

Le CCE propose de compléter le set d'indicateurs de suivi des SDG environnementaux

Le Conseil central de l'économie (CCE) formule, dans son rapport « Niveau d'ambition et indicateurs de suivi relatifs aux SDG environnementaux de l'ONU », des **recommandations afin d'améliorer le set d'indicateurs** suivis par le Bureau fédéral du plan (BFP) en vue des prochains rapports fédéraux sur les objectifs de développement durable, appelés aussi **SDG** (*Sustainable Development Goals*). Ces recommandations ont pour double objectif de contribuer à l'élaboration du processus de monitoring sur la mise en œuvre du *Programme de développement durable 2030* et de renforcer le rôle du dialogue social dans l'élaboration et la mise en œuvre des politiques de développement durable.

Le rapport « Niveau d'ambition et indicateurs de suivi relatifs aux SDG environnementaux de l'ONU » résulte du travail en profondeur mené par les (sous-)commissions du CCE sur le SDG 7 « *Energie propre et à un coût abordable* », les SDG 9 « *Innovation et infrastructure* » et 11 « *Villes durables* » en termes de mobilité durable, le SDG 12 « *Consommation et production responsables* » et le SDG 13 « *Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques* ».

Ce rapport dresse deux constats :

1. **Trop peu de sous-objectifs de développement durable environnementaux de l'ONU sont chiffrés.**
Or, pour pouvoir évaluer les progrès de la Belgique vers la réalisation des SDG, il est important de définir une trajectoire mesurable, cohérente, atteignable dans un horizon bien défini et en phase avec les objectifs en la matière fixés aux niveaux européen, fédéral et régional ;
2. **L'actuelle palette d'indicateurs de suivi élaborée par le BFP en collaboration avec l'Institut interfédéral de statistique (IIS) n'est pas suffisamment complète** pour fournir une évaluation adéquate des progrès accomplis par la Belgique vers les objectifs environnementaux précités.

Suite à ces constats, le Conseil central de l'économie demande que :

1. **Une trajectoire claire vers la réalisation de ces SDG** (et donc aussi des objectifs y afférents qui ont été fixés aux niveaux européen, national et régional), dont il est indispensable que des indicateurs permettent de suivre la réalisation, soit établie ;
2. **L'actuelle palette d'indicateurs de suivi élaboré par le BFP en collaboration avec l'IIS soit adaptée et complétée** afin qu'il soit fait recours aux meilleurs indicateurs pour évaluer les progrès de la Belgique vers ces SDG.

Le set d'indicateurs de suivi recommandé par le CCE en vue d'évaluer de manière la plus adéquate possible les progrès de la Belgique vers la réalisation des SDG environnementaux est décrit dans le tableau ci-joint.

Ce rapport sera ultérieurement complété par les travaux actuellement en cours au CCE et au CNT sur les SDG 1 « Pas de pauvreté », 4 « Formation de qualité », 5 « Egalité entre les sexes », 8 « Travail décent et croissance économique » et 10 « Inégalités réduites ».

Contextualisation

En septembre 2015, tous les Etats membres de l'ONU, dont la Belgique, ont adopté le *Programme de développement durable à l'horizon 2030*, qui comprend un ensemble de 17 objectifs mondiaux de développement durable – précisés en 169 sous-objectifs - pour mettre fin à la pauvreté et aux inégalités, protéger la planète et l'environnement et assurer la paix et la prospérité pour tous. En Belgique, la Task force développement durable (TFDD) du Bureau fédéral du plan (BFP) publie tous les deux ans un Rapport fédéral sur le développement durable dans lequel il évalue les performances de la Belgique quant à la réalisation des objectifs du *Programme de développement durable* de l'ONU. Pour ce faire, le BFP utilise une méthode qui consiste à choisir les sous-objectifs de l'ONU qui sont pertinents pour la Belgique en partant des engagements déjà pris par le pays ainsi qu'à suivre des indicateurs pour mesurer les progrès de la Belgique vers la réalisation de ces sous-objectifs. Le [Rapport fédéral sur le développement durable 2017](#) du BFP contenait les 34 indicateurs de suivi proposés dans le « *Voluntary National Review* » présenté par la Belgique à l'ONU en juillet 2017. Dans son [Rapport fédéral sur le développement durable 2019](#), le BFP a ajouté 17 nouveaux indicateurs et dresse un bilan de 51 indicateurs de suivi.

Le Rapport « Niveau d'ambition et indicateurs de suivi relatifs aux SDG environnementaux de l'ONU » est disponible sur <https://www.ccecrb.fgov.be>.

Pour plus d'information : Lucie Lobet, lucie.lobet@ccecrb.fgov.be, 02.233.89.36

ENERGIE (SDG 7)	MOBILITE DURABLE (SDG 9 et 11)	CONSOMMATION ET PRODUCTION DURABLES (SDG 12)	CLIMAT (SDG 13)
Population incapable de maintenir une température adéquate dans le logement	Mobilité traditionnelle motorisée dans le transport de personnes, par forme d'énergie et par distance	Production de déchets municipaux	Victimes de catastrophes naturelles liées au climat et à la pollution atmosphérique
Différentiel des prix finaux de l'électricité pour les entreprises intensives en énergie	Mobilité collective dans le transport de personnes, par forme d'énergie et par distance	Production de déchets industriels	Emissions de gaz à effet de serre non-ETS
Loss of Load Expectation	Mobilité douce dans le transport de personnes, par distance	Taux de recyclage des déchets municipaux	Intensité d'émission de gaz à effet de serre par consommation d'énergie, par secteur
Périodes critiques d'adéquation	Transport routier de marchandises, par forme d'énergie et par distance	Taux de recyclage des déchets d'emballages plastiques	Contribution à l'engagement international de 100 Mrd USD pour dépenses liées au climat
Energies renouvelables dans la consommation d'énergie, total et par secteur	Transport ferroviaire de marchandises, par forme d'énergie et par distance	Taux de recyclage des déchets sauf déchets minéraux principaux	
Energies renouvelables dans la production d'électricité	Transport fluvial de marchandises, par forme d'énergie et par distance	Taux de récupération des déchets de construction et de démolition	
Energies renouvelables dans la consommation d'électricité	Nombre d'heures perdues, en moyenne, par an dans les embouteillages (global et aux heures de pointe)	Taux de recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques	
Consommation d'énergie par "unité de production", par secteur	Taux de ponctualité du trafic ferroviaire de voyageurs (global et aux heures de pointe)	Consommation totale de matière par habitant	
	Population vivant dans un rayon de moins d'un km d'un arrêt de transport en commun public et/ou privé, pondérée par la fréquence de l'offre	Productivité des ressources par rapport à la consommation totale de matière	
	Population vivant dans un rayon de moins d'un km d'une infrastructure de mobilité douce	Taux d'utilisation circulaire des matières	
		Indice de l'éco-innovation	
		Investissements privés, emplois et valeur ajoutée brute liés aux secteurs de l'économie circulaire	
		Brevets liés au recyclage et aux matières premières secondaires	