

Directive cadre sur l'eau


Programme de surveillance

Des eaux souterraines

Jusqu'en 2006

- Réseau national de suivi de la qualité des eaux souterraines (RNESQ) géré par AELB
 - 164 stations (pendant du RNB)
 - Réserves stratégiques liées à un enjeu majeur
 - Suivi des nitrates, pesticides ; suivi des micropolluants tous les 6 ans
- Réseau piézométrique (Diren de bassin)
 - Stations situées sur les grandes nappes sédimentaires (cénomaniens)

A partir de 2007

- Un nouveau réseau (DCE oblige)
 - Suivi des masses d'eau et pas des aquifères
- 143 ME souterraines sur LB 
 - Chaque ME découpée en unités homogènes
 - Une station de mesure par unité
- 362 stations (deux fois plus que le RNESQ)
 - Recouvrent d'anciens sites RNESQ
 - S'y ajoutent des stations existantes DDASS et des réseaux locaux

Contrôle opérationnel ES

- Sur les seules ME identifiées en risque
 - Stations : celles du réseaux de surveillance
 - 2 prélèvements/an en plus sur les seuls paramètres à l'origine du classement en risque

Suivi qualitatif et Sage

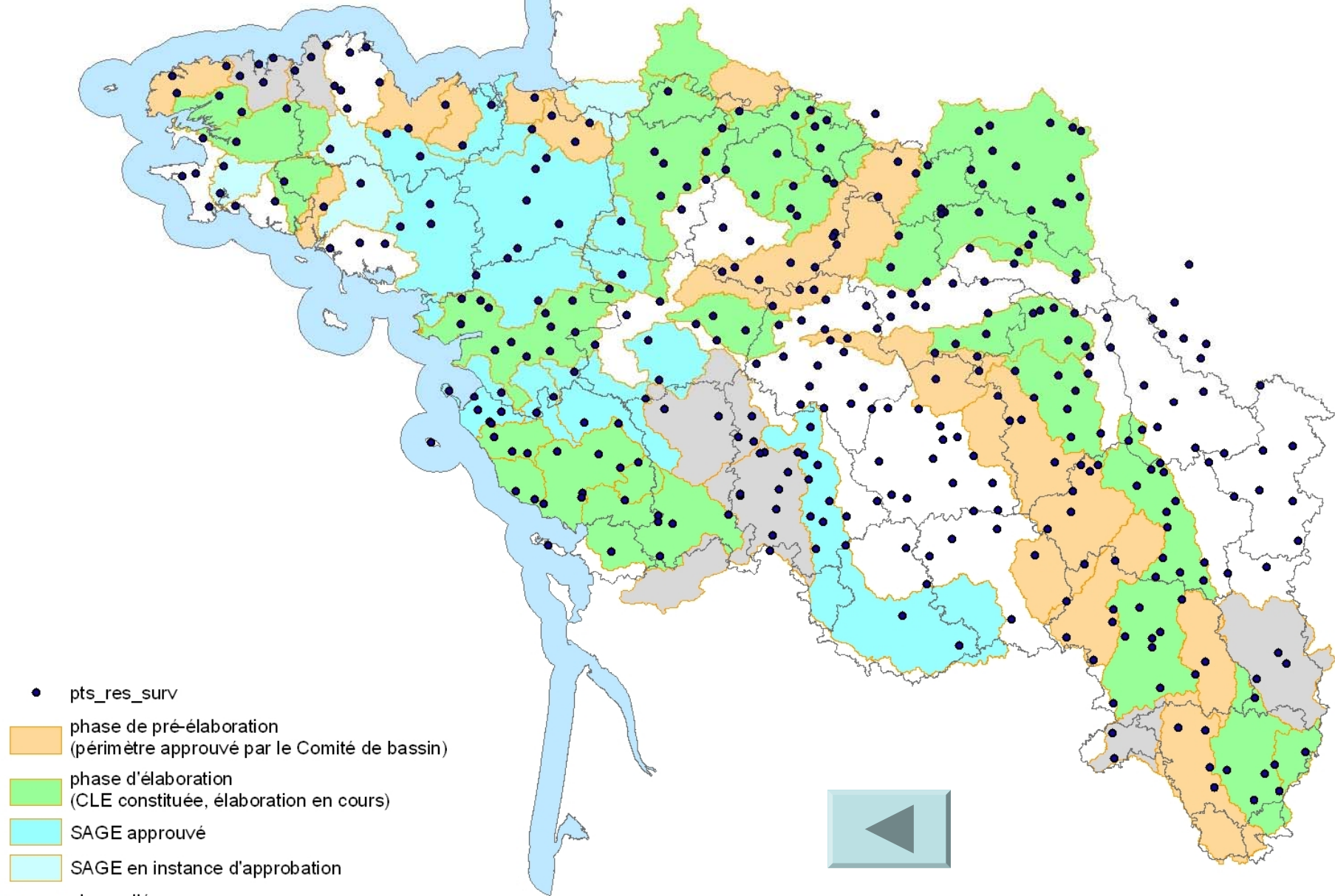
- Le choix des stations tient compte des limites des Sage
 - Réseau de surveillance ou contrôle opérationnel
- Mise en place de nouvelles stations par les Sage
 - 50% d'aide agence
 - Condition : cohérence des mesures avec celles effectuées sur les autres stations

Suivi quantitatif des eaux souterraines

- 473 stations sur Loire – Bretagne 
 - Dont 90 stations nouvelles
- Objet du suivi
 - Variations annuelles et interannuelles en fonction des précipitations, géologie, usages
 - Evolution sur le long terme, anticipation des risques de surexploitation
 - Données sur les secteurs surexploités (Beauce, Berry...)
- **Suivi quantitatif et Sage**
 - nouvelles stations possibles (aide agence : 50%)

Merci pour votre attention







points du réseau de surveillance de la qualité des nappes



- pts_res_surv
- phase de pré-élaboration
(périmètre approuvé par le Comité de bassin)
- phase d'élaboration
(CLE constituée, élaboration en cours)
- SAGE approuvé
- SAGE en instance d'approbation
- phase d'émergence
de la volonté locale pour un SAGE

points du réseau de surveillance de la piézométrie



-  phase de pré-élaboration
(périmètre approuvé par le Comité de bassin)
-  phase d'élaboration
(CLE constituée, élaboration en cours)
-  SAGE approuvé
-  SAGE en instance d'approbation
-  phase d'émergence
de la volonté locale pour un SAGE
-  réseau_surveillance_piézométrique

