

A decorative banner at the top of the slide, divided into three sections by curved lines. The left section shows a modern building facade. The middle section shows a busy outdoor market with people and produce. The right section shows a landscape with wind turbines under a blue sky.

Retour sur la commission EDD « Villes durables » de juin 2015 : conclusions et avancées

Magali de Raphélis

21 octobre 2022

Introduction

- Une commission qui prend la suite d'une précédente consacrée au sujet de la « ville durable » en juin 2015¹.
- Un sujet encore pleinement d'actualité.

Quelles avancées pour mesurer la durabilité à l'échelle locale depuis cette commission ?

1. La [synthèse](https://www.cnis.fr/evenements/environnement-et-developpement-durable-2015-1re-reunion/) et le [compte-rendu complet](https://www.cnis.fr/evenements/environnement-et-developpement-durable-2015-1re-reunion/) de cette commission sont accessibles en ligne à l'adresse <https://www.cnis.fr/evenements/environnement-et-developpement-durable-2015-1re-reunion/>

Conclusions de la commission de juin 2015



Conseil national
de l'information statistique

- Une définition relativement floue de la « ville durable » : une démarche plus qu'un aboutissement.
- Des difficultés relatives au périmètre d'observation de la ville : des définitions hétérogènes d'un pays à l'autre qui compliquaient les comparaisons européennes.

Conclusions de la commission de juin 2015



Conseil national
de l'information statistique

- Des avancées étaient attendues à court terme :
 - des indicateurs concernant l'économie circulaire
 - des données de consommation et de production d'énergie au niveau local.
- Plusieurs manques de données étaient identifiés concernant :
 - la pratique du covoiturage
 - la mesure de la dévitalisation des centres urbains
 - la mesure de la nature en ville.

De nombreuses avancées

Depuis 2015, de nombreuses avancées ont été réalisées :

- Le nouveau zonage en aires d'attraction des villes (AAV) de 2020 : une définition de la ville facilitant la comparaison européenne car cohérente avec celle des *cities* utilisée par Eurostat et tenant compte des navetteurs transfrontaliers ;
- Des référentiels « Ville durable » précisés : la norme ISO-37101 « Développement durable au sein des communautés territoriales » adoptée en juin 2016 ;
- L'Agenda 2030 adopté par l'ONU en septembre 2015 : des objectifs de développement durable (ODD) aux indicateurs de suivi de ces objectifs.

De nombreuses avancées

- De nombreuses données nouvellement disponibles à l'échelle locale concernant :
 - la **consommation d'énergie**, disponibles à l'échelle de la commune, de l'IRIS, voire du bâtiment dans certains cas, sur le [site du SDES](#) (Service des données et études statistiques des ministères chargés de l'environnement, de l'énergie, de la construction, du logement et des transports)
 - la **pratique du covoiturage** : à l'échelle nationale, des questions intégrées dans l'[enquête mobilité des personnes](#) 2018-2019 du SDES ; à l'échelle locale, des mesures intégrées dans les nouvelles [enquêtes mobilité du Cerema](#) (EMC²)
 - la **mixité sociale** et la **densité d'usage** : de nouvelles exploitations des EMC² et EMD réalisées par le laboratoire Géographie-cités et mises à disposition via le [Mobiliscope](#) permettent des mesures de la densité d'usage et de la mixité sociale à l'échelle du quartier, déclinées selon l'heure de la journée

