

La Suisse réduit ses émissions de gaz à effet de serre

Transition énergétique

Une baisse de 27,3% par rapport à 1990 a été mesurée.

La Suisse a réduit ses émissions de gaz à effet de serre de 27,3% par rapport à 1990. En 2024, elles se sont élevées à 40,1 millions de tonnes d'équivalents CO₂, soit environ 0,5 million de moins qu'en 2023. C'est ce que montrent les chiffres de l'inventaire annuel des gaz à effet de serre publié lundi par l'Office fédéral de l'environnement (OFEV).

«Cet inventaire dresse un tableau complet des émissions de gaz à effet de serre, tel que prévu par l'Accord de Paris (accord sur le climat). En 2024, les émissions du bâtiment, de l'industrie, des transports et d'autres secteurs (agriculture, gaz synthétiques, déchets) ont été dans l'ensemble inférieures de 27,3% à leur niveau de 1990», résume la Confédération dans son communiqué.

Bâtiment et industrie en tête

La baisse la plus importante des émissions de CO₂ est à mettre au compte des bâtiments. En 2024, elles se montaient à 8,8 millions de tonnes d'équivalents CO₂, soit 47% de moins qu'en 1990. Par rapport à l'année précédente, elles ont reculé de 0,2 million de tonnes. «Cette baisse s'explique principalement par la forte hausse du nombre de pompes à chaleur installées ces dernières années. Le secteur du bâtiment génère aujourd'hui 22% du total des émissions.»

L'autre grand secteur à avoir drastiquement diminué ses émissions est celui de l'industrie. En 2024, elles étaient de 8,9 millions de tonnes d'équivalents CO₂, soit 33% de moins que ce qu'elle rejetait en 1990. «L'inventaire des gaz à effet de serre prend en compte pour la première fois les émissions négatives produites par l'industrie. D'un volume de 705 tonnes, ce CO₂ a été capté dans des installations de biogaz et est stocké durablement dans du béton recyclé. La stratégie climatique à long terme du Conseil fédéral précise qu'il est indispensable de développer les émissions négatives pour que la Suisse puisse atteindre ses objectifs climatiques», affirme Berne, tout en précisant que le secteur de l'industrie émet 22,3% du total des gaz à effet de serre du pays.

Actuellement, les émissions liées au secteur des transports représentent 33,5% du total. «En 2024, elles ont atteint 13,4 millions de tonnes d'équivalents CO₂. Elles ont donc légèrement diminué par rapport à l'année précédente et ont été inférieures de presque 10% à celles de 1990. Le léger recul s'explique en particulier par une utilisation accrue des biocarburants.»

Fabien Eckert