





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 Problématique chimique identifiée <u>Légende</u> Problématique chimique Légende Nitrate Points de surveillance proposés P hytosanitaire Rivière Phytosanitaire et nitrate Source Puits/forage 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

Légende Priorité des secteurs face à la surveillance des eaux souterraines Priorité 1 Priorité 1 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