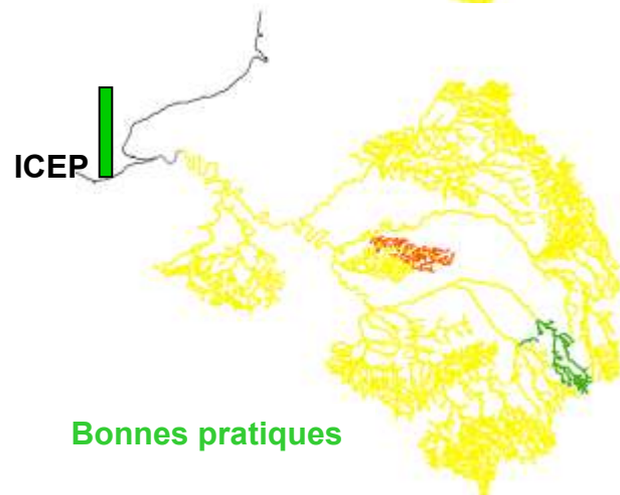
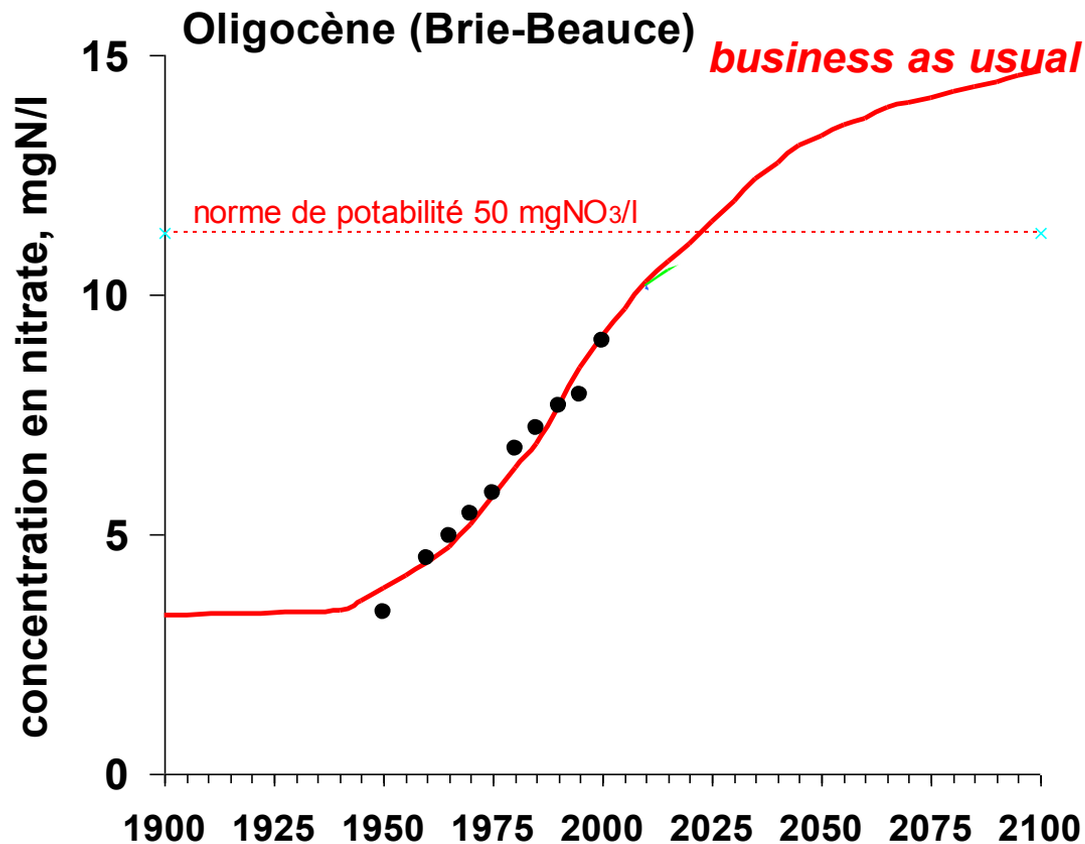
0.5 - 2

