

FICHE OUTIL / MÉTHODE

CONTEXTUALISATION

STATISTIQUES

n°4

PORTÉE OPÉRATIONNELLE

Plusieurs outils fournissent des indicateurs et des données statistiques utiles aux démarches de développement durable, sur l'environnement, la construction, les transports ou encore l'énergie.

L'objectif est de sensibiliser les acteurs de l'aménagement à l'artificialisation des terres, de déterminer les secteurs à préserver à des fins productives ou écologiques, d'assurer le suivi des politiques mises en œuvre, d'informer les habitants.

Echelle de projet

- Grand territoire / SCoT
- Échelle intercommunale / PLUi
- Projet urbain / PLU

Visée opérationnelle

- Lutte contre l'érosion de la biodiversité locale
- Préservation des écosystèmes

Phase de projet concernée

- Études préalables
- État des lieux / diagnostic

Étape de l'AEU₂ correspondante

- Identification des enjeux

DESCRIPTION

- Le Service de l'Observation et des Statistiques (SOeS) du Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie

Le SOeS fournit des informations sur l'artificialisation et l'occupation du sol (avec CORINE Land Cover). L'outil cartographique en ligne Géographie et indicateurs liés au développement durable (Géoidd) du SOeS permet de visualiser les données sur l'artificialisation des sols, l'agriculture, le sol et sous-sol, la biodiversité, l'eau, etc. à l'échelle d'une commune.

- Le Service de la Statistique et de la Prospective du Ministère de l'Agriculture, de l'Agro-alimentaire et de la Forêt

Il s'appuie sur son site, Agreste, pour fournir des données sur la statistique, l'évaluation et la prospective agricole, notamment sur l'occupation du sol (avec Teruti-Lucas).

- L'Observatoire national de la consommation des espaces agricoles (ONCEA)

L'observatoire, placé auprès du ministre chargé de l'agriculture, doit publier des données permettant de caractériser l'évolution de la superficie totale des terres agricoles d'un territoire donné. Il a aussi pour mission de construire des outils pour mesurer le changement de destination des espaces agricoles et d'homologuer des indicateurs d'évolution.

- Géoportail

Géoportail a été réalisé par l'IGN et le BRGM sous le pilotage du MEDDE, dans une logique d'ouverture et d'interopérabilité des données. C'est un outil en ligne de visualisation et de diffusion d'informations géolocalisées, pour les particuliers, les organismes publics et les entreprises.

On y trouve les données géographiques numériques des référentiels de l'IGN (photographies aériennes, cartes, représentations des bâtiments et du parcellaire cadastral, hydrographie, altitude, réseaux, limites administratives, noms de lieux, etc.), et des données d'organismes publics partenaires (espaces naturels, sites protégés, zonages d'occupation du sol, géologie, description du littoral, prévision de marées, vidéos historiques, zones urbaines sensibles ou zones franches urbaines, zones à risque, patrimoine naturel ou culturel...).

Applications

Les données du SOeS, d'Agreste et celles de l'Observatoire de la consommation des espaces agricoles sont utiles à l'élaboration des diagnostics de SCoT, PLUi ou PLU.

Elles permettent de :

- faire l'état des lieux de l'évolution de la consommation des terres sur une période donnée ;
- définir des enjeux et des objectifs de réduction de la consommation des sols (notamment agricoles) ;
- aider les porteurs de projet à identifier les secteurs à enjeux pour l'agriculture sur leur territoire ;
- établir une situation de référence sur laquelle pourra être basée le suivi et l'évaluation du projet.

Les cartes représentant l'évolution de l'occupation des sols constituent un bon outil de sensibilisation du grand public et des collectivités.

