

**Caractérisation détaillée des masses d'eau
 souterraines – Etude méthodologique**




Légendes des cartes proposées dans l'outil

Rapport BRGM/RP-58810-FR

Sectorisation finale et surveillance proposée

Légende





Points de surveillance proposés

-  Rivière
-  Source
-  Puits/brage

Problématique chimique identifiée

Légende







Problématique chimique

-  Nitrate
-  P phytosanitaire
-  P phytosanitaire et nitrate
-  Elevage

Problématique chimique diffuse :
N : nitrates, P : phytosanitaire, E : élevage
Fe : problématique chimique ponctuelle

Synthèse des pressions exercées




Légende

Pression agricole	Pression industrielle
 Forte	 Forte
 Moyenne	 Moyenne
 Faible	 Faible

Hiérarchisation des secteurs

Légende

Priorité des secteurs face à la surveillance des eaux souterraines

-  Priorité 1
-  Priorité 2
-  Priorité 3

Priorité 1 : le secteur nécessite la mise en place d'une surveillance pour suivre les paramètres déclassants
Priorité 2 : Mise en place d'un suivi afin de contrôler les tendances des paramètres susceptibles d'altérer la qualité des eaux souterraines dans un proche avenir
Priorité 3 : Ne nécessite pas la mise en place d'une surveillance, exceptée dans l'optique d'une amélioration des connaissances et/ou d'un contrôle ponctuel

Réseau de Contrôle de Surveillance (RCS)

Légende

-  Point du RCS