

Sobriété foncière par habitant

OBJECTIF

Mesurer la superficie des zones à usage résidentiel par rapport au nombre d'habitants (données INSEE).

UTILISATION

Exemples de cas d'application :

Illustration de formes urbaines associant qualité de vie, qualité des espaces et intensification des espaces urbanisés.

Classification des communes et comparaison avec les zonages de l'INSEE, unités urbaines, aires d'attraction, communes rurales, ou encore armature urbaine d'un territoire (ex : SCoT...)

Limites :

Seuils de saisie de l'OCS GE.

Cet indicateur ne permet pas de qualifier l'intensification en termes de densification ou d'extension.

POSTES DE LA NOMENCLATURE OCS GE CONCERNÉS

Identification des polygones :

- Périmètre des usages du sol : US 5
- Périmètre des couvertures du sol : toutes

Ce qui est pris en compte dans cet indicateur :

- Jardins à usage résidentiel ...

Ce qui n'est pas pris en compte dans cet indicateur :

- Espaces de loisirs, zones industrielles et commerciales ...

MÉTHODE EMPLOYÉE POUR LE CALCUL

Sélection des polygones :

- Tous les polygones dont l'usage est US 5 Résidentiel, quelle que soit leur couverture
- Croisement avec les données INSEE de l'année correspondante pour récupérer l'information sur le nombre d'habitants

Calcul des statistiques pour les millésimes 2010/2011 et 2017/2018 :

- Rapport entre la superficie cumulée des polygones d'usage US 5 et le nombre d'habitants (en m² par habitant) :

$$\frac{\text{superficie des zones résidentielles (m}^2\text{)}}{\text{population (nb habitants)}}$$

RÉSULTAT

Résultats pour la région Bourgogne-Franche-Comté (déclinables localement) :

- Surface des zones à usage résidentiel en m² par habitant pour chaque millésime

Exemple de résultats

