

# 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 2010 à 2020 :**

- Zones artificialisées : **+9,1%** soit 51 000 ha,
- Zones agricoles : **-1,5%** soit 57 000 ha,
- Zones naturelles : **+0,1 %** soit 4 000 ha,

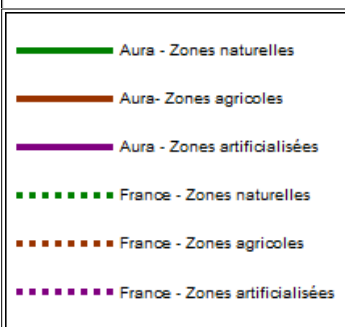
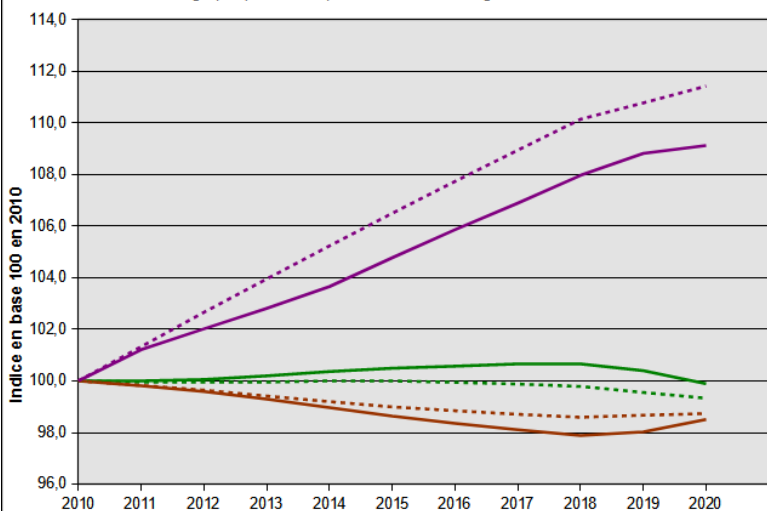


© F. GUY

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. L'artificialisation concerne environ 5000 hectares par an en Auvergne-Rhône-Alpes depuis 10 ans et cette évolution marque un certain fléchissement. **La surface artificialisée représente 8,6 % de la région contre 7,8 % il y 10 ans et 5 % au milieu des années 80** (données Teruti série longue, AGRESTE)

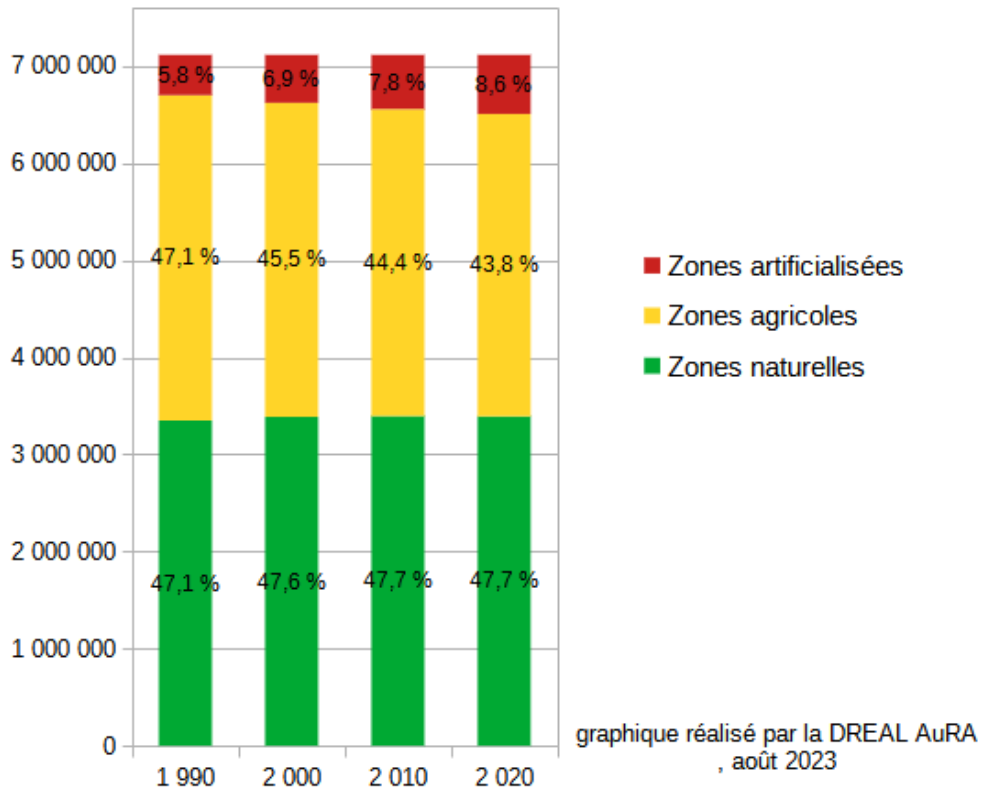
Evolution de l'occupation des sols par grandes catégories - Données Teruti série longue

graphique réalisé par la DREAL Auvergne- août 2023.



<b>Description</b>	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 : <ul style="list-style-type: none"> <li>• sols artificialisés (sols bâtis, revêtus ou stabilisés et autres),</li> <li>• sols agricoles (cultivés ou toujours en herbe)</li> <li>• sols naturels (sols boisés, landes, friches, glaciers, zones humides et sous les eaux, zones interdites).</li> </ul> Pour plus d'information sur la nomenclature et la méthodologie, voir <a href="https://agreste.agriculture.gouv.fr/agreste-web/methodon/S-Teruti-Lucas%202018/methodon/">https://agreste.agriculture.gouv.fr/agreste-web/methodon/S-Teruti-Lucas%202018/methodon/</a>
<b>Type d'indicateur</b>	Pression
<b>Source</b>	Enquête Teruti-Lucas, Agreste, service statistique du ministère de l'Agriculture.
<b>Fréquence d'actualisation</b>	3 ans
<b>Période couverte</b>	2006-2020
<b>Comparabilité</b>	France, voir graphique
<b>Limites</b>	Teruti est une base de données statistique issue d'un échantillonnage par points qui ne permet pas d'analyse cartographique.

### Evolution de l'occupation du sol en Auvergne-Rhône-Alpes par grande catégorie en hectares Données Teruti série longue Agreste 2023



### Occupation des sols en Auvergne-Rhône-Alpes en 2020 (Teruti)

■ Sols artificiels ■ Sols agricoles ■ Sols naturels

