



L'ouverture du SIGES Midi-Pyrénées
à la société civile

Comité éditorial - Commission des usagers

ORDRE DU JOUR

- **9h : Accueil des participants**
- **9h30 : Mot d'introduction par Michel BOUILLEAU (BRGM)**
- **9h35 : Tour de table**
- **9h40 : Présentation du SIGES Midi-Pyrénées par Mélanie BARDEAU (BRGM)**
- **10h15 : Ateliers tournants**
- **11h30 : Synthèse des ateliers**
- **12h : Perspectives**
- **12h30 : Clôture de la réunion**



Introduction par M. Bouilleau





Présentation du SIGES Midi-Pyrénées

*S*ystème d'*I*nformations et de
*G*estion des *E*aux *S*outerraines

<http://www.sigesmpy.brgm.fr>



Objectifs du SIGES

> Portail privilégié de MPY pour la diffusion des données sur les eaux souterraines :

- Données techniques et scientifiques
- Article (rédactionnel et supports visuels) – Pictogramme pour public visé  Grand Public  Scolaire  Expert
- Vulgarisation / outils de communication
- Actualités

> Portée régionale

> Richesse de l'information

> Cibles variées

> Dynamique : développement de nouvelles fonctionnalités, actualités

PAGE D'ACCUEIL

9 THEMATIQUES – ARTICLES DOCUMENTES

SIGES Midi-Pyrénées
Système d'information pour la gestion des eaux souterraines en Midi-Pyrénées

Accueil | La région | Géologie | Hydrogéologie | Suivi | Usages | Législation | ONGERE | Traçage | Géothermie

Espace cartographique | Consultation des données | Base documentaire | La foire aux fichiers

Actualités

- Étude sur le plateau de Sault : parution de la newsletter de juin 2015**
19 juin 2015
L'équipe projet du BRGM édite une newsletter sur l'avancement des travaux menés actuellement sur le Plateau de Sault. Ces investigations visent à mieux caractériser les En savoir plus
- Colloque du CFH sur les aquifères de socle : La Roche Sur Yon 11-13 juin 2015**
11 juin 2015
Le Comité Français d'Hydrogéologie organise un colloque sur les aquifères de socle. Toutes les grandes problématiques de l'hydrogéologie en domaine de socle seront En savoir plus
- Journée sur les SIGES - le 01/12/14 à Paris**
10 octobre 2014
Le BRGM organise une journée dédiée aux SIGES (Systèmes d'Information pour la Gestion des Eaux Souterraines), le 1er décembre 2014 à Paris (La Défense). Le BRGM organise En savoir plus
- Colloque des 50 ans de l'AGSO, à Toulouse, les 26-28 septembre 2014**
2 septembre 2014
À l'occasion de son cinquantenaire, l'AGSO (Association des Géologues du Sud-Ouest) organise un colloque, au Muséum d'histoire naturelle de Toulouse, les 26-28 En savoir plus

Toutes les actualités

À propos du SIGES Midi-Pyrénées

Qu'est ce que le SIGES ?
Le SIGES (Système d'Information pour la Gestion des Eaux Souterraines) est un site internet permettant la diffusion, la publication et la valorisation de l'information publique dans le domaine des eaux souterraines pour une région administrative ou selon un découpage géographique lié aux bassins. En savoir plus...

Navigation par public
Cibles concernées par un article

- Grand Public
- Scolaire
- Expert

Les partenaires

- brgm
- AGSO
- REGION MIDI-PYRENEES
- AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE
- EUROPE

DIFFERENTS OUTILS DE CONSULTATION DES DONNEES

DES ACTUALITES SUR LA THEMATIQUE « EAU »

PAGE D'ACCUEIL

SIGES Midi-Pyrénées
Système d'information pour la gestion des eaux souterraines en Midi-Pyrénées

Espace cartographique | Actualités | Sites web | Contact

Rechercher :

Accueil | La région | Géologie | **Hydrogéologie** | Suivi | Usages | Législation | ONGERE | Tracage | Géothermie

Espace cartographique
Consultation des données
Base documentaire
La foire aux fichiers

Actualités

Etude sur le plateau de Sault : parution de la newsletter de juin 2015
19 juin 2015
L'équipe projet du BRGM édite une newsletter sur l'avancement des travaux menés actuellement sur le Plateau de Sault. Ces investigations visent à mieux caractériser les En savoir plus

