

**Programme ONGERE Module C**

Mise à jour le 27 janvier 2012,

Caractérisation détaillée des masses d'eau  
souterraine et mise en place des réseaux  
de contrôle opérationnel

**Action 3 : Outil de diffusion et de communication**

Afin de proposer un mode de diffusion convivial et synthétique aux acteurs locaux un outil html a été conçu . Il permet notamment de mener efficacement des échanges avec ces mêmes acteurs et en concertation étroite avec l'AEAG.

Ci-après la page d'accueil de l'outil :



Ci –après un exemple de page mentionnant toutes les données utiles et essentielles pour un secteur donné :

Secteur 5019-5



→ Légende

Hydrogéologie

Secteur Hydro : L'Arrière du confluent de l'Arget au confluent de l'Hers vif  
 SA : 132  
 La Nappe alluviale est alimentée par le Crieux et la Galage  
 Mécanisme d'écoulement : Infiltration prépondérante

Vulnérabilité

ESO très vulnérable  
 ESU peu vulnérable  
 Géologie : Basse plaine  
 Protection naturelle apportée par la lithologie : Faible  
 Teneur en nitrate forte (>100mg/L)  
 Extrêmement sensible aux pollutions anthropiques

Pression

Pression Agricole forte  
 Densité de population moyenne : pression urbaine moyenne  
 36 Sites BASIAS 0 BASOL : pression industrielle faible  
 Prélèvement AEP recensé : 11

Chimie

Qualité eaux superficielles : Passable  
 Risque fond géochimique : Chrome, Fer, Manganèse  
 3 points de suivi qualité  
 Problématique identifiée : phytosanitaire, nitrate  
 PAT phytosanitaire  
 Zone a enjeux d'amélioration pour les paramètres Nitrates et Phytosanitaires  
 2 points de surveillance proposés