



Voici quelques nouvelles d'ADES...

En ce début d'année, toute l'équipe ADES vous adresse ses meilleurs vœux pour 2013 : que cette année vous apporte satisfactions personnelles et professionnelles.

Nouveautés sur le site

- ❖ Le site public a été publié en largeur fixe en avril 2012. La navigation sur le site en est rendue ainsi plus aisée.
- ❖ Une **Foire Aux Questions (FAQ)** a été mise en place sur le site en mai. Elle est consultable en bas du site à droite. Cette rubrique propose une compilation des questions récurrentes qui sont le plus fréquemment posées à la cellule d'animation. Elle comprend 27 questions/réponses classées par thématique (général, accès espace réservé, consultation des données, exports, couches de données et paramètres et méthodes).
- ❖ La possibilité d'exporter toutes les données existantes sur un paramètre donné (France entière) a été ajoutée. Cette fonctionnalité est accessible dans le menu "Accédez aux données" -> "Recherche spécifique" -> "Recherche sur des points" -> **"Pour un paramètre sur toute la France"**.
- ❖ La possibilité d'exporter le résultat de la recherche rapide "Accès Quoi ? Où ?" a également été mise en place. Cette recherche est accessible dans le menu "Accédez aux données" -> **"Recherche rapide"**.

Diffusion du référentiel hydrogéologique BDLISA

La construction du référentiel hydrogéologique **BDLISA (Base de Données des Limites des Systèmes Aquifères)** à l'échelle du territoire national, départements métropolitains et d'outre-mer, à l'exception du département de Mayotte, est arrivée à terme.

Ce référentiel dans sa version beta est mis à disposition de tous sur le site du SANDRE avec possibilité de téléchargement depuis septembre 2012.

Le référentiel BDLISA constitue un modèle 2D d'une réalité 3D des entités hydrogéologiques en France. Il est donc difficile, voire impossible, de représenter "simplement" l'ensemble du référentiel BDLISA sur une interface cartographique. Aussi, différents outils de visualisation accessibles à l'adresse www.reseau.eaufrance.fr/geotraitements ont été développés de manière à faciliter cette consultation.

A partir du **visualiseur cartographique du portail ADES** vous pouvez :

- ❖ **consulter ce nouveau référentiel**, sélectionner des entités hydrogéologiques et télécharger les données des polygones de(s) l'entité(s) sélectionnée(s),
- ❖ accéder aux **fiches descriptives** (accessibles à partir de l'interface cartographique ou dans les fichiers téléchargeables) pour chaque entité hydrogéologique au format pdf, présentant différents niveaux géographiques de représentation.

A partir de la fiche d'un point d'eau, un **log hydrogéologique BDLISA** est accessible : il permet d'afficher, pour ce point, l'empilement des entités hydrogéologiques des niveaux 1, 2 et 3 avec une composante dynamique, et de choisir le type de caractéristiques de l'entité.

Stages de formation aux outils d'ADES

Les dates des stages de formation aux outils d'ADES pour l'année 2013 sont les suivantes :

- ❖ deux stages de 2,5 jours dédiés aux producteurs de données du 25 au 27 mars et du 7 au 9 octobre (début du stage à 13h30 le premier jour),
- ❖ un stage utilisateurs d'une journée, initialement prévu le 5 février, a été annulé faute de participants. N'hésitez pas à nous faire remonter vos besoins pour ce type de formation, une nouvelle session pourrait être organisée à l'automne.

Ces stages se déroulent sur le site du BRGM à Orléans.

Pour toute information complémentaire, envoyez un message à **ADES**.

Chargement des données SISE EAUX et référentiel des captages

Les données de la banque SISE-EAUX relatives aux analyses réalisées sur eaux brutes dans le cadre du contrôle sanitaire sur des captages d'eau potable à usage public pour l'année 2011 sont en ligne. Les données du premier semestre 2012 seront disponibles d'ici quelques semaines.