Colloque du CFH sur les aquifères de socle : La Roche Sur Yon 11-13 juin 2015
11 juin 2015
Le Comité Français d'Hydrogéologie organise un colloque sur les aquifères de socle. Toutes les grandes problématiques de l'hydrogéologie en domaine de socle seront En savoir plus

Journée sur les SIGES - le 01/12/14 à Paris
10 octobre 2014
Le BRGM organise une journée dédiée aux SIGES (Systèmes d'Information pour la Gestion des Eaux Souterraines), le 1er décembre 2014 à Paris (La Défense). Le BRGM organise En savoir plus

Colloque des 50 ans de l'AGSO, à Toulouse, les 26-28 septembre 2014
2 septembre 2014
A l'occasion de son cinquantenaire, l'AGSO (Association des Géologues du Sud-Ouest) organise un colloque, au Muséum d'histoire naturelle de Toulouse, les 26-28 En savoir plus

Toutes les actualités

À propos du SIGES Midi-Pyrénées

Qu'est ce que le SIGES ?
Le SIGES (Système d'Information pour la Gestion des Eaux Souterraines) est un site internet permettant la diffusion, la publication et la valorisation de l'information publique dans le domaine des eaux souterraines pour une région administrative ou selon un découpage géographique lié aux bassins. En savoir plus...

Navigation par public

Cibles concernées par un article

Grand Public Scolaire Expert

Les partenaires

brgm
AGSO
Région Midi-Pyrénées
France
Union Européenne

Hébergé par le BRGM

Plan du site | Services OGC | Aide | Glossaire | Mentions légales | Crédits | Politique d'accessibilité du site

RUBRIQUES THEMATIQUES

➤ Des articles pour des cibles variées



➤ Des supports de communications variés :

- articles,
- illustrations,
- vidéos,
- animation

Animation sur le cycle de l'eau :



Le cycle de l'eau (réalisé en partenariat avec l'Agence de l'Eau Adour-Garonne)

Télécharger le plug-in Flash

Animation sur les transferts de polluants dans les nappes :



Les espèces aquatiques

Télécharger le plug-in Flash



Les relations rive-citadin

Télécharger le plug-in Flash



Les espèces autochtones d'Adour-Garonne

Télécharger le plug-in Flash



L'hydrologie des eaux souterraines

Télécharger le plug-in Flash

brgm

RUBRIQUES THEMATIQUES

UN ESPACE DE COMMUNICATION SUR LES TRAVAUX DU BRGM

SIGES Midi-Pyrénées

Système d'information pour la gestion des eaux souterraines en Midi-Pyrénées

[Aller au contenu](#) | [Aller à la recherche](#)

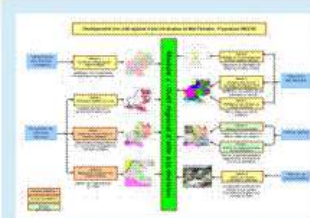
[Espace cartographique](#) | [Actualités](#) | [Sites web](#) | [Contact](#)

Rechercher :

[Accueil](#) | [La région](#) | [Géologie](#)

Synthèses hydrogéologiques

Vous êtes ici : [Accueil](#) > [ONGERE](#)



Rubriques

[Synthèses hydrogéologiques](#)



Programme ONGERE Module n° B

Mise à jour le 12 février 2010

Diagnostic des potentialités aquifères des formations de socle en région Midi-Pyrénées

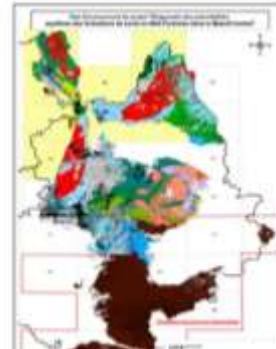
Phase 1 : secteur « Massif Central »

Action 1 : Campagnes de terrain

Les formations de socle du secteur « Massif Central » (phase 1) en affleurement couvrent environ 8 200 km², soit de l'ordre de 30 coupures à 1/50 000 concernant les départements du Lot, de l'Aveyron, et du Tarn.

La campagne de terrain a débuté au 4^{ème} trimestre 2009 par le Lot et l'Aveyron. L'ensemble des formations géologiques représentatives en terme de superficie à cette échelle y a été reconnu sur le terrain à travers des points représentatifs en fonction de leur accessibilité, des affleurements disponibles, et de l'histoire géologique et géomorphologique du secteur qui permet d'appréhender les zones favorables à la préservation des profils d'alévation, paramètre essentiel pour que la formation de socle en présence puisse constituer un aquifère d'intérêt.

