

A collage of three images: a modern building facade, a busy outdoor market with people and produce, and a wind turbine in a field.

# MOYEN TERME 2014-2018



## Bilan moyen terme 2009-2013

### Nouvelles préoccupations des utilisateurs pour 2014-2018

# Plan de la présentation

- **Bilan du Cnis 2009-2013**
  - structuré à partir des avis de moyen terme adoptés par l'assemblée plénière en janvier 2009
  - bilan constitué à partir des documents du Cnis
- **Attentes pour 2014-2018**
  - suivi du moyen terme en cours
  - synthèse d'entretiens

# Bilan 2009-2013

## Principaux objectifs 2009-2013

1. Prendre en compte systématiquement le développement durable
2. Disposer d'indicateurs de développement durable, discutés au Cnis
3. Satisfaire les besoins croissants d'information territorialisée
4. Compléter le PIB par d'autres indicateurs,
5. Analyser les modes de vie et prendre en compte les aspects sociaux
6. Mieux intégrer les enjeux environnementaux dans les activités économiques.

1. **La quasi totalité du SSP a intégré ces approches** dans ses enquêtes existantes, dans quelques enquêtes spécifiques, a produit des référentiels d'indicateurs nationaux et territoriaux et des travaux de synthèse articulés aux comptes nationaux
2. **Indicateurs : tableau de bord** construit en concertation avec les parties prenantes dans le cadre de la conférence nationale du DD (2010), et évolutions : pressions environnementales, vers l'évaluation de l'ensemble des coûts
3. Référentiels d'**indicateurs territoriaux** et nouvelles approches statistiques, par exemple

## 4. Compléter le PIB

- **mieux mesurer le progrès social**
  - décomposition du compte des ménages en 5 catégories
  - patrimoine, activités domestiques
- **valorisation des biens environnementaux**
  - les flux de matière mobilisés par l'économie
  - empreinte carbone de la demande finale
  - approche Namea, pression environnementale par branche économique, après l'empreinte carbone : l'eau
  - les comptes environnementaux : amélioration du partage volume/prix avec les indices de prix eau et déchets

## 5. Mode de vie et aspects sociaux

- développement d'approches sur les différentes dimensions de la qualité de vie et de la pauvreté en condition de vie
- pratiques environnementales des français
- santé et environnement : pollution, air, alimentation

## 6. Enjeux environnementaux et activités économiques

- éco-activités
- production et traitement des déchets
- énergie
- approches sectorielles spécifiques :
  - agriculture : phytosanitaires, pratiques agricoles
  - eau
  - transport

# Attentes exprimées par les utilisateurs pour 2014-2018 1 / 3

- Importants investissements novateurs sur la période précédente : **consolider les acquis et évoluer**
- Efforts pédagogiques pour **accompagner la diffusion**
- Renforcer la concertation pour la définition des **indicateurs**

# Attentes exprimées par les utilisateurs pour 2014-2018 2/3

- **Renforcer la connaissance statistique au niveau territorial**
  - Analyser le **cumul des inégalités environnementales** au niveau territorial et veiller à la cohérence avec le national
  - Développer les domaines retenus lors de **l'intercommission de 2011**, notamment sur la précarité énergétique, les emplois et activités verts, l'économie circulaire, la biodiversité, les GES, l'utilisation des sols mais aussi sur l'endettement des collectivités locales, la population présente ....
  - Poursuivre les efforts sur les **Dom** notamment sur l'utilisation des sols, les flux de matière, les ressources halieutiques
  - **Comparabilité** des données aussi bien à l'échelle locale qu'à celle de l'Europe

# Attentes exprimées par les utilisateurs pour 2014-2018 3/3

- **Qualité de vie :**
  - cumul de situations environnementales, risques, mal-logement,
  - intégrer la précarité énergétique à l'analyse de la pauvreté
  - approfondir les liens santé-environnement
- **Économie et environnement**
  - consolider le périmètre de l'économie verte, notamment pour les enquêtes entreprises, poursuivre l'observation sur les investissements en matière de R&D et innovation,
  - au delà du contenu en carbone, étendre progressivement à l'ensemble des coûts environnementaux , notamment l'eau et impact de la fiscalité environnementale
  - poursuivre la réflexion méthodologique sur la distinction entre dépenses préventives et curatives
  - étendre l'observation de la RSE aux investissements socialement responsables
  - pratiques environnementales, dans l'agriculture, la construction les transports, déchets, pratiques agricoles, économie circulaire

# Attentes exprimées par les utilisateurs pour 2014-2018 4/ 3

- **Biodiversité**

- mieux connaître les grandes évolutions des facteurs qui agissent sur la biodiversité sur l'ensemble du territoire, y compris les zones les plus artificialisées
- affiner la cohérence entre les sources sur les usages des sols et des forêts
- pouvoir observer des situations de cumul, les interactions, en coordonnant les observations menées par différents organismes
- fragmentation : indicateurs d'investissements publics privés/publics, notamment transport

# Attentes exprimées par les utilisateurs pour 2014-2018 5/ 3

- **Énergie**

- Des statistiques **comparables** au niveau européen sur les coûts et prix mais aussi indicateurs UE2020 et connaissance des aides à la consommation d'énergie, subventions ...
- Connaissance des enjeux de long terme en matière **d'économie faible en carbone** : renouvelables, nucléaire, stockage du carbone, électricité, efficacité énergétique, sobriété énergétique, bilan carbone du numérique
- **Entreprises** : coûts/prix des filières d'énergie renouvelables, consommation d'énergie avec un questionnement adapté aux entreprises, performance énergétique des bâtiments du tertiaire
- **Territoires** : déclinaison des GES, production et consommation en énergie renouvelable des collectivités locales, réseaux ERDF et GDRF pour contribuer à la connaissance de la dépendance des territoires
- **Ménages** : précarité énergétique, émissions de CO2 liées à l'habitat et aux déplacements
- Soutien à la création d'un **compte satellite de l'énergie**