

Le Conseil fédéral Le portail du Gouvernement suisse

Légère hausse des émissions de gaz à effet de serre en 2021

Berne, 11.04.2023 - En 2021, la Suisse a émis 45,2 millions de tonnes d'équivalents CO2 (éq.-CO2), soit 1,3 million de plus qu'en 2020. Dans l'ensemble, les émissions étaient 18,2 % inférieures à leur niveau de 1990. Ces chiffres s'appuient sur l'inventaire de l'OFEV sur les gaz à effet de serre. La plus forte hausse a été enregistrée dans le secteur du bâtiment, en raison des besoins de chauffage accrus liés à la rigueur de l'hiver. Les émissions dues aux transports ont, elles aussi, légèrement augmenté. Celles des secteurs de l'industrie et de l'agriculture sont quant à elles restées inchangées dans l'ensemble. S'agissant des gaz synthétiques, la tendance légèrement baissière observée ces dernières années se poursuit.

Le 13 avril 2023, l'OFEV remet l'inventaire suisse des gaz à effet de serre pour les années 1990-2021 au Secrétariat des Nations Unies sur les changements climatiques. Cet inventaire dresse un tableau complet des émissions de gaz à effet de serre couverts par l'Accord de Paris (accord sur le climat). Depuis la fin de la deuxième période d'engagement du Protocole de Kyoto en 2020, les inventaires des gaz à effet de serre sont remis selon les exigences de l'accord sur le climat.

Secteur du bâtiment : -30 % par rapport à 1990

En 2021, le secteur du bâtiment a émis 11,7 millions d'éq-CO2, soit 30 % de moins qu'en 1990. Par rapport à 2020, cela correspond toutefois à une hausse de 1,3 million de tonnes d'éq.-CO2. En effet, davantage de combustibles ont été utilisés par rapport à l'année précédente pour le chauffage des bâtiments en raison de la rigueur de l'hiver. La forte influence des températures hivernales sur les émissions montre qu'une part significative des bâtiments sont encore chauffés au mazout et au gaz. Depuis plusieurs années, les émissions de ce secteur suivent une tendance baissière, notamment grâce à l'amélioration de l'efficacité énergétique et au remplacement croissant des systèmes de chauffage au mazout et au gaz par des pompes à chaleur et des énergies renouvelables.

Secteur de l'industrie : -21 % par rapport à 1990

1 von 2 06.06.2023, 14:26

En 2021, les émissions du secteur de l'industrie se sont élevées à 10,7 millions de tonnes d'éq.-CO2, ce qui correspond à une diminution d'environ 21 % par rapport à 1990. Elles sont donc restées pratiquement inchangées par rapport à l'année précédente. Depuis 2006, les émissions de gaz à effet de serre de ce secteur suivent une légère tendance à la baisse.

Secteur des transports : -7 % par rapport à 1990

En 2021, le secteur des transports a émis environ 13,9 millions d'éq.-CO2, soit 0,2 million de plus que l'année précédente. Les émissions dues aux transports ont ainsi baissé de 7 % par rapport à leur niveau de 1990. Les mesures liées à la gestion de la pandémie de COVID-19 ont continué d'influencer les habitudes de transport, si bien que les émissions de ce secteur se situaient en dessous de leur niveau d'avant la pandémie.

Autres émissions : agriculture, gaz à effet de serre synthétiques et déchet

En 2021, les émissions de l'agriculture s'élevaient à 6,5 millions de tonnes d'éq.-CO2, celles dues aux gaz à effet de serre synthétiques, tels les fluides frigorigènes, à 1,4 million de tonnes d'éq.-CO2 et celles liées à la gestion des déchets, à 1,1 million de tonnes d'éq.-CO2. En 2021, ces autres émissions se situaient dans l'ensemble 11 % en dessous de la valeur de 1990.

Adresse pour l'envoi de questions

Section Médias OFEV

Téléphone: +41 58 462 90 00 Courriel: medien@bafu.admin.ch

Liens

OFEV: Inventaire des gaz à effet de serre de la Suisse Swiss climate reporting under the UNFCCC

