



## Publication du bilan définitif des émissions de gaz à effet de serre de l'année 2021

15 mars 2023

### Émissions totales

Le bilan définitif des émissions de gaz à effet de serre de l'année 2021 attribuées au Luxembourg au titre du règlement (UE) 2018/842, déterminé sur base des données définitives de l'inventaire des gaz à effet de serre, s'élève à 8 073 234 tonnes équivalent CO<sub>2</sub>. Ceci confirme le [bilan provisoire](#) publié fin juillet 2022, qui s'élevait à 8 089 050 tonnes équivalent CO<sub>2</sub>.

En légère hausse par rapport à 2020 (+5,5%), année marquée par le confinement lié à la pandémie du Covid-19, les émissions de l'année 2021 se situent 12,7% en dessous du niveau de 2019, respectivement 20,2% en dessous du niveau de l'année de référence 2005.

Les émissions totales de l'année 2021 se situent 1,3% (107 000 tonnes équivalent CO<sub>2</sub>) en dessous de l'allocation d'émission pour 2021 fixées au titre du [règlement grand-ducal du 22 juin 2022 déterminant les allocations d'émissions de gaz à effet de serre annuelles pour la période allant jusqu'au 31 décembre 2030 des secteurs visés à l'article 5 de la loi modifiée du 15 décembre 2020 relative au climat](#).

L'objectif de réduction des émissions pour l'année 2021 est donc respecté.

### Émissions par secteur

Bilan définitif de l'année 2021 des émissions des secteurs visés à l'article 5 de la loi modifiée du 15 décembre 2020 relative au climat :

Secteur	Allocation d'émission 2021*	Émissions 2021: données définitives de l'inventaire des gaz à effet de serre *	Émissions de 2021 comparées à celles de 2005	Objectifs de réduction en 2030 comparés aux émissions de 2005
industries de l'énergie et manufacturières, construction	455	595 <b>+30,8%</b>	+35%	-45%
transports	5279	4919 <b>-6,8%</b>	-31%	-57%
bâtiments résidentiels et tertiaires	1497	1647 <b>+10%</b>	+0,5%	-64%
agriculture et sylviculture	760	720 <b>-5,3%</b>	+4%	-20%

traitement des déchets et des eaux usées	189	192 <i>+1,6%</i>	+4%	-40%
<b>Total</b>	<b>8180</b>	<b>8073</b> <i>-1,3%</i>	<b>-20%</b>	<b>-55%</b>

\*unité : milliers de tonnes équivalent CO<sub>2</sub>

Pour les secteurs « transports » et « agriculture et sylviculture », les allocations d'émissions de l'année 2021 sont respectées, alors que pour les secteurs « industries de l'énergie et manufacturières, construction », « bâtiments résidentiels et tertiaires » et « traitement des déchets et des eaux usées », elles ont été dépassées. Par secteur, les émissions ont évolué comme suit :

- « transports » : représente 60,9% des émissions totales ; émissions en hausse de 6,5% par rapport à 2020, mais restant 20,3% en dessous du niveau de 2019 et 6,8% en dessous de l'allocation d'émission pour 2021 ;
- « bâtiments résidentiels et tertiaires » : représente 20,4% des émissions totales ; émissions en hausse de 3,8% par rapport à 2020, respectivement de 2,4% par rapport à 2019, et 10% au-dessus de l'allocation d'émission pour 2021 ;
- « agriculture et sylviculture » : représente 8,9% des émissions totales ; émissions en légère baisse de 0,8% par rapport à 2020, et 5,3% en dessous de l'allocation d'émission pour 2021 ;
- « industries de l'énergie et manufacturières, construction » : représente 7,4% des émissions totales ; émissions en hausse de 12,5% par rapport à 2020, respectivement de 9% par rapport à 2019, et 30,8% au-dessus de l'allocation d'émission pour 2021 ;
- « traitement des déchets et des eaux usées » : représente 2,4% des émissions totales ; émissions en légère baisse de 0,9% par rapport à 2020, respectivement en baisse de 6,7% par rapport à 2019, et 1,6% au-dessus de l'allocation d'émission pour 2021.

Ce bilan des émissions fera l'objet d'une analyse par le comité interministériel pour l'action climat afin d'évaluer les progrès accomplis au niveau national et par secteur.

### **Contexte : la loi modifiée du 15 décembre 2020 relative au climat**

La [loi modifiée du 15 décembre 2020 relative au climat](#) retient, outre l'objectif de la neutralité climatique d'ici 2050 au plus tard, un objectif de réduction des émissions de gaz à effet de serre au niveau national de 55 % d'ici à 2030 par rapport au niveau de 2005. Cet objectif concerne l'ensemble des émissions attribuées au Luxembourg au titre du règlement (UE) 2018/842. Seules les émissions couvertes par le système communautaire d'échange de quotas d'émission de gaz à effet de serre (une vingtaine de grandes installations industrielles ainsi que l'aviation) sont exclues.

La loi précitée retient également que des objectifs de réduction des émissions sont à fixer, par voie de règlement grand-ducal, pour les cinq secteurs repris ci-dessus dont la délimitation est définie avec précision dans l'annexe de la loi modifiée du 15 décembre 2020. Le [règlement grand-ducal du 22 juin 2022 déterminant les allocations d'émissions de gaz à effet de serre annuelles pour la période allant jusqu'au 31 décembre 2030 des secteurs visés à l'article 5 de la loi modifiée du 15 décembre 2020 relative au climat](#) exécute l'article 5 de la loi modifiée du 15 décembre 2020.

### **Mise à jour du plan intégré en matière d'énergie et de climat**

Conformément au règlement (UE) 2018/1999 sur la gouvernance de l'union de l'énergie et de l'action pour le climat et la loi modifiée du 15 décembre 2020 relative au climat, le gouvernement procède à

la mise à jour du plan intégré en matière d'énergie et de climat (PNEC). Se basant entre autres sur les analyses et propositions du comité interministériel pour l'action climat, les recommandations du « Klima-Bürgerrot » et de l'observatoire de la politique climatique, ainsi que les travaux de la plateforme pour l'action climat et la transition énergétique, la mise à jour du PNEC reprendra une série de nouvelles mesures et de mesures renforcées pour assurer le respect des objectifs énergétiques et climatiques. Le document fera l'objet d'une consultation publique avant d'être transmis à la Commission européenne.

## Annexes

### 1. Tableau des allocations d'émissions annuelles de gaz à effet de serre pour la période allant jusqu'au 31 décembre 2030

Allocation d'émission annuelle en milliers de tonnes équivalent CO <sub>2</sub>	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
industries de l'énergie et manufacturières, construction	455	431	408	384	360	337	313	289	266	242
transports	5 279	5 018	4 757	4 494	4 228	3 986	3 747	3 504	3 271	3 053
bâtiments résidentiels et tertiaires	1 497	1 396	1 295	1 195	1 094	993	893	792	691	590
agriculture et sylviculture	760	752	742	736	731	704	672	645	609	556
traitement des déchets et des eaux usées	189	180	171	163	154	145	137	128	119	111

**2. Graphique : Émissions historiques (2015 – 2021) et allocations d'émissions de gaz à effet de serre annuelles pour la période allant jusqu'au 31 décembre 2030 des secteurs visés à l'article 5 de la loi modifiée du 15 décembre 2020 relative au climat**