L'avancement des campagnes de terrain est indiqué sur l'illustration ci-après :



[Traçage](#) | [Géothermie](#)

T+T-

ites
es
ifères alluviaux
luation de la sensibilité à la
nomique du couple ressources-

Hébergé par le BRGM

durable

[s](#) | [Crédits](#) | [Politique d'accessibilité du site](#)

ACCES AUX DONNEES

The screenshot shows the homepage of the SIGES Midi-Pyrénées website. At the top, there is a navigation bar with links for 'Espace cartographique', 'Actualités', 'Sites web', and 'Contact'. Below this is a search bar and a main menu with categories like 'Accueil', 'La région', 'Géologie', 'Hydrogéologie', 'Suivi', 'Usages', 'Législation', 'ONGERE', 'Tracage', and 'Géothermie'. A large banner image of a forest stream is on the left. On the right, a dropdown menu is open, listing 'Espace cartographique', 'Consultation des données' (highlighted with a red box), 'Base documentaire', and 'La foire aux fichiers'. A red arrow points from the right edge of the page towards the 'Consultation des données' option. Below the banner, there are sections for 'Actualités' and 'À propos du SIGES Midi-Pyrénées'. The 'Actualités' section lists several events with dates and brief descriptions. The 'À propos' section includes a sub-section 'Navigation par public' with icons for 'Grand Public', 'Scolaire', and 'Expert', and a 'Les partenaires' section with logos for BRGM, Agence de l'eau Adour-Garonne, Région Midi-Pyrénées, and the European Union.

CONSULTATION DES DONNEES

SIGES **Midi-Pyrénées**

Systeme d'information pour la gestion des eaux souterraines en Midi-Pyrénées

Rechercher :



[Accueil](#)

[La région](#)

[Géologie](#)

[Hydrogéologie](#)

[Suivi](#)

[Usages](#)

[Législation](#)

[ONGERE](#)

[Traçage](#)

[Géothermie](#)

Vous êtes ici : [Accueil](#) > [Consultation des données](#)

Consultation des données

Point BSS

[Entité hydrogéologique](#)

[Commune](#)

[Catalogue](#)

Rechercher un point de la BSS (Banque du sous-sol)

[Aide](#)

Type de point

- tous les points
- que les points d'eau
- que les points ADES

Code

Code BSS (saisir au moins 5 caractères) :

Rechercher

Hébergé par le BRGM



[Plan du site](#)

[Services OGC](#)

[Aide](#)

[Glossaire](#)

[Mentions légales](#)

[Crédits](#)

[Politique d'accessibilité du site](#)

CONSULTATION DES DONNEES

Associations du point d'eau avec les référentiels eaux souterraines

Code référentiel hydrogéologique GDRH® V1	Libellé référentiel GDRH® V1
733	Plaine de la garonne et du tam.

Code masse d'eau	Versions du référentiel	Date de la mesure d'eau	Date de début	Date de fin	Auteur de l'association pour l'eau (masse eau)	Qualité de l'association pour l'eau (masse eau)
P 0326	Référéntiel Masse d'eau souterraine - Eau de l'eau 2010		01/01/1993		Service Géologique Régional Midi-Pyrénées	
ISU USA	Plan de l'état				Auteur de l'association pour l'eau (masse eau) Hydrogéologique ISUUSA	Qualité de l'association pour l'eau (masse eau) Hydrogéologique ISUUSA
03AP 23	Formations alluviales complémentaires d'épandage superficiel (ordre régional ZZAA d'ordre relatif 1 sous-jacente)		01/05/2014		Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales (D.D.A.S.S.) de l'Ariège	Intégrité

Caractéristiques hydrodynamiques

Unité de l'eau	Emploi	Transmissibilité (m ² . s ⁻¹)	Perméabilité (m . s ⁻¹)	Nécessaire
Pas de données disponibles				

4. Piézométrie

Références altimétriques

Date de début	Date de fin	Altitude (m)	Nature référentiel	Système altimétrique	Précision
15/04/1994		72.76	Repère	IGN 1983	Cote établie (provision du décembre)

Historique des hauteurs de repère

Date de début	Date de fin	Hauteur (m)	Nature du repère
15/04/1994		0	Sommets-auto-piézom.