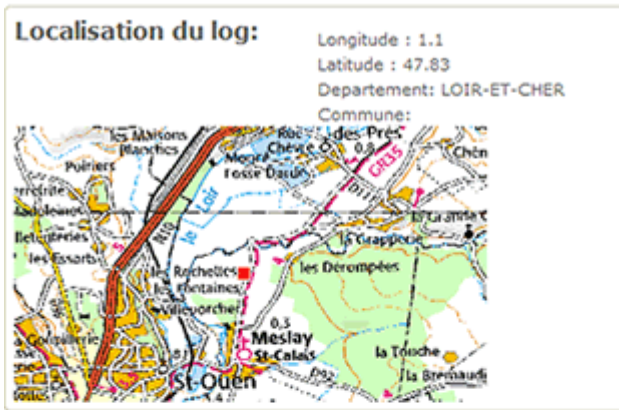
L'ensemble de ces données est accessible en téléchargement pour tous les captages qui possèdent un code national (code BSS).

RAPPEL : L'ensemble des données disponibles dans la base SISE-EAUX pour la période de données acquises avant le 01/01/1995 ont été chargées en octobre 2008 pour l'ensemble des départements (métropole et DOM).

Mise à jour automatique des informations concernant le référentiel des captages

Le référentiel des captages, disponible à tout internaute qui possède un accès réservé, est

Log hydrogéologique BD LISA



Entités hydrogéologiques		
Niveau 3	Niveau 2	Niveau 1
900AB50		
121AA03	121AA	121
121AU03	121AU	
123AC01	123AC	123
123AC05		
125AA07	125AA	125
127AA05	127AA	127
133AA23	133AA	133
135AB01	135AB	135
139AD01	139AD	139
141AB01	141AB	141
141AH01	141AH	

Propriétés des entités hydrogéologiques

- NATURE
- ETAT
- MILIEU
- THEME

LEGENDE NATURE

NIV1

- Grand système aquifère
- Grand système multicouche
- Grand domaine hydrogéologique

NIV2

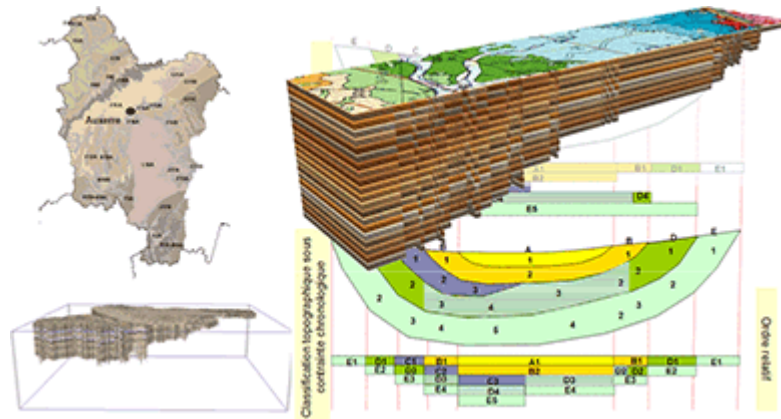
- Système aquifère
- Domaine hydrogéologique

actualisé au fur et à mesure des informations transmises par, d'une part la Direction Générale de la Santé pour les informations issues de la base SISE Eaux, et d'autre part les informations issues de la Banque du Sous-Sol : descriptif des points d'eau, relation avec les référentiels hydrogéologiques (Masse d'eau, BDRHFV1, BDLISA version 0 à partir d'avril 2013).

Enquête de satisfaction

Dans un souci d'améliorer constamment la qualité de ses prestations, les responsables de la mise en place d'ADES ont lancé fin 2011-début 2012 une enquête de satisfaction auprès des utilisateurs. 30 personnes ont répondu à cette enquête. Il en ressort que globalement les utilisateurs sont satisfaits du site qui répond relativement bien à leurs attentes. Les internautes se sont montrés particulièrement satisfaits des nouveaux graphiques mis en ligne en fin d'année 2011. Des suggestions d'améliorations ont été soumises qui ont été analysées, certaines ont été mises en place dès l'année 2012, les autres seront étudiées pour une mise en place au cours de l'année 2013 en fonction des possibilités techniques.

Une session d'information et de formation des utilisateurs du référentiel hydrogéologique BDLISA (Base de Données des Limites des Systèmes Aquifères) a eu lieu le 14 septembre 2012 à Paris, au Ministère du Développement Durable et de l'Énergie. Pour en savoir plus sur les communications présentées lors de cette journée : journeebdlisa.brgm.fr.



Le saviez-vous ?

Entre 15 000 et 20 000 visites par mois sur le site ADES.
 Les exports de données les plus demandés concernent des recherches par code de point d'eau (code national BSS, code attribué par la Banque du Sous-Sol gérée par le BRGM).