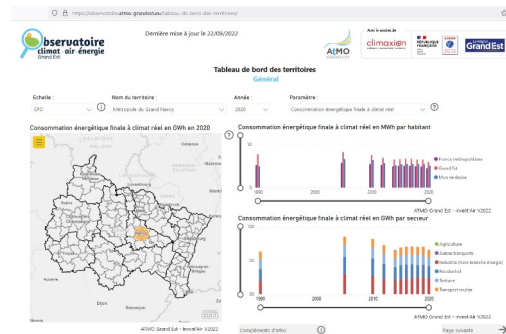
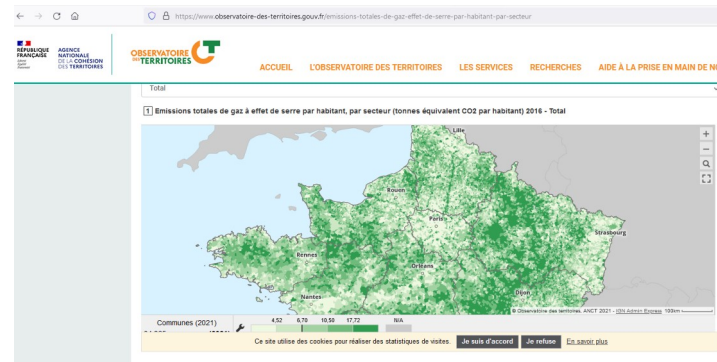
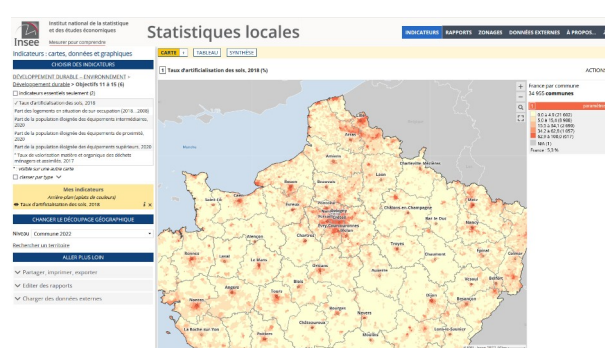
De nombreuses avancées

- De nombreuses données nouvellement disponibles à l'échelle locale concernant :
 - la **dévitalisation des centres-villes** : de nouvelles analyses permises par la mise à disposition des données de la base Filosofi (Fichier localisé social et fiscal) à l'échelle du carreau pour les années [2010](#), [2015](#) et [2017](#)
 - l'**économie circulaire** : des [indicateurs clés](#) définis et mis à disposition par le SDES, surtout à l'échelle nationale
 - la présence de **nature en ville** : élaboration récente d'un [référentiel d'indicateurs](#) par le Cerema pour l'évaluation des projets de 10 sites pilotes pour la mise en œuvre de solutions fondées sur la nature, et des travaux en cours au sein du SDES

De nombreuses avancées

- Des indicateurs mis à disposition via de nombreux portails de datavisualisation et de cartographie interactive pour faciliter l'accès à l'information

... mais un risque de dispersion des données en raison d'un très grand nombre de plateformes thématiques ou régionales ([Statistiques locales de l'INSEE](#), [Observatoire des territoires](#), [Observatoire national des services d'eau et d'assainissement](#), [Observatoire climat air énergie Grand Est](#), etc.).



Un travail poursuivi dans d'autres commissions



Conseil national
de l'information statistique

- De nombreuses commissions ont abordé des sujets connexes, notamment :
 - La mesure de l'accès et de la qualité de l'eau à l'échelle locale ([commission EDD – avril 2016](#))
 - La mesure des émissions de gaz à effet de serre ([commission EDD – novembre 2019](#))
 - Les données carroyées et la connaissance localisée de la précarité ([commission Territoires – oct. 2017](#))
 - La mesure des temps d'accès aux équipements et services ([commission Territoires – mai 2019](#))
 - La délimitation des territoires ([commission Territoires – octobre 2019](#))
 - Les indicateurs territoriaux de développement durable ([commission Territoires – nov 2021](#))
 - La présentation de l'Urban Atlas européen ([commission Territoires – juin 2022](#))

- De nombreuses avancées.
- Des travaux à poursuivre :
 - sur la mesure de la présence de végétation en ville
 - sur les données permettant de calculer des indicateurs d'économie circulaire à l'échelle locale, en particulier les données permettant de réaliser des analyses en flux de matière à l'échelle de l'agglomération¹
 - sur le relevé des habitations informelles ou indignes².

1. Voir notamment Bahers, Jean-Baptiste, Barles, Sabine et Durand, Mathieu. 2019. « Urban Metabolism of Intermediate Cities: The Material Flow Analysis, Hinterlands and the Logistics-Hub Function of Rennes and Le Mans (France) ». *Journal of Industrial Ecology*, vol. 23, n°3, pp.686-98. <https://doi.org/10.1111/jiec.12778>.

2. Voir notamment le rapport du groupe de travail consacré à « La déclinaison française des indicateurs de suivi des objectifs de développement durable », présidé par Jean-René Brunetière, juin 2018, https://www.cnis.fr/wp-content/uploads/2017/10/Rapport_Cnis_N%C2%B0150_GT_iODD.pdf, p.84.



Conseil national
de l'information statistique

Merci de votre attention