Matériel de mesure

Date de début	Date de fin	Marque de mesure	Précision de la mesure	Fréquence d'acquisition
15/04/1994		Enregistreur numérique Météoranis	Une mesure toutes les 1h	Pas de temps fixe

Données

Chronique piézométrique (valeurs journalières)

[Aller à la recherche

Espace cartographique | Actualités | Sites web | Contact

Rechercher :

ONGERE Traçage Géothermie

Imprimer

Aide

sol

Numéro de département Liens

Fiche InfoTerre

Fiche ADES

Fiche BSS EAU

re durable

re | Mentions légales | Crédits | Politique d'accessibilité du site

CONSULTATION DES DONNEES

carte

GEOLOGI

Ensemble composite des affleures du Crétacé supérieur, entre Vézère domaine n'appartient pas à la région.

Les formations du Jurassique Kimmeridgien inférieur, d'une part vers l'Ouest et le Sud-Ouest avec le Kimmeridgien supérieur (200) sous les formations molassiques / marnes noires et schistes carbois.

Il s'agit d'un aquifère discontinu, à assésimilé à un monocouche (type).

Le réservoir est constitué par le supérieur (Aalénien à Kimmeridgien)

- Aalénien inférieur : calca
- Aalénien supérieur : calca
- Bajocien : calcaires durs e L'ensemble Aalénien et Ba
- Bathonien inférieur : sa bancs réguliers avec mince (30 à 100 m).
- Bathonien supérieur : orthogènes et calcaires en i
- Callovien : calcaires en gr
- Oxfordien : à la base c momeux puis série de surmontée de calcaires c liens en plaquettes à gra
- Kimmeridgien supérieur de massifs, surmontant bèches (20 m).

BDRHF V1 La BD BDRHF Version 1 (Base de Données sur le Régime hydrogéologique Français) est le cartographe nationale des entités hydrogéologiques Françaises à la quelle est associé un ensemble d'informations thématiques.

Code : **121k**

SARLADAIS MARTEL / JURASSIQUE
Type : Monocouche
Entité hydrogéologique à nappe libre

Lithologie simplifiée

GISE LITHOLOGIQUE

- Kimmeridgien supérieur
- Kimmeridgien inférieur
- Oxfordien supérieur T
- Callovien
- Bathonien supérieur
- Bathonien inférieur
- Bajocien et Aalénien
- Turonien

STATISTIQUES DU SYSTEME AQUIFERE

Systeme aquifere

2	Structure	monocouche
279 km²	Caractère	libre

Massif (2000) : 41 points sur 1001

PS

Type r*	% de longueur
1 et 2	30 %
3 et 4	38 %
5	32 %

Sites web | Contact

[Aide](#)

Cod

121

V1

Liens

- Fiche BD RHF V1
- Fiche régionale

Géosciences pour une Terre durable

Code : 07071994 Mé à jour le : 14/05/1997 Date de : 21/11/2006 21:25:10 Carte: SRS EAU-BRGM

CONSULTATION DES DONNEES :

Fiche « Ma commune »

SIGES M **SIGES Midi-Pyrénées**
Système d'information pour la gestion des eaux souterraines en Midi-Pyrénées

Accueil La région Géologie Hydrogéologie Quantité Qualité Usages Législation ONGERE Traçage

Vous êtes ici : Accueil > Fiche Ma Commune

Vous êtes ici : Accueil

TOULOUSE

Présentation du territoire

Territoire communal

- Occupation du sol (CORINE LAND COVER)
- Cours d'eau (BD Carthage)
- Carte géologique

Hydrogéologie

- BSS Eau
- ADES
- Masses d'eau souterraine
- BD LISA
- Aléa remontées de nappes

Usage

- SAGE
- BNPE
- Restriction d'eau (PROPLUVIA)

Vulnérabilité

- Indice de développement et de persistance des réseaux (IDPR)

Géothermie

- Schéma Régional Climat Air Energie

Bibliographie

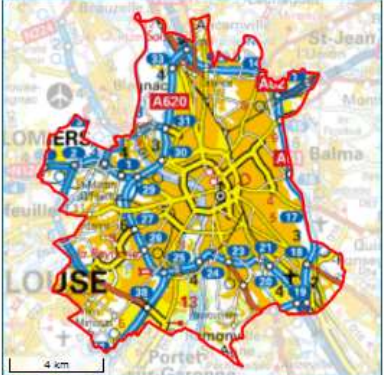
- Rapports BRGM

Le territoire de la commune présenté ci-dessous comprend son département d'appartenance, sa superficie, sa population, et une carte de localisation. Ces données sont issues de la BD TOPO®, produit par l'IGN, qui permet de couvrir de manière cohérente l'ensemble des entités géographiques et administratives du territoire national. La BD TOPO® fournit une information de référence à tous les acteurs de la gestion, de l'aménagement et de l'observation du territoire pour analyser, situer, représenter des données dans leur réalité géographique.

