



Conseil national
de l'information statistique

Moyen Terme 2024-2028: bilan de la commission « Environnement – Développement durable »

Réunion de la commission EDD du 7 avril 2023

Bilan des avis 1 à 3

Avis 1. Améliorer la diffusion des informations sur l'environnement

Commission 2021-S1: Les données pour la transition écologique

S'agissant des données individuelles de consommation d'électricité et de gaz, envoyer une information individuelle aux personnes concernées par la collecte pour les informer de l'usage de leurs données et des garanties apportées en matière de confidentialité; assurer une information générale des consommateurs par les collecteurs de données sur l'utilisation statistique ultérieure de leurs données; faciliter l'accès aux chercheurs.

Depuis 2020-SDES: " Bilan environnemental de la France "

2022-SDES: " Classements internationaux sur l'environnement : comment interpréter la place de la France ? "

2021-SDES: " Les Français et la nature : fréquentation, représentations et opinions "

Avis 2. Compléter l'information fournie par les comptes de l'environnement

Commission 2021-S2: Les comptes économiques de l'environnement : défis et enjeux pour le suivi des politiques publiques

Renforcer les indicateurs sur l'état des écosystèmes, les comptes de flux de matières et les mesures des pressions; poursuivre les travaux méthodologiques sur la valorisation du capital naturel

2021- CGDD: travaux de l'Efese (évaluation française des écosystèmes et des services écosystémiques)

2022-Insee : démarrage des travaux sur le verdissement des comptes nationaux

2022-SDES: participation aux travaux internationaux sur les comptes économiques de l'environnement :

- Travaux de l'ONU sur le SEEA
- Préparation du prochain règlement européen
- TF Eurostat sur les comptes des écosystèmes

Avis 3. Quantifier les emplois de la transition écologique au niveau territorial

2020-GT de l'ONEMEV piloté par le SDES sur la définition du périmètre de l'économie verte

Bilan des avis 4 et 5

Avis 4. Mieux mesurer la qualité des sols à un niveau local

À partir de 2019-SDES: Exploitation des données de la Banque nationale des ventes réalisées par les distributeurs de produits phytopharmaceutiques (BNV-D) (dont statistiques sur l'utilisation du glyphosate en France)

Commission 2022-S1: Mesurer la qualité des sols a l'échelle locale
Approfondir les liens entre les sols, les services écosystémiques, la biodiversité, les activités et la santé humaines; poursuivre une collaboration étroite entre les différents domaines scientifiques concernés; travailler dans un cadre cohérent, selon les préconisations internationales; travailler davantage la communication sur ces questions en direction des politiques publiques et des populations

2021: GT CNIS sur les PPP

Avis 5. Expertiser les statistiques relatives aux émissions de gaz à effet de serre

Commission 2019-S2: Statistiques relatives aux émissions de gaz à effet de serre
Améliorer l'accessibilité et l'intelligibilité des données, analyses et interprétations des statistiques, pour les différents acteurs concernés (industries productrices, services de transport et de logistique, société civile, etc.) et pour les citoyens. Mettre en place une gouvernance explicite pour une meilleure coordination des méthodes. Besoin d'estimations plus fréquentes des émissions de GES et de données géolocalisées à des échelles plus fines que la seule échelle nationale.

- **2020-2022 :** GT du SDES réunissant les principaux experts du domaine sur la méthodologie de calcul de l'empreinte carbone
- **2021-2022-SDES:** révision de la mesure de l'empreinte carbone
- **2022-SDES-INSEE:** travaux méthodologiques sur l'utilisation du modèle FIGARO pour améliorer la méthode d'estimation de l'empreinte carbone en France

2022-SDES: "La décomposition de l'empreinte Carbone par postes de consommation " - "Les réductions des émissions de GES liées aux rénovations - résultats de l'enquête TREMI "

Bilan des avis 6 à 8

Avis 6. Mesurer la présence et la teneur de sources de nuisances

Commission 2022-S2: Ville et durabilité

Progrès réalisés sur la mesure de la durabilité à l'échelle locale (consommation d'énergie, covoiturage, nature en ville, qualité de l'eau...).
Donner accès aux statistiques localisées relatives à la durabilité des villes dans une approche multi-thématique. Développer des indicateurs sur la présence de végétation en ville, le relevé des habitations informelles ou indignes, l'économie circulaire.

2022-SDES publication
"Pollution à l'ozone : une situation encore préoccupante malgré des progrès"

Avis 8. Approfondir le lien entre l'état de santé et l'environnement

2022: 4^{ème} plan national santé environnement
2022-CGDD : plateforme Green data for health

Avis 7. Évaluer le coût des catastrophes naturelles

Commission 2020-S2: L'évaluation du coût des catastrophes naturelles

Prolonger les travaux statistiques pour chiffrer finement l'adaptation aux changements climatiques et renforcer la diffusion de l'information sur les risques naturels et climatiques. Développer l'information sur les dépenses d'adaptation au changement climatique et le coût des sinistres associés aux catastrophes. Renforcer la collaboration entre les acteurs de la statistique publique et les professionnels sous l'égide de l'ONRN.