2.5 - 6

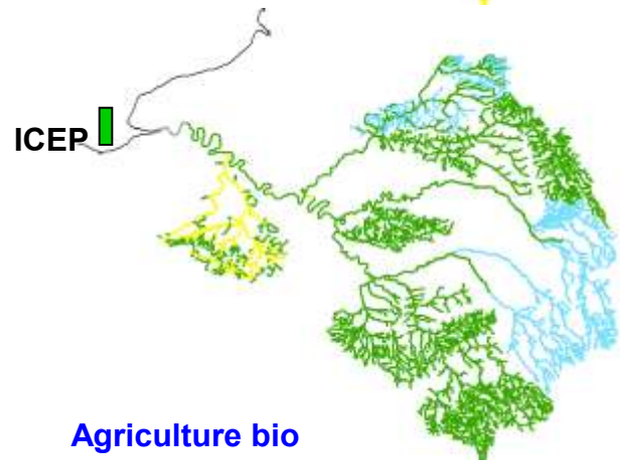
> 6



Business as usual



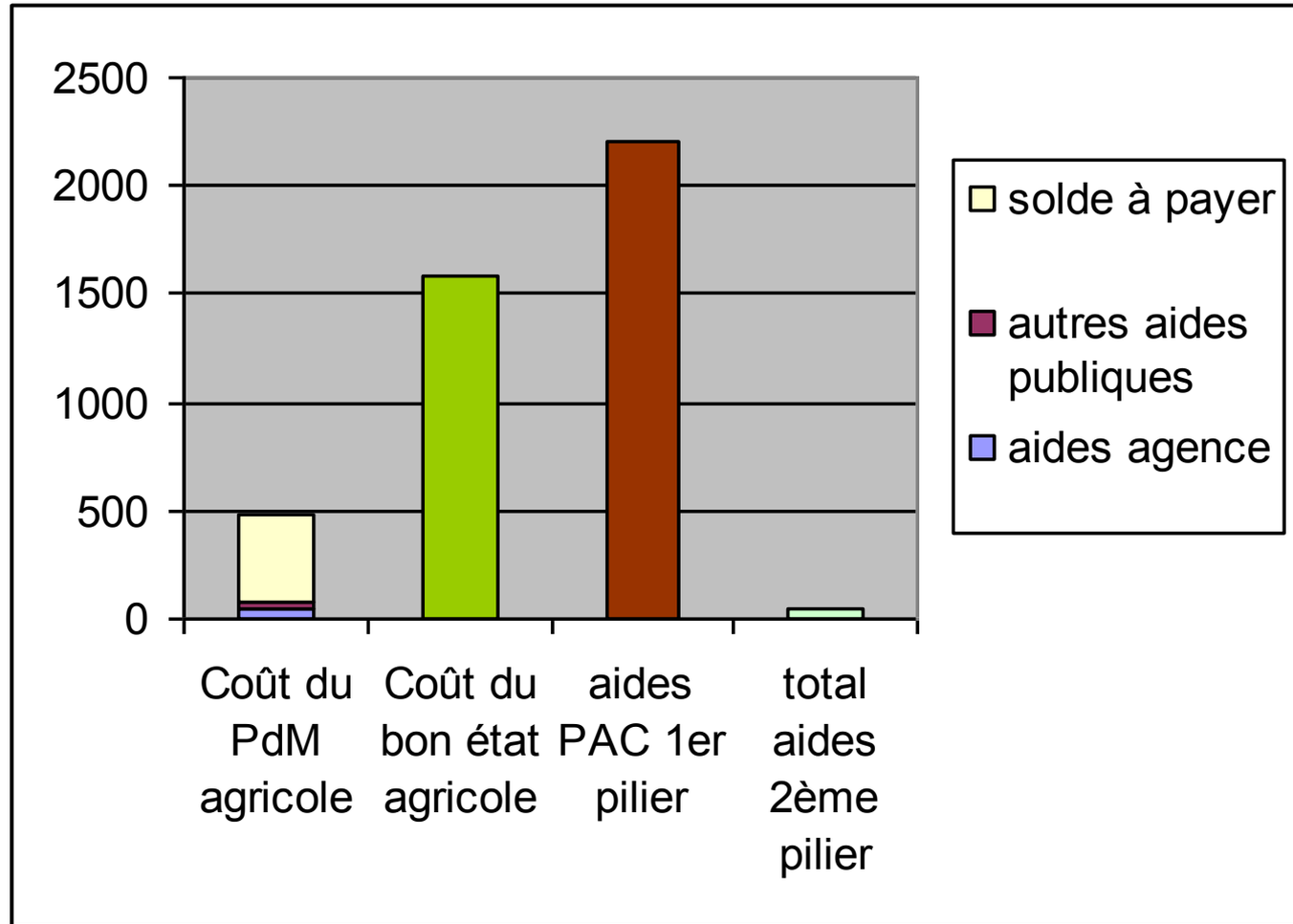
Bonnes pratiques



Agriculture bio

Cohérence avec les autres politiques : PAC & DCE

M €/an

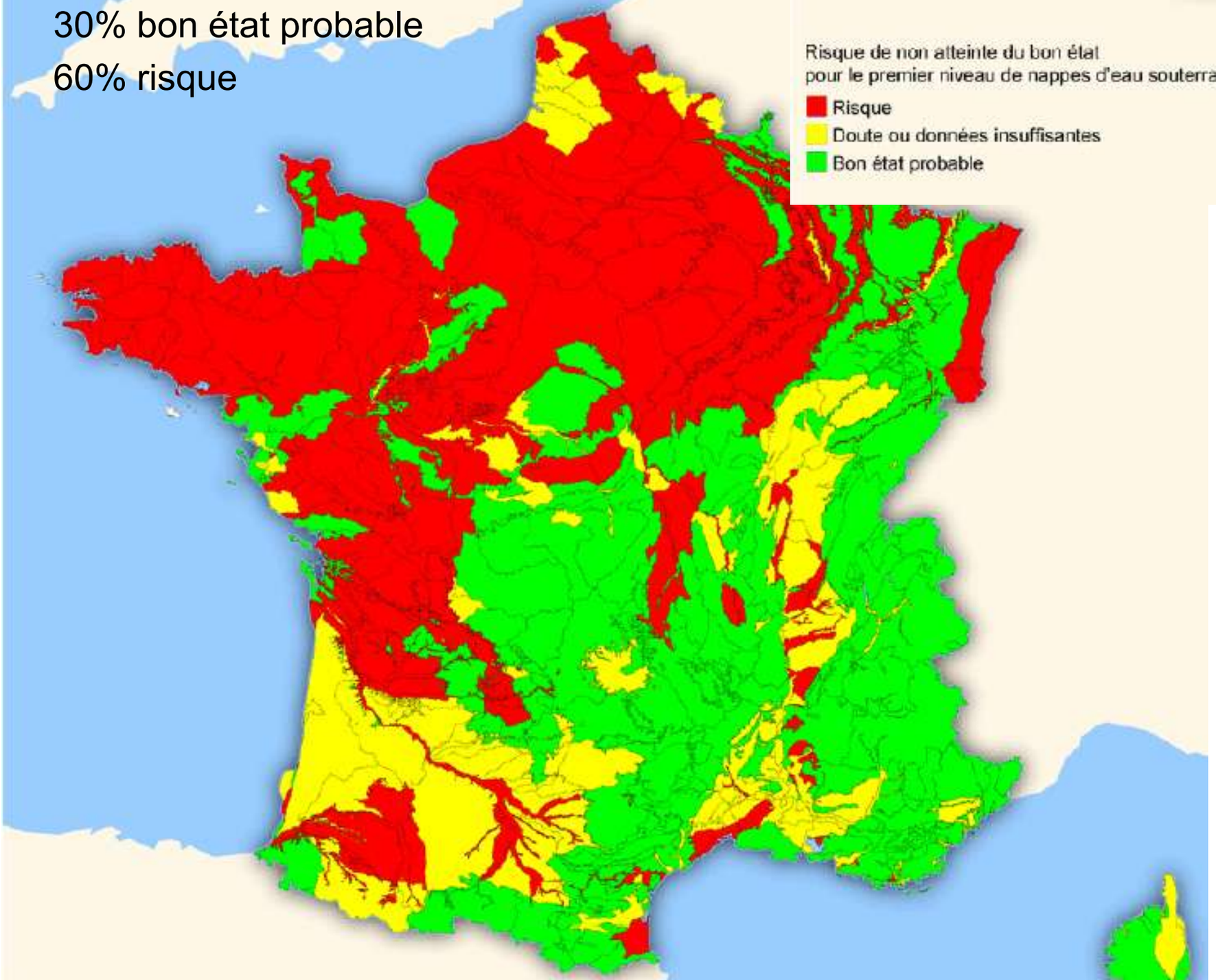


30% bon état probable

60% risque

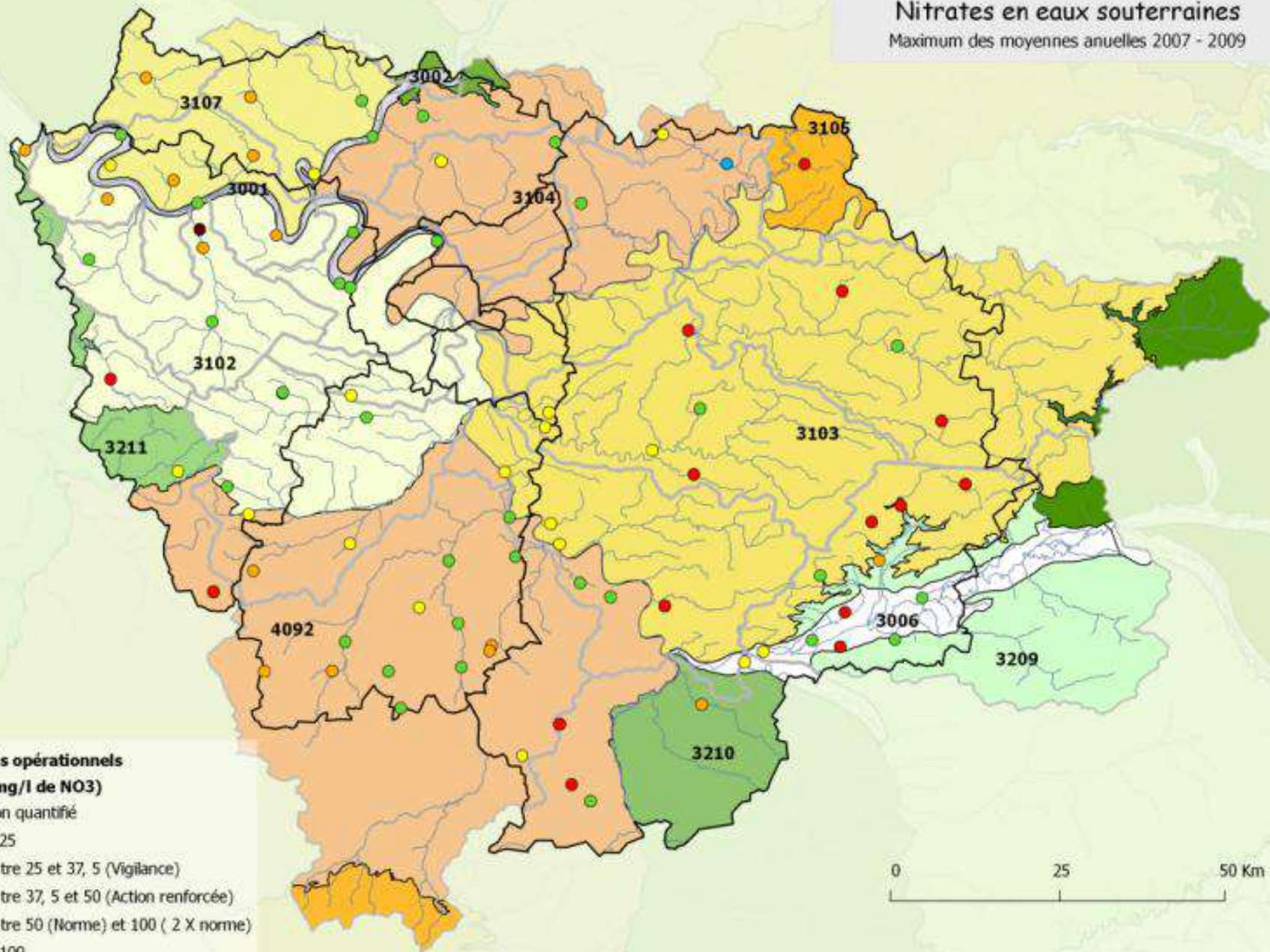
Risque de non atteinte du bon état pour le premier niveau de nappes d'eau souterraine

- Risque
- Doute ou données insuffisantes
- Bon état probable



Nitrates en eaux souterraines

Maximum des moyennes annuelles 2007 - 2009



Pesticides en eaux souterraines

Maximum des moyennes annuelles 2007-2009
(substances individuelles - sommes des substances)

Masses d'eau de surface

Qualité pesticides

- Non quantifié
- ≤ 50% norme de qualité
- Entre 50% et 75% norme (Vigilance)
- Entre 75% et 100% norme (Action renforcée)
- Entre la norme et 2 x norme
- > 2 x norme

Normes :

0.1 µg/L substance individuelle
0.5 µg/L somme substances

Aides 1^{er} pilier