Commune : TOULOUSE
Département : 31 - HAUTE-GARONNE
Superficie : 118.81 km²
Population : 447340 habitants (en 2011)

Communes voisines :

- AUCAMVILLE
- BALMA
- BEAUZELLE
- BLAGNAC
- COLOMIERS
- CUGNAUX
- FENOUILLET
- LABEGE
- LAUNAGUET
- L'UNION
- PECHBUSQUE
- PORTET-SUR-GARONNE
- QUINT-FONSEGRIVES
- RAMONVILLE-SAINT-AGNE
- SAINT-ORENS-DE-GAMEVILLE
- TOURNEFEUILLE
- VIEILLE-TOULOUSE



Aide


Hébergé par le BRGM

Hébergé par le BRGM

Plan du site Services OGC Aide Glossaire Mentions légales Crédits Politique d'accessibilité du site

BRGM Midi-Pyrénées

ré du site re durable



CONSULTATION DES DONNEES

The screenshot shows the homepage of the SIGES Midi-Pyrénées website. At the top, there is a navigation bar with links for 'Espace cartographique', 'Actualités', 'Sites web', and 'Contact'. Below this is a search bar and a main menu with categories like 'Accueil', 'La région', 'Géologie', 'Hydrogéologie', 'Suivi', 'Usages', 'Législation', 'ONGERE', 'Tracage', and 'Géothermie'. A large banner image of a forest stream is on the left, with a map of France on the right. A dropdown menu is open, listing 'Espace cartographique', 'Consultation des données', 'Base documentaire', and 'La foire aux fichiers', which is highlighted with a red box. A red arrow points from the right side of the page towards this menu item. Below the banner, there are sections for 'Actualités' (with four news items) and 'À propos du SIGES Midi-Pyrénées' (with a description of the system and navigation options for 'Grand Public', 'Scolaire', and 'Expert'). At the bottom, there are logos for 'brygm', 'Région Midi-Pyrénées', and the European Union.

LA FOIRE AUX FICHIERS

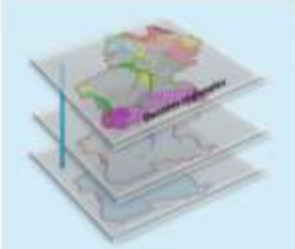
SIGES Midi-Pyrénées
Système d'information pour la gestion des eaux souterraines en Midi-Pyrénées

Espace cartographique Actualités Sites web Contact

Rechercher :

Accueil La région Géologie Hydrogéologie Solfv Usages Législation ONGERE Traçage Géothermie

Vous êtes ici : Accueil > **Télécharger les données régionales**



Télécharger les données régionales



Hydrogéologie générale

- Carte des Unités de Gestion de la qualité des eaux continentales (région MPY)
- Carte hydrogéologique de la région des Grands Causses
- Carte des masses d'eau souterraines de la région Midi-Pyrénées
- Carte des systèmes aquifères de Midi-Pyrénées (BDRHF Version 1)
- Carte de productivité de l'aquifère infra-massalique (région MPY)

Géologie simplifiée

- Coupe géologique structurale dans le Bassin aquitain (Région Toulousaine)
- Carte en isobathes du toit des sables de l'Eocène (Région MPY)

Piezométrie


- Carte piézométrique SA 214 (1991)
- Carte piézométrique des aquifères SIM et Dano-Paléocène (1998)
- Carte piézométrique de synthèse des nappes alluviales de la Garonne et de ses principaux affluents
- Carte piézométrique SA 214 (1977)

Qualité

- Carte de l'hydrochimie de l'aquifère éocène (région MPY)

T.T.

ences pour une Terre durable



PAGE D'ACCUEIL

SIGES Midi-Pyrénées
Système d'information pour la gestion des eaux souterraines en Midi-Pyrénées

Espace cartographique | Actualités | Sites web | Contact

Rechercher :

Accueil | La région | Géologie | Hydrogéologie | Suivi | Usages | Législation | ONGERE | Traçage | Géothermie

Espace cartographique
Consultation des données
Base documentaire
La foire aux fichiers