2022-SDES "Les Français face aux risques environnementaux : quelle prise de conscience en 2022 - Résultat de l'enquête sur le sentiment d'expositions aux risques des Français »
2023: à paraître " Chiffres clés Risques naturels "

Bilan des avis 9 à 11

Avis 9. Mieux définir et mesurer l'économie circulaire

2021-SDES "Indicateurs clés pour le suivi de l'économie circulaire "

2022-SDES "Les échanges commerciaux français de matières premières de recyclage, de 1999 à 2021"

Avis 10. Mesurer le gaspillage alimentaire

Commission 2019-S1: Le gaspillage alimentaire
Compléter le système d'information existant et répondre aux obligations nationales et internationales, avec l'appui d'un groupe de travail rassemblant les différentes expertises et parties prenantes sur le sujet.
Informar la commission des avancées en matière de mesure du gaspillage alimentaire au cours de l'une de ses prochaines réunions.

2020: GT SDES sur le gaspillage alimentaire

2021: introduction de questions dans les enquêtes sur les déchets des entreprises (Insee) et pratiques culturelles (SSP)

Avis 11. Prendre en compte la traçabilité dans les systèmes d'information statistique

Contribution des travaux de la commission aux avis généraux

AVG1: Améliorer la mesure de la qualité de la croissance

Commission 2020-S2- La déclinaison française des indicateurs de suivi des ODD

Poursuivre la désagrégation des indicateurs des ODD pour mieux étudier les disparités. La commission souhaite être informée de l'avancement de ces travaux.

Commission 2021-S2: Les comptes économiques de l'environnement : défis et enjeux pour le suivi des politiques publiques

AVG5: Consolider l'offre statistique publique en données territoriales

Commission 2022-S2: Ville et durabilité

Progrès réalisés sur la mesure de la durabilité à l'échelle locale (consommation d'énergie, covoiturage, nature en ville, qualité de l'eau...).

Donner accès aux statistiques localisées relatives à la durabilité des villes dans une approche multi-thématique. Développer des indicateurs sur la présence de végétation en ville, le relevé des habitations informelles ou indignes, l'économie circulaire.

Contribution des travaux de la commission aux avis généraux

AVG6: Poursuivre les investissements dans les comparaisons internationales

Commission 2021-S2: Les comptes économiques de l'environnement : défis et enjeux pour le suivi des politiques publiques

2022-SDES "La consommation intérieure de matières des pays de l'Union européenne, de 2000 à 2019 "

2022-SDES: participation aux travaux internationaux sur les comptes économiques de l'environnement:

- Travaux de l'ONU sur le SEEA
- Préparation du prochain règlement européen TF Eurostat sur les comptes des écosystèmes

AVG8: Renforcer la lisibilité de la production du SSP

Commission 2021-S1: Les données pour la transition écologique
S'agissant des données individuelles de consommation d'électricité et de gaz, envoyer une information individuelle aux personnes concernées par la collecte pour les informer de l'usage de leurs données et des garanties apportées en matière de confidentialité; assurer une information générale des consommateurs par les collecteurs de données sur l'utilisation statistique ultérieure de leurs données; faciliter l'accès aux chercheurs.

Questions aux membres de la commission « Environnement et développement durable »

- Parmi les thématiques du MT 2019-2023, lesquelles doivent figurer dans les avis de la commission **Environnement et développement durable** pour le programme de MT 2024-2028?
- Quelles thématiques nouvelles doivent figurer dans les avis de la commission pour le programme de MT 2024-2028 ?
- Quelles thématiques doivent faire l'objet d'attention dans les avis généraux ?
- Avez-vous d'autres observations sur le fonctionnement du CNIS ou de la commission « **Environnement et développement durable** »?

Premières pistes de réflexion pour le prochain programme de MT

Réduire l'empreinte carbone: approche par les fonctions de vie

Logement: Rénovation énergétique

Mobilités: nouvelles mobilités

Mobilités: lien avec les nouvelles formes de travail, d'étude, de consommation, de loisirs...

Santé et environnement

Biodiversité

Pollution

Approche territoriale: inégalités face au changement climatique

Les transports

Multi-modalité: enjeux de mesure

Logistique

Emissions liées aux déplacements

Approche par les ressources

Eau

Énergie

Épuisement des ressources

Ressources minérales

Biomasse

Vulnérabilité/dépendance

Origine des produits

Thèmes communs privilégiés pour le MT 2024-2028 par les services producteurs



Conseil national
de l'information statistique

Méthodes

Quel système d'information
mettre en place pour suivre la
transition écologique

Comment l'observer et
suivre les évolutions

Comptes augmentés

Indicateurs du
changement climatique

TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Thématiques

Approche territoriale:
inégalités face au
changement climatique

Rénovation
énergétique

Analyse par les
fonctions de vie

Transformation
des métiers

Santé et
environnement

Pratiques
environnementales des
entreprises/changements
sur l'organisation du
système productif

