

Mise à jour du guide méthodologique pour la réalisation du diagnostic local en santé environnement en Normandie

Mise à jour 10/2020 : années disponibles, sources et accès aux indicateurs

URBANISATION

L'urbanisation est une des premières sources de pressions directes sur l'occupation des sols et l'environnement notamment parce qu'elle engendre une pollution de l'air, des sols et des milieux aquatiques. La transformation des sols engendre également la perte de terres agricoles et la destruction des espaces naturels ayant un impact sur la biodiversité. L'artificialisation des sols impacte également l'imperméabilisation des sols qui aggrave le risque de crues. Trois indicateurs ont été sélectionnés afin de rendre compte de l'étalement urbain et de l'artificialisation des sols. La maîtrise de l'urbanisation et l'aménagement du territoire doit aussi permettre de lutter contre les émissions à effet de serre en privilégiant les déplacements doux et inclure la lutte contre les îlots de chaleurs en laissant la place à la végétation.

Indicateurs sélectionnés

- a. Répartition des sols selon leur utilisation (%)
- b. Cartographie du mode d'occupation des sols

Indicateurs	Méthode de calcul	Source	Échelon géographique minimum d'analyse possible et/ou recommandé	Périodicité et dernière année disponible	Pour accéder aux données
a. Répartition des sols selon leur utilisation (%)	Surface artificialisée rapportée à la surface totale du territoire	Agreste DRAAF Normandie (OSCOM)	Département Commune	Annuelle 2018	https://agreste.agriculture.gouv.fr/agreste-web/disaron/GraFraChap1.2/detail/ http://draaf.normandie.agriculture.gouv.fr/Observatoire-des-Sols-a-l-echelle http://draaf.normandie.agriculture.gouv.fr/Artificialisation-des-sols-taux-d
b. Cartographie du mode d'occupation des sols	Sols classés selon une nomenclature en 44 postes	SDES, Corine Land Cover	25 hectares	Ponctuelle 2018	https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/corine-land-cover-0 https://www.geoportail.gouv.fr/donnees/corine-land-cover-2018

Précisions, précautions et conditions d'utilisation

- a. L'Observatoire des Sols à l'échelle COMMunale (OSCOM) est un outil de mesure de l'évolution de l'occupation des sols par commune en Normandie. Pour chaque année, entre 2008 et 2018, l'OSCOM répartit l'occupation des sols entre 4 catégories : Territoires artificialisés, Territoires agricoles, Forêts et milieux semi-naturels, Surface en eau. Grâce à ses différents millésimes, l'OSCOM permet d'évaluer les évolutions de l'occupation des sols en Normandie et plus particulièrement, la perte du foncier agricole et l'artificialisation des sols.
- b. Corine Land Cover (CLC) un inventaire biophysique de l'occupation des sols et de son évolution selon une nomenclature en 44 postes. Cet inventaire est produit par interprétation visuelle d'images satellite. L'échelle de production est le 1/100 000. CLC permet de cartographier des unités homogènes d'occupation des sols d'une surface minimale de 25 ha. Cette base de données a été initiée en 1985. Les millésimes 1990, 2000, 2006, 2012 et 2018 ont été réalisés.