Actualités

- Etude sur le plateau de Sault : parution de la newsletter de juin 2015**
19 juin 2015
L'équipe projet du BRGM édite une newsletter sur l'avancement des travaux menés actuellement sur le Plateau de Sault. Ces investigations visent à mieux caractériser les En savoir plus
- Colloque du CFH sur les aquifères de socle : La Roche Sur Yon 11-13 juin 2015**
11 mai 2015
Le Comité Français d'Hydrogéologie organise un colloque sur les aquifères de socle. Toutes les grandes problématiques de l'hydrogéologie en domaine de socle seront En savoir plus
- Journée sur les SIGES - le 01/12/14 à Paris**
10 octobre 2014
Le BRGM organise une journée dédiée aux SIGES (Systèmes d'Information pour la Gestion des Eaux Souterraines), le 1er décembre 2014 à Paris (La Défense). Le BRGM organise En savoir plus
- Colloque des 50 ans de l'AGSO, à Toulouse, les 26-28 septembre 2014**
2 septembre 2014
A l'occasion de son cinquantenaire, l'AGSO (Association des Géologues du Sud-Ouest) organise un colloque, au Muséum d'histoire naturelle de Toulouse, les 26-28 En savoir plus

Toutes les actualités

À propos du SIGES Midi-Pyrénées

Qu'est ce que le SIGES ?
Le SIGES (Système d'Information pour la Gestion des Eaux Souterraines) est un site internet permettant la diffusion, la publication et la valorisation de l'information publique dans le domaine des eaux souterraines pour une région administrative ou selon un découpage géographique lié aux bassins. En savoir plus...

Navigation par public
Cibles concernées par un article

- Grand Public
- Scolaire
- Expert

Les partenaires

- brgm
- AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE
- REGION MIDI-PYRENEES
- EUROPEAN UNION

Hébergé par le BRGM

Plan du site | Services OGC | Aide | Glossaire | Mentions légales | Crédits | Politique d'accessibilité du site

Accès aux données cartographiques

-> via l'espace cartographique

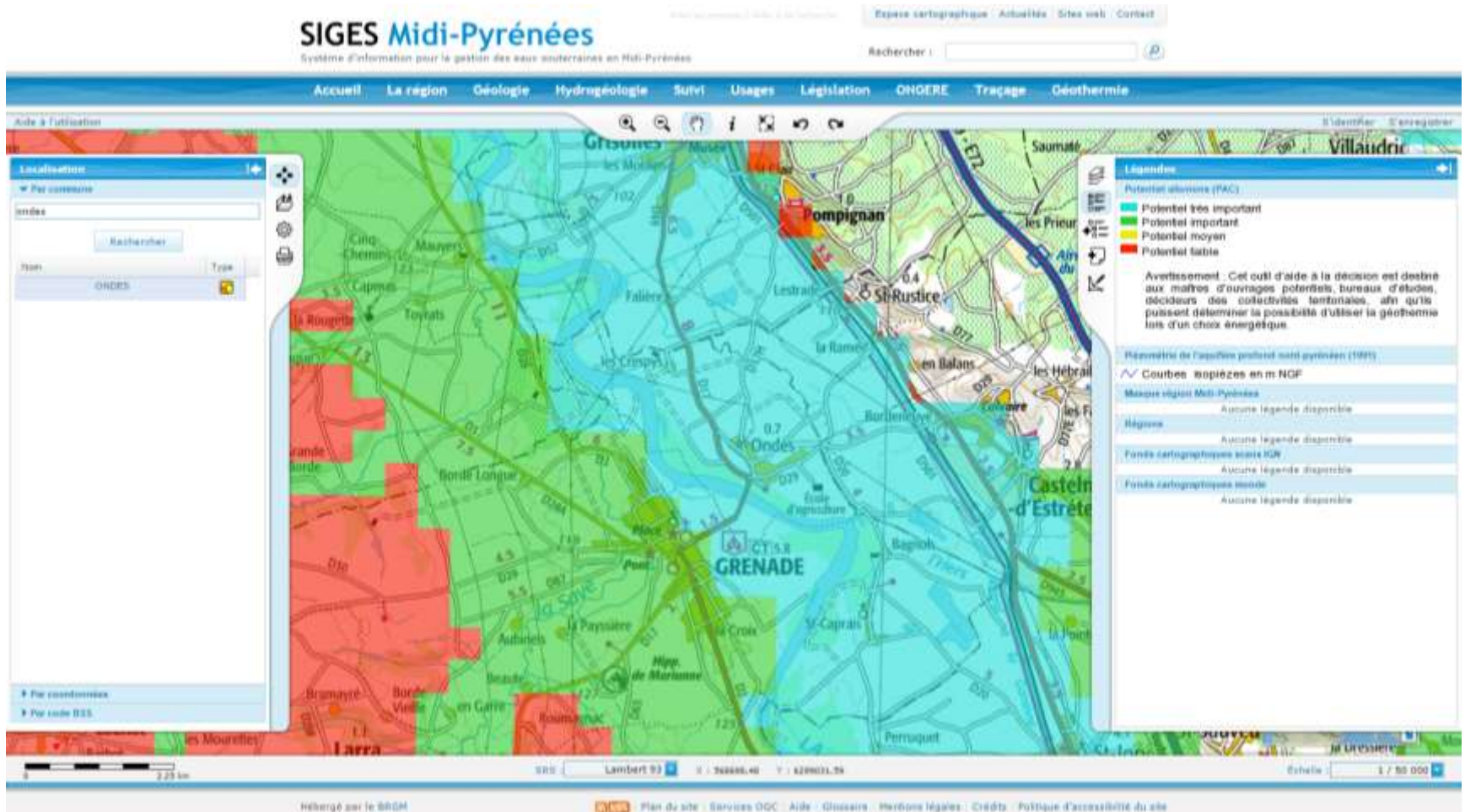
The screenshot displays the SIGES Midi-Pyrénées web application. At the top, the title "SIGES Midi-Pyrénées" is followed by the subtitle "Système d'information pour la gestion des eaux souterraines en Midi-Pyrénées". A search bar is located to the right. Below the title, a navigation menu includes "Accueil", "La région", "Géologie", "Hydrogéologie", "Suivi", "Usages", "Législation", "ONGERE", "Traçage", and "Géothermie". The main area features a map of the Midi-Pyrénées region with various data layers overlaid, including administrative boundaries, hydrogeological features, and geological data. A legend on the right side of the map lists the following layers:

