

Évolution de surface artificialisée par habitant

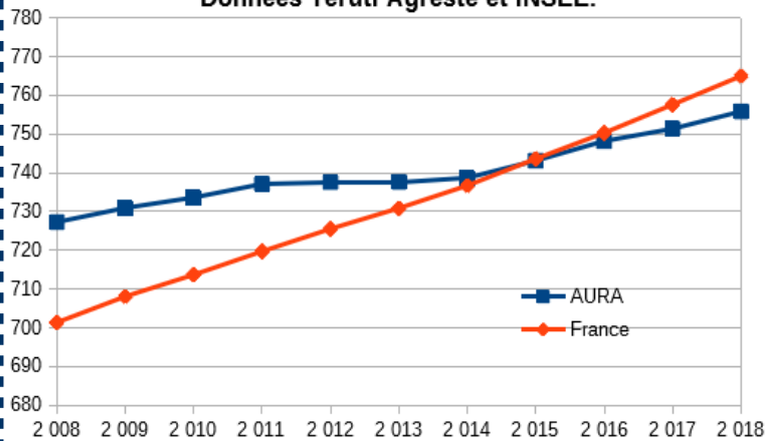
Évolution en m² de la surface artificialisée
(donnée Teruti-Lucas) par habitant (population INSEE)



En Auvergne-Rhône-Alpes en 10 ans de 2009 à 2018, la surface totale artificialisée par habitant a augmenté de **+3,4 %**.

Cet indicateur donne l'évolution en m²/hab de la surface artificialisée totale régionale ramenée au nombre d'habitants. Il indique l'évolution de la pression de cette artificialisation par habitant. En Auvergne-Rhône-Alpes, on observe un certain ralentissement de l'augmentation de la population et une évolution des surfaces artificialisées qui reste soutenue (voir deuxième graphique), moins cependant qu'au niveau national.

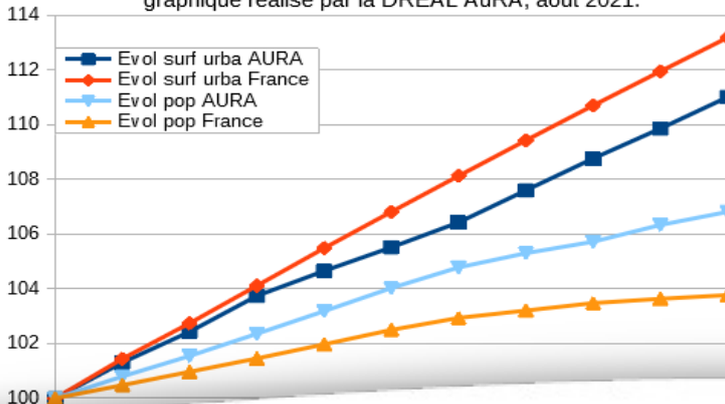
Evolution de la surface artificialisée en m2 par habitant en Auvergne-Rhône-Alpes et en France
Données Teruti Agreste et INSEE.



graphique réalisé par la DREAL AuRA, août 2021.

Evolution de la population et de la surface artificialisée
Données série longue Teruti, Agreste et population INSEE.

graphique réalisé par la DREAL AuRA, août 2021.



Description	La surface artificialisée correspond à celle définie par la nomenclature de l'enquête Teruti-lucas (sols artificialisés = sols bâtis, revêtus ou stabilisés et autres), 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 de 2006 à 2015, + 7,9 %, de 744 à 803 m ² /hab. Indicateur de l'ONB http://indicateurs-biodiversite.naturefrance.fr/fr/indicateurs/artificialisation-du-territoire-metropolitain
Limites	L'artificialisation des sols ne dépend pas uniquement de la population régionale mais peut répondre à des besoins supra, notamment en matière de grandes infrastructures ou d'industries.