

Prévisions des émissions nationales de gaz à effet de serre

Notre modèle de prévisions se base sur les données du baromètre des émissions Secten mensuelles élaboré par le Citepa (Centre interprofessionnel technique d'études de la pollution atmosphérique). Première version amenée à évoluer, elle tient compte à la fois des dernières projections de croissance économique de l'OCDE (décembre), des effets de saison, d'effets fixes temporels et d'effets croisés. Au-delà de la structure du modèle, le scénario économique retenu sera prochainement révisé au regard des conséquences de la guerre en Ukraine et des récentes corrections associées (prévisions annuelles du FMI, de la Banque Mondiale, de l'Insee et de la Banque de France).

Selon nous, les émissions de gaz à effet de serre reculeraient de près de 5.7% en 2022 après une hausse mécanique de correction liée à la reprise économique post-Covid en 2021 (+6.3%) succédant à un recul impressionnant en 2020 (-10.4%) lié aux mesures restrictives prises dans le cadre de la lutte contre la propagation du virus. La contraction des émissions en 2022 serait tirée par le ralentissement de l'économie et le retour d'une dynamique structurelle baissière, tous deux matérialisés par une évolution en glissement annuel favorable largement en février (-13.5%) et de manière récurrente au deuxième semestre, exceptée en décembre. L'année 2023 serait marquée par un ralentissement du rythme de décroissance des émissions de gaz à effet de serre en France (-2.9%) sous l'effet conjugué de l'absence de correction de rattrapage comme en 2022 et de prévisions optimistes de croissance économique.

L'atteinte à court terme des différents objectifs environnementaux, à laquelle a largement contribué la contraction de l'activité économique pendant la période Covid, ne doit pas masquer la dynamique très empruntée de réduction des émissions à moyen terme.

Pour atteindre les objectifs de long terme, il conviendra d'accélérer et d'intensifier dans une large mesure la trajectoire de réduction des émissions de gaz à effet de serre.