- Catégorie
- Fond de carte
- Limites administratives
- Ouvrages
- Hydrogéologie
- BO RHF V1
- Masses d'eau souterraine (SANDRE)
- ADEO
- BD LISA
- Hydrogéologie générale
- Paléontologie
- Paléontologie de faciès profonds nord-pyrénéen (1991)
- Paléontologie de nappes abissales (Garonne et affluents)
- Paléontologie de la nappe de l'Écosane (1977)
- Carte géo des SSI et Dico Pale (Aquitaine, MPY, 1998)
- Oued
- Vulnérabilité
- Remontées de nappes
- ICPI
- Hydrographie
- Géologie
- Géothermie
- Arrêtés de restrictions
- Périmètres de gestion

At the bottom of the map, there is a scale bar (0 to 10 km), a coordinate system selector (SRS) set to "Lambert 93", and coordinates (X: 680649.70, Y: 4370596.63). The scale is set to 1 / 2 000 000. The footer includes the text "hébergé par le BRGM" and the BRGM logo.

Accès aux données cartographiques

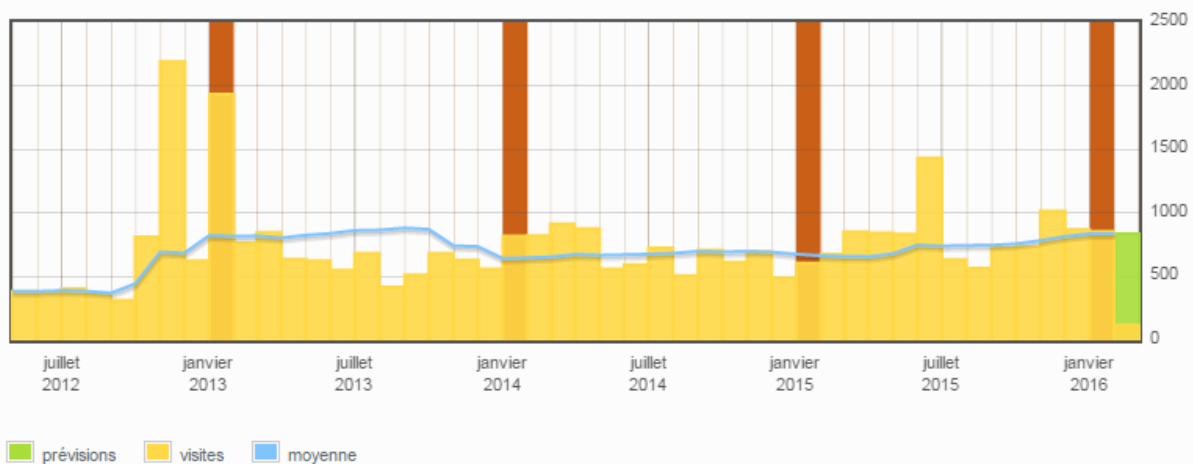
-> via l'espace cartographique



Statistiques de consultation

Nombre de visites par mois

csv | 45 mois | 🔍



➔ **35 200 visites sur 45 mois**

Statistiques de consultation

Afficher les visites pour **les articles les plus populaires** et pour **les derniers articles publiés** :

