



Projet de Sdage révisé

La qualité

(chapitres 2, 3, 4, 5 et 6)



Chapitre 2 – Réduire la pollution par les nitrates

Chapitre 3 – Réduire la pollution organique et bactériologique

Chapitre 4 – Maîtriser la pollution par les pesticides

Chapitre 5 – Maîtriser les pollutions dues aux substances dangereuses

Chapitre 6 – Protéger la santé en protégeant la ressource en eau



- Réduire la pollution par les nitrates (**chapitre 2**)

- ✓ Zone vulnérable : possibilité pour les Sage de proposer au Préfet un linéaire de cours d'eau concernés par les dispositifs végétalisés (2B-2)

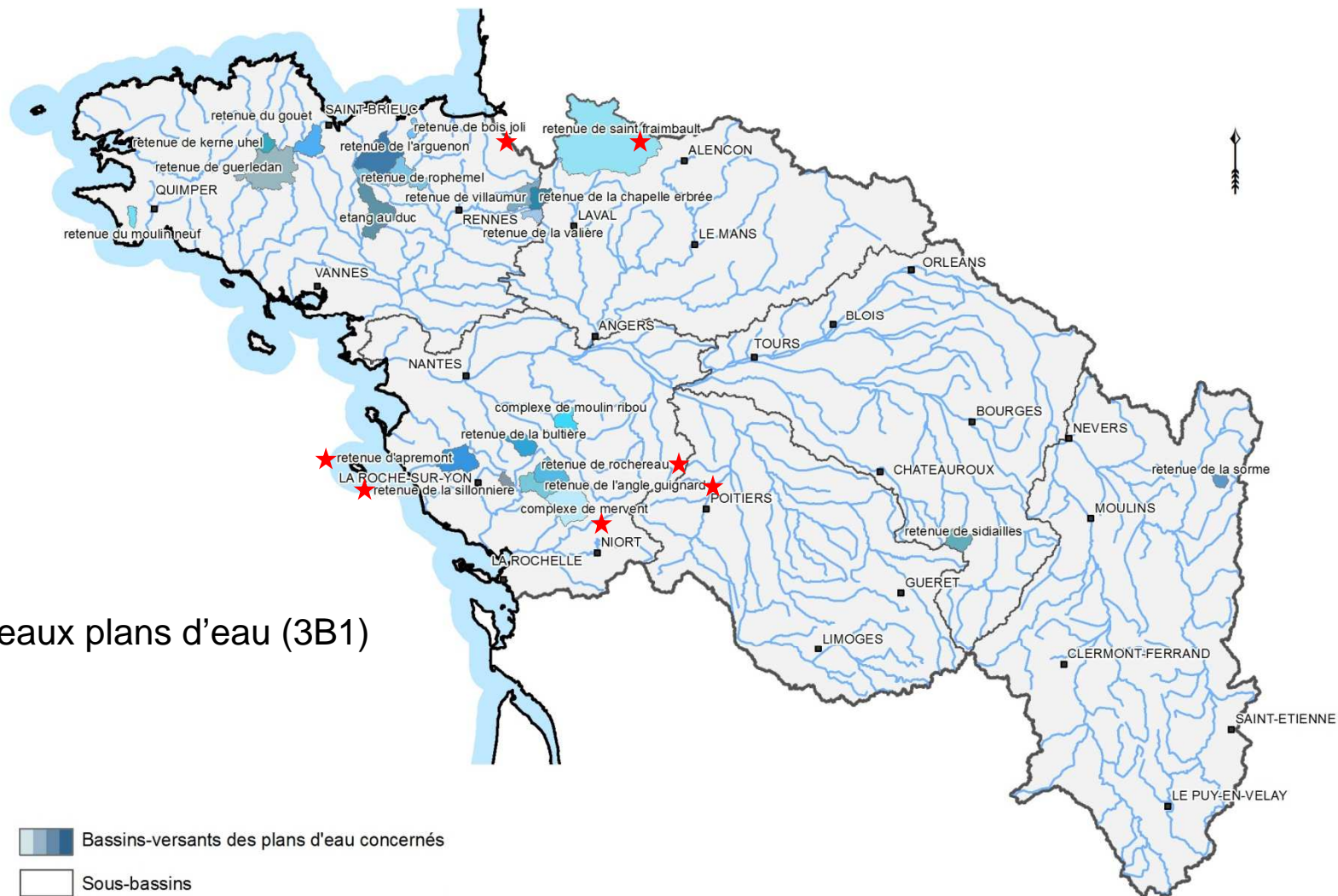
- Réduire la pollution organique et bactériologique (**chapitre 3**)

- ✓ Objectif de rééquilibrage de la fertilisation phosphorée pour 7 nouveaux plans d'eau utilisés pour l'alimentation en eau potable (3B-1, en lien avec la 1C-4)

- ✓ Dispositif de drainage agricole : possibilité d'adapter la disposition (3B-3)

- ✓ ANC : possibilité d'identifier les zones à enjeu environnemental (3E)

Qualité



★ 7 nouveaux plans d'eau (3B1)



- Maîtriser la pollution par les pesticides (chapitre 4)
 - ✓ Précision sur les attendus des plans de réduction de l'usage des pesticides prévus dans les Sage (4A-2)
 - ✓ Aménager les bassins versants pour réduire le transfert de pollutions diffuses (4B, en lien avec la 1C-4)
- Protéger la santé en protégeant la ressource en eau (chapitre 6)
 - ✓ Une plus grande vigilance sur le suivi des eaux des captages, pour mieux cibler le contenu des programmes d'actions et évaluer leurs résultats (6C-1)
 - ✓ Une liste de captages prioritaires mise à jour (6C-1)
 - ✓ Maintien de la gestion des schéma des NAEP (6E-2, 6E-3)