



SIGENA (SIGENA)

Nouvelle-Aquitaine partiel : Zones d'effets des Installations Classées Pour l'Environnement (ICPE) - Emprise (surfacique)



[Métadonnées](#)

[Métadonnées \(XML\)](#)

[Télécharger](#)

[URL du service de visualisation \(WMS\) \(l_icpe_zone_effet_s_r75\)](#)

Titre	Nouvelle-Aquitaine partiel : Zones d'effets des Installations Classées Pour l'Environnement (ICPE) - Emprise (surfacique)
Date	2017-05-29T23:35:51
Type de date	Révision

Date	2015-10-13
Type de date	Révision
Date	2015-10-13
Type de date	Publication

Résumé	<p>Ce jeu de données contient les zones d'effets (surfactive) des accidents potentiels associés aux Installations Classées Pour l'Environnement (ICPE) sur le périmètre de la région Nouvelle-Aquitaine, soumises à autorisation, non en cessation d'activité et relevant de l'ex DREAL Aquitaine en tant que service d'inspection.</p> <p>ATTENTION : ce jeu de données n'est pas complet sur le périmètre Nouvelle-Aquitaine, il concerne les anciennes régions Aquitaine et Poitou-Charentes.</p> <p>Les zones d'effets doivent décrire pour les différents types d'effets (toxique, thermique et de surpression) tous les phénomènes dangereux susceptibles de se produire, en précisant notamment leur probabilité et l'intensité de leurs effets, relatif à l'évaluation et à la prise en compte de la probabilité d'occurrence, de la cinétique, de l'intensité des effets et de la gravité des conséquences des accidents potentiels dans les études de dangers des installations classées soumises à autorisation. (arrêté du 29 septembre 2005)</p> <p>La circulaire du 4 mai 2007 décrit les nouvelles zones d'effets des ICPE soumises à Autorisation (A).</p> <p>Les nouvelles zones sont distinguées selon la probabilité d'occurrence d'un phénomène dangereux de A à E ou inconnue.</p> <p>Celles-ci entraînent une distinction entre les probabilités A, B, C, D et inconnue et la probabilité la plus faible c'est-à-dire E.</p> <p>Les nouvelles zones sont les suivantes :</p> <p>1) La zone des effets indirects par bris de vitre (Zbv) : zone de dangers par effets indirects pour la vie humaine des effets de surpression liés aux bris de vitres. Cette zone n'a pas de correspondance directe avec les anciennes appellations intégrées dans les POS. Elle doit être prise en compte même en cas de superposition avec d'autres zones.</p> <p>2) La zone des effets irréversibles (Zei) : zone de dangers significatifs pour la vie humaine. Elle correspond aux anciennes appellations Z2 et souvent Z3 (le périmètre Z3 n'est pas repris quand il peut être justifié d'une cinétique lente) intégrées dans le POS.</p> <p>3) La zone des premiers effets létaux (Zpel) : zone de dangers graves pour la vie humaine (mortalité pour 1% de la population exposée). Elle correspond à l'ancienne appellation Z1 des POS.</p> <p>4) La zone des effets létaux significatifs (Zels) : zone de dangers très grave pour la vie humaine (mortalité pour 5% de la population exposée). Dans de nombreux cas, elle s'inscrit dans l'emprise du site industriel. Cette zone n'a pas de correspondance directe avec les anciennes appellations mais est incluse dans l'ancien périmètre Z1 des POS.</p>
--------	---

Code	https://www.sigena.fr/geonetwork/srv/f22bc374-f000-48f4-a0d0-4b1662ab6405
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8
Type de ressource	Jeu de données

Ressource en ligne

Adresse Internet	https://carto.sigena.fr/cgi-bin/mapserv?
Protocole	OGC:WMS-1.1.1-http-get-map
Adresse Internet	https://catalogue.sigena.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage?LAYERIDTS=3933763
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
Adresse Internet	https://catalogue.sigena.fr/rss/atomfeed/atomdataset/f22bc374-f000-48f4-a0d0-4b1662ab6405
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link

Contact pour la ressource

Nom de la personne	MICAT / Pôle information géographique
Nom de l'organisation	DREAL Nouvelle-Aquitaine
Fonction	
Rôle	Point de contact
Catégorie ISO	Planification/Cadastre
Catégorie ISO	Structure

Mot Clé

Mot Clé	Installations de suivi environnemental
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	Site industriel Production/Site industriel
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	icpe
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	sites industriels
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	zones d'effets
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	Site industriel
Mot Clé	Grand public
Mot Clé	DREAL NA
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	Données ouvertes
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	NOUVELLE-AQUITAINE
Type de mot clé	Localisation

Etendue

Description	Nouvelle-Aquitaine
-------------	--------------------

Emprise géographique

Ouest	2.6107802391052246
Est	-1.7860045433044434
Sud	42.779117584228516
Nord	47.17575454711914

Résolution spatiale

Dénominateur de l'échelle	10000
---------------------------	-------

Généalogie

Généralités sur la provenance	<p>Numérisation à partir des données et plans fournis par les industriels/exploitants. Numérisation sur différents supports référentiels (BDOrtho, Scan25). Ce jeu de données a été créé sur le périmètre de la région Nouvelle-Aquitaine lors du chantier d'harmonisation des patrimoines en 2016. Il est produit à partir de l'assemblage des données des 3 ex-régions Aquitaine, Limousin et Poitou-Charentes.</p> <p>ATTENTION : ce jeu de données n'est pas complet sur le périmètre Nouvelle-Aquitaine, il concerne les anciennes régions Aquitaine et Poitou-Charentes.</p>
-------------------------------	--

Contraintes sur la ressource

Limitation d'utilisation	Les données sont fournies à titre informatif et n'ont aucune valeur réglementaire
Limitation d'utilisation	
Limitation d'utilisation	La confidentialité des informations commerciales ou industrielles, lorsque cette confidentialité est prévue par la législation nationale ou communautaire afin de protéger un intérêt économique légitime, notamment l'intérêt public lié à la préservation de la confidentialité des statistiques et du secret fiscal. (L124-4-I-1)
Identifiant de la fiche	f22bc374-f000-48f4-a0d0-4b1662ab6405
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8

Contact

Nom de la personne	MICAT / Pôle information géographique
Nom de l'organisation	DREAL Nouvelle-Aquitaine
Rôle	Point de contact
Date des métadonnées	2019-10-17T15:47:46