

Évolution de l'occupation des sols par grand type de catégories

Évolution de la surface d'occupation des sols par grand type de catégories

de l'enquête Teruti-Lucas.

En Auvergne-Rhône-Alpes, de 2006 à 2015 :

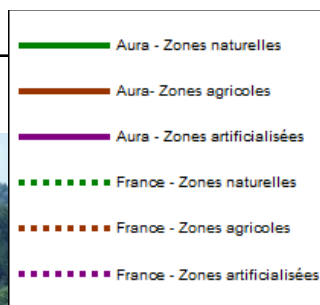
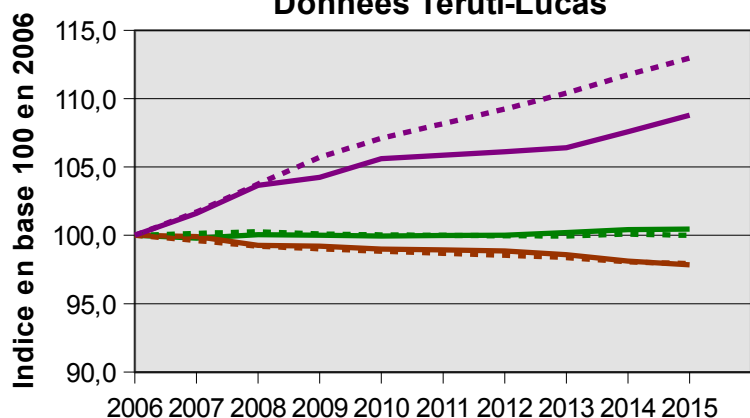
- Zones artificialisées : **+8,8%** soit 51 000 ha,
- Zones agricoles : **-2,1%** soit 67 000 ha,
- Zones naturelles : **+0,5%** soit 16 000 ha,



© F. GUY

Cet indicateur permet d'apprécier l'évolution de la pression exercée par l'artificialisation des sols sur les zones agricoles et naturelles. L'artificialisation et la destruction des milieux naturels constituent en effet l'une des premières menaces qui pèsent sur la biodiversité.

Évolution de l'occupation des sols par grandes catégories
Données Teruti-Lucas



Année

© DREAL Auvergne-Rhône-Alpes



Description

Cet indicateur donne l'évolution en hectares et en pourcentages des 3 grands types d'occupation du sol définis par l'enquête statistique Teruti-Lucas, reconduite tous les ans :

- sols artificialisés (sols bâtis, revêtus ou stabilisés et autres),
- sols agricoles (cultivés ou toujours en herbe)
- sols naturels (sols boisés, landes, friches, glaciers, zones humides et sous les eaux, zones interdites).

Pour plus d'information sur la nomenclature et la méthodologie, voir <http://agreste.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/teruti2015nomenclaturebsva.pdf> méthodologie de l'Enquête teruti-Lucas <http://agreste.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/teruti2015methobsva.pdf>

Type d'indicateur

Pression

Source

Enquête Teruti-Lucas, Agreste, service statistique du ministère de l'Agriculture.

Fréquence d'actualisation

annuelle

Période couverte

2006-2015

Comparabilité

France, voir graphique

Limites

Teruti est une base de données statistique issue d'un échantillonnage par points qui ne permet pas d'analyse cartographique.



PRÉFET
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES

DREAL Auvergne-Rhône-Alpes, mars 2018.