



## Points de surveillance minière en Rhône-Alpes

[Métadonnées](#) | [Métadonnées \(XML\)](#)  
| [Télécharger](#) | [URL du service de visualisation \(WMS\) \(\)](#) |

Titre	Points de surveillance minière en Rhône-Alpes
Date	2016-06-06T11:27:37
Type de date	Révision
Date	2011-07-25
Type de date	Création
Date	2011-07-25
Type de date	Publication
Date	2011-07-25
Type de date	Révision
Résumé	<p>Suite à l'arrêt des travaux miniers, diverses mesures de surveillance peuvent être mises en place en des points précis pour anticiper les aléas potentiels en contexte d'après-mine, que ceux-ci soient existants ou futurs, ou pour valider les conclusions des études produites par l'ancien exploitant minier.</p> <p>Dans les mesures de surveillances couramment mises en oeuvre, on peut distinguer les analyses qualitatives et quantitatives des exhaures, les mesures piézométriques, celles de nivellement, la surveillance de l'état des puits et galeries, la surveillance de l'échauffement des terrils et celle du risque gaz de mine.</p>

Code	<a href="http://www.datara.gouv.fr/geonetwork/srv/9f215af9-859a-4376-b0a6-d58bb6ac39ac">http://www.datara.gouv.fr/geonetwork/srv/9f215af9-859a-4376-b0a6-d58bb6ac39ac</a>
Langue	fre
Jeu de caractère	8859part16
Type de ressource	Série de données

### Ressource en ligne

Adresse Internet	<a href="http://www.datara.gouv.fr/PRRA/panierDownloadFrontal_parametrage.php?LAYERIDTS=11185893">http://www.datara.gouv.fr/PRRA/panierDownloadFrontal_parametrage.php?LAYERIDTS=11185893</a>
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
Adresse Internet	<a href="http://carto.datara.gouv.fr/cgi-bin/mapserv?">http://carto.datara.gouv.fr/cgi-bin/mapserv?</a>
Protocole	OGC:WMS-1.1.1-http-get-map
Adresse Internet	<a href="http://carto.datara.gouv.fr/cgi-bin/mapservwfs?">http://carto.datara.gouv.fr/cgi-bin/mapservwfs?</a>
Protocole	OGC:WFS-1.0.0-http-get-capabilities
Adresse Internet	<a href="http://www.datara.gouv.fr/PRRA/atomfeed/atomdataset.php?uuid=9f215af9-859a-4376-b0a6-d58bb6ac39ac">http://www.datara.gouv.fr/PRRA/atomfeed/atomdataset.php?uuid=9f215af9-859a-4376-b0a6-d58bb6ac39ac</a>
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link

### Contact pour la ressource

Nom de l'organisation	Direction Régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement d'Auvergne-Rhône-Alpes (DREAL Auvergne-Rhône-Alpes)
Rôle	Point de contact
Catégorie ISO	Economie

Catégorie ISO	Informations géoscientifiques
---------------	-------------------------------

## Mot Clé

Mot Clé	Site industriel Production / Mine Carrière Granulats
Mot Clé	Risque / Risque minier
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	Données vecteur
Type de mot clé	Strate
Mot Clé	Lieux de production et sites industriels
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	données ouvertes
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	Non restreint
Mot Clé	Grand public
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	Services de l'Etat
Mot Clé	DREAL Auvergne-Rhône-Alpes
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	Spécifications partagées
Mot Clé	Spécification locale
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	Risque
Mot Clé	Risque minier
Type de mot clé	Thème

## Etendue

Description	Rhone-Alpes
-------------	-------------

## Emprise géographique

Ouest	3.65
Est	7.27
Sud	44.15
Nord	46.44

## Résolution spatiale

Dénominateur	25000
--------------	-------

## Généalogie

Généralités sur la provenance	<p><b>GÉNÉALOGIE</b> : Les premières bases de données des titres miniers ont été initiées par les DRIRE à partir des années 94-95. Développées sous des logiciels différents (DBase, Fox, Access, Excel,...), elles répertoriaient essentiellement des renseignements administratifs. A partir de 2001, une base unique, dite des "sites et titres miniers" a été progressivement mise en place par Geoderis sud, puis elle a été étendue aux autres antennes de Caen et Metz.</p> <p>Aujourd'hui, bien que conservant une identité propre à chacune des 22 régions, elle couvre tout le territoire national.</p> <p>Cette base a subi une évolution constante depuis 2001, tant dans son contenu que dans sa structuration afin de répondre aux besoins des divers acteurs de la gestion de l'Après-mine,</p>
-------------------------------	--

et dans un souci constant d'uniformisation, de technicité, et en vue d'éviter les redondances avec d'autres bases.

Aux informations administratives, est venu s'ajouter tout un arsenal d'informations techniques.

L'aspect cartographique a été développé dans un premier temps dans l'optique du positionnement et de la restitution d'entités administratives (limites de titres, position de sites miniers hors titre), puis d'enveloppes affectées par les travaux miniers. Plus récemment est apparue la nécessité de pouvoir renseigner des objets ponctuels (ouvrages miniers débouchant au jour, stocks de résidus miniers, installations de sécurité, points de surveillance,...).

**QUALITÉ DES DONNÉES** : Saisie et import de données par Geoderis. La DREAL complète avec des données locales. Les données sont vérifiées par la cellule risques sous-sol de la DREAL, service Prévention des Risques, Unité des Risques Technologiques et miniers. La mise à jour des données Geoderis est réalisée annuellement. Les données des études détaillées d'aléa sont intégrées au fur et à mesure de leur réception par la DREAL

## Contraintes sur la ressource

Limitation d'utilisation	uniquement interne DREAL, les données ne sont pas diffusables car il s'agit de données de travail. Geoderis a été chargé par le ministère de concevoir un Système d'Information sur l'après-mine qui sera accessible au grand public dans les 5 ans à venir.
Limitation d'utilisation	restrictions d'accès au sens d'INSPIRE
Limitation d'utilisation	DREAL Rhône-Alpes
Limitation d'utilisation	Données sous licence non limitée en nombre d'utilisateurs
Restrictions de manipulation	Restreint
Identifiant de la fiche	9f215af9-859a-4376-b0a6-d58bb6ac39ac
Langue	fre
Jeu de caractère	Utf8

## Contact

Nom de l'organisation	Direction Régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement d'Auvergne-Rhône-Alpes (DREAL Auvergne-Rhône-Alpes)
Rôle	Point de contact
Date des métadonnées	2017-07-12T14:14:49