

## **-2,5% de CO2 en 2018 par rapport à 2017 dans l'Union Européenne : un bon résultat ? - Carbone 4**

### **Rappels sur l'ambition européenne pour ses émissions territoriales**

« **Les émissions de dioxyde de carbone (CO2)** provenant de la combustion de combustibles fossiles **ont diminué** de façon significative de **2,5% dans l'Union Européenne en 2018** par rapport à l'année précédente ». Cette donnée publiée par Eurostat le 8 mai dernier[1] a été copieusement relayée par les médias et présentée comme une bonne nouvelle. En effet, les émissions de CO2 avaient augmenté d'1,8% entre 2016 et 2017 : l'UE s'orienterait donc dans la bonne direction.

**Rappelons que l'Union s'est engagée en 2014 à réduire ses émissions de gaz à effet de serre d'au moins 40% par rapport au niveau de 1990 d'ici 2030.** À la demande du Parlement et du Conseil, la Commission a présenté en novembre dernier sa « vision stratégique et de long-terme » pour une économie européenne « prospère, moderne, compétitive et neutre en carbone d'ici 2050 »[2]. Une stratégie de neutralité placerait l'Union sur une trajectoire ambitieuse de réduction, compatible avec la limite des 1,5°C de réchauffement.

Il est important de préciser que **l'engagement de l'Union porte uniquement sur les émissions générées sur le sol européen**, pas sur les émissions importées dans l'UE, qui représentaient en 2017, d'après les calculs d'Eurostat, environ 16% de l'empreinte européenne totale[3] et qui suivent une pente ascendante.[4]

### **-2,5%, c'est très insuffisant pour respecter l'objectif de neutralité de l'UE**

S'il est soutenu dans le temps, le taux de réduction de 2,5% des émissions de CO2 serait en phase avec l'objectif 2030 de l'UE pour la réduction des émissions de CO2[5] mais il ne suffit pas en soi à atteindre l'objectif climatique de l'Union car il concerne une assiette réduite d'émissions (80 à 85% du total).

**Lorsqu'on parle de climat, ce sont tous les gaz à effet de serre et pas seulement le CO2 qu'il faut considérer** : attendons donc des chiffres complets avant d'affirmer que nous sommes sur la bonne pente.

Surtout, gardons à l'esprit qu'**un rythme de -2,5%/an serait largement insuffisant pour respecter l'objectif 1,5°C à l'échelle de l'UE à horizon 2050.** En effet, d'après les données publiées par la Commission Européenne fin 2018 dans son rapport « A Clean Planet for all », une réduction annuelle moyenne de 7%[6] des émissions de CO2 (6% pour tous les gaz à effet de serre) est requise entre aujourd'hui et 2050 pour permettre d'atteindre l'objectif 1,5°C et prétendre à la neutralité carbone.

**Justine Mossé, consultante chez Carbone 4**

---

[1] Eurostat – Communiqué de presse du 8 mai 2019 – « Premières estimations des émissions de CO2 issues de la consommation d'énergie »

[2] A Clean Planet for all – A European strategic long-term vision for a prosperous, modern, competitive and climate neutral economy

[3] En vision "consommation", c'est à dire en prenant en compte les produits et services importés et consommés sur le sol européen. NB : le mode de calcul pour ces émissions évitées n'est pas irréprochable puisqu'il associe aux produits importés l'empreinte carbone hypothétique qui aurait été la leur s'ils avaient été produits dans l'Union Européenne.

[4] 1 tonne de CO2-équivalent par habitant en 2012, 1,13 en 2014, 1,18 en 2017 (source : Eurostat)

[5] Analyse Carbone 4 à partir des objectifs et des données historiques de l'Union (sources : Commissions Européenne et I4CE Chiffres clés du climat – France, Europe et Monde, édition 2019)

[6] Analyse Carbone 4 à partir des données des scénarios 1.5 TECH et 1.5 LIFE publiés par l'Union Européenne