FICHE
OUTIL
MÉTHODE

CONTEXTUALISATION

STATISTIQUES

n°4
suite

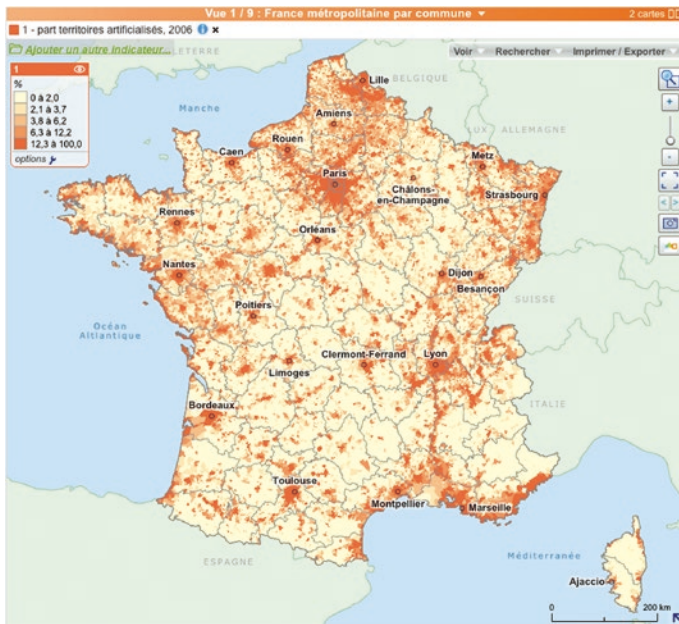
PRÉCISIONS

Cartographie interactive Géoïdd du SOes

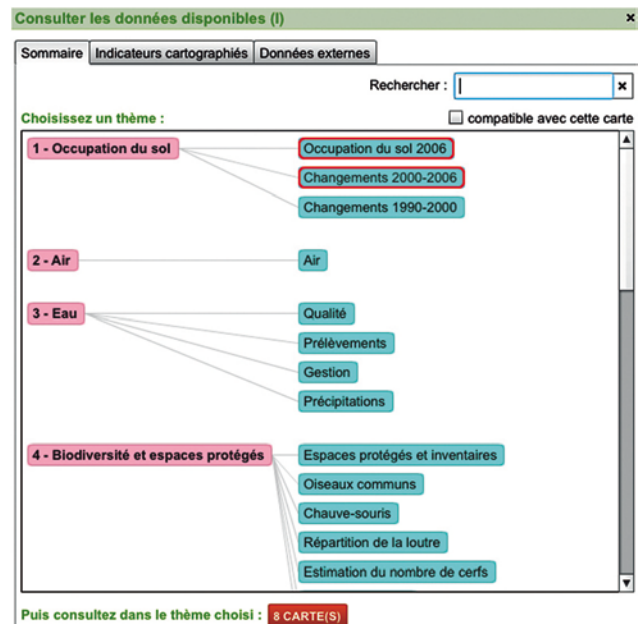
Les données statistiques sont cartographiées de la commune à la région. A partir de cartes interactives, on peut :

- afficher des cartes sur la population, l'emploi, les logements, l'environnement. Par exemple : part des territoires artificialisés, superficie des territoires artificialisés, part des territoires agricoles (année 2006) ;

- alimenter des rapports : en ciblant une zone géographique, on peut produire des graphiques, tableaux et portraits de territoire ;
- obtenir des données : les données des cartes sont consultables sous forme de tableaux, filtrables à volonté.



Carte interactive Géoïdd. Source MEDDE



Exemples de données disponibles. Source : MEDDE

EXEMPLE D'APPLICATION

Le département du Jura s'est engagé dans la construction de son propre observatoire pour pouvoir partager à l'échelle départementale et à l'échelle des communautés de communes, les données relatives à l'évolution de la consommation des espaces agricoles.

L'objectif est de faire connaître aux acteurs de l'urbanisme et de l'aménagement les enjeux de la préservation des espaces agricoles et de la maîtrise de l'artificialisation des sols. Les cartes représentent l'évolution de l'occupation des sols et permettent de sensibiliser le grand public et les collectivités.

Cibles utilisateurs

- Collectivités
- Bureaux d'études

Accessibilité

Accès libre sur le site internet

Sources :

- <http://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr>
- <http://www.agreste.agriculture.gouv.fr/enquetes/territoire-prix-des-terres/teruti-lucas-utilisation-du/>
- <http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>