

# Base de données Basias

## Description

<b>Thème</b>	Fragmentation
<b>Résumé de la donnée</b>	Produite par le BRGM, cette base de données recense et géolocalise les sites industriels sur les communes, abandonnés ou non, susceptibles de polluer.
<b>Emprise géographique</b>	France métropolitaine
<b>Mise à jour et référence temporelle</b>	Hormis pour les régions Franche-Comté, Rhône-Alpes et le département des Bouches-du-Rhône où l'inventaire est en cours d'actualisation, il n'y a pas de mise à jour programmée (sauf pour les demandes ponctuelles relevant du droit à rectification CNIL). La date de l'inventaire peut être connue par la lecture du préambule départemental explicatif (différent pour chaque département). Ce dernier est accessible sur la page d'accueil de BASIAS dès lors que le département concerné est sélectionné.
<b>Type</b>	Tableur
<b>Résolution spatiale</b>	1/7 000ème

## Accès

<b>Accessibilité</b>	<b>Tarification :</b> Gratuit <b>Contraintes d'accès et d'utilisation :</b> Le site Internet BASIAS propose des fonctions d'export en ligne qui permettent de télécharger gratuitement certaines données, notamment les coordonnées XY, à partir desquelles il est possible de créer une couche des sites de pollution.
<b>Producteur de la donnée</b>	BRGM
<b>Adresse internet</b>	<a href="#">Site de Basias</a> [1]
<b>Format de la donnée</b>	Excel

## Utilisation dans le cadre de la TVB

<b>Echelle(s) d'utilisation</b>	Intercommunale, Communale, PN / PNR
<b>Éléments utiles pour la TVB pouvant être identifiés</b>	<b>Éléments de fragmentation identifiables</b> La base de données Basias permet d'identifier les sites et sols pollués qui présentent un fort degré de fragmentation sur le territoire d'étude.
<b>Avantages</b>	Cette base de données présente l'avantage d'être précise et exhaustive pour une utilisation à l'échelle communale.
<b>Limites</b>	Cette base de données est trop précise pour une utilisation à une échelle plus petite que l'intercommunale. De plus, il n'est pas possible de télécharger des couches exploitables directement sous logiciel SIG, et cela requiert de créer soi-même une cartographie des sites à partir des coordonnées XY fournies. Enfin, elle comporte des lacunes en termes d'informations, notamment sur l'état d'activité des sites. Certaines communes essayent d'y remédier via un Inventaire Historique Urbain du BRGM, qui permet de caler les emprises des sites sur le parcellaire cadastral actuel.

**URL source:** <http://tvb.espaces-naturels.fr/outils-methodes/donnees-mobilisables/base-donnees-basias>

### Liens

[1] <http://basias.brgm.fr/presentation.asp>