



## CEREMADATA (CEREMA)

### Indicateurs consommation espace 2020 issus des Fichiers Fonciers (Pnb-Action7)

[Métadonnées](#)

[Métadonnées \(XML\)](#)

[Télécharger](#)

[Télécharger](#)

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

Titre	Indicateurs consommation espace 2020 issus des Fichiers Fonciers (Pnb-Action7)
Date	2020-03-05T16:12:13
Type de date	Révision
Date	2020-02-20T09:56:07
Type de date	Création
Date	2020-02-20T10:10:00
Type de date	Publication

Résumé	<p>« Tous les 10 ans, l'équivalent d'un département français disparaît sous le coup de l'urbanisation ». Cette formule-choc marque depuis 2010 les communications autour de la nécessité de réduire l'artificialisation des terres.</p> <p>Cependant, les mesures du phénomène opérées au niveau national ne permettent pas de corroborer cette affirmation<sup>1</sup>, et présentent des résultats différents. En effet, s'il existe un consensus politique pour réduire l'artificialisation, le phénomène est fondamentalement mal connu, faute d'une définition précise et d'une mesure associée cohérente.</p> <p>Fort de ce constat, le plan biodiversité adopté le 4 juillet 2018 contient, dans son action 7, l'engagement de « [publier], tous les ans, un état des lieux de la consommation d'espaces et [mettre] à la disposition des territoires et des citoyens des données transparentes et comparables à toutes les échelles territoriales. ».</p> <p>Dans ce cadre, il est produit des indicateurs de consommation d'espaces à partir des Fichiers fonciers en flux, et en inter millésimes de 2009 à 2018. Ces indicateurs sont restitués à une maille communale du 1er Janvier 2018.</p>
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Code	<a href="https://www.cdata.cerema.fr/geonetwork/srv/f2a5a7f1-099a-46fc-8197-a36275153106">https://www.cdata.cerema.fr/geonetwork/srv/f2a5a7f1-099a-46fc-8197-a36275153106</a>
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8
Type de ressource	Jeu de données

### Ressource en ligne

Adresse Internet	https://artificialisation.biodiversitetousvivants.fr
Protocole	null
Adresse Internet	https://cerema.box.com/v/pnb-action7-indicateurs-ff
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link
Adresse Internet	https://datafoncier.cerema.fr/
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link
Adresse Internet	https://catalogue.cdata.cerema.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage?LAYERIDTS=8479994
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
Adresse Internet	https://catalogue.cdata.cerema.fr/rss/atomfeed/atomdataset/a7038a20-3cd8-44b4-9f6e-4fa5306aab3c
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link
Adresse Internet	https://catalogue.cdata.cerema.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage?LAYERIDTS=8487153
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
Adresse Internet	https://catalogue.cdata.cerema.fr/rss/atomfeed/atomdataset/f2a5a7f1-099a-46fc-8197-a36275153106
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link
Adresse Internet	https://datacarto.cdata.cerema.fr/wfs?service=WFS&request=GetCapabilities
Protocole	OGC:WFS-1.0.0-http-get-capabilities
Adresse Internet	https://datacarto.cdata.cerema.fr/wfs/4c932d92-ccb4-48e9-abf6-c4807786ada7?service=WFS&request=GetCapabilities
Protocole	OGC:WFS-1.0.0-http-get-capabilities
Adresse Internet	https://datacarto.cdata.cerema.fr/wms?service=WMS&request=GetCapabilities
Protocole	OGC:WMS-1.1.1-http-get-map

## Contact pour la ressource

Nom de l'organisation	Cerema
Rôle	Auteur
Catégorie ISO	Société

## Mot Clé

Mot Clé	fichiers fonciers
Mot Clé	consommation espace
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	FRANCE METROPOLE
Type de mot clé	Localisation
Mot Clé	données ouvertes
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	2009-2018
Type de mot clé	Temps

## Etendue

Description	FRANCE METROPOLE
-------------	------------------

## Emprise géographique

Ouest	-5.89245313
-------	-------------

Est	10.718875
Sud	41.12596729
Nord	51.84684809

## Résolution spatiale

Dénominateur de l'échelle	5000
---------------------------	------

## Généalogie

Généralités sur la provenance	On peut se rapprocher des ressources jointes, pour consulter les documentations techniques sur la source des données et la méthodologie décrivant le processus de création des indicateurs de consommation d'espaces, en en détaillant les limites d'utilisation.
-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Contraintes sur la ressource

Limitation d'utilisation	Données ouvertes
--------------------------	------------------

Identifiant de la fiche	f2a5a7f1-099a-46fc-8197-a36275153106
-------------------------	--------------------------------------

Langue	fre
--------	-----

Jeu de caractères	Utf8
-------------------	------

## Contact

Nom de l'organisation	Cerema
-----------------------	--------

Rôle	Editeur (publication)
------	-----------------------

Date des métadonnées	2020-07-09T13:56:43
----------------------	---------------------