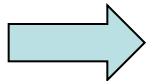
1. Etude sur le plateau de Sault : parution de la newsletter de juin 2015
2. Base traçage du Lot
3. Géologie de la région Midi-Pyrénées
4. Consultation des données
5. Espace cartographique
6. Le réseau hydrographique de Midi-Pyrénées
7. BSH du bassin Adour-Garonne
8. Sites web
9. Zones vulnérables
10. Base de données Basias
11. Vidéos sur les eaux souterraines
12. Echelle imagées (évolution des vertébrés)
13. Actualités
14. Contact
15. Base documentaire
16. Occupation du sol
17. Les prélèvements
18. Accès aux fiches des MESO
19. Les MESO de Midi-Pyrénées
20. Qu'est-ce qu'une masse d'eau souterraine ?
21. Synthèse hydrogéologique du Gers (32)
22. Lois sur l'eau, lois « Grenelle » et codes de loi
23. Qu'est ce que le SIGES ?
24. Climatologie de la région Midi-Pyrénées
25. Politique d'accessibilité du site
26. Outils de gestion de l'eau
27. Module F et G : Estimation des réserves disponibles, évaluation de la sensibilité à la sécheresse et mise en place d'un réseau spécifique
28. La foire aux fichiers
29. Qualité des eaux souterraines
30. Chroniques piézométriques

Afficher les visites pour **les articles les plus visités depuis le début** :

3. Géologie de la région Midi-Pyrénées
5. Espace cartographique
6. Le réseau hydrographique de Midi-Pyrénées
82. Histoire géologique de la région
2. Base traçage du Lot
81. Schéma structural de la région Midi-Pyrénées
186. Description des principaux systèmes aquifères de Midi-Pyrénées
84. Consultation des données
97. Accès aux données (Banque HYDRO)
28. La foire aux fichiers
7. BSH du bassin Adour-Garonne
19. Les MESO de Midi-Pyrénées
41. Synthèse hydrogéologique de l'Ariège (09)
11. Vidéos sur les eaux souterraines
18. Accès aux fiches des MESO
86. Coupe géologique structurale dans le Bassin aquitain (Région Toulousaine)
34. Module E : Modèles de fonctionnement des systèmes aquifères alluviaux
16. Occupation du sol
15. Base documentaire
8. Sites web
25. Politique d'accessibilité du site
216. Synthèse hydrogéologique du Lot (46)
60. Module B : Potentialités des aquifères du socle
52. ONGERE : Présentation
23. Qu'est ce que le SIGES ?
24. Climatologie de la région Midi-Pyrénées
21. Synthèse hydrogéologique du Gers (32)
37. Régions naturelles
14. Contact
54. Les référentiels hydrogéologiques français

Comité éditorial

- > **Besoin d'enrichir le SIGES en contenu,**
- > **Besoin de toucher davantage la cible grand public et scolaires :**
 - Vulgarisation,
 - Animations,
 - Vidéos
 - Parcours hydrogéologiques
- > **Nécessité d'ouvrir le SIGES aux enjeux sociétaux**



CREATION D'UN COMITE EDITORIAL

Rôles du Comité éditorial

- > **Choix des thématiques à traiter et développer,**
- > **Choix et définition des cibles**
- > **Modes de diffusion,**
- > **Validation des documents**
- > **Identifier les besoins en matière de communication et choix des supports**
- > **Animation de la rubrique « Actualités »**

Ateliers tournants



Ateliers tournants

- > Les attentes et les besoins du SIGES**
(Animé par Michel BOUILLEAU)
- > Quelles réorientations des thématiques ?**
(Animé par Stéphanie BENOIST)
- > Quel développement de contenu pour le grand public ?** *(Animé par Mélanie BARDEAU)*
- > Comment faire connaître le SIGES au grand public ?** *(Animé par Sandra MAZEL)*

Conclusion

> **Synthèse des ateliers**

- > Emergences d'idées fortes, d'envies, de questionnements
- > Quelles priorités d'actions ?

> **Perspectives**

- > Quelles représentations au sein du Comité d'édition ?
(Collectivités, associations, parcs... ?)
- > Quels représentants ?
- > Les prochaines échéances

> **Mot de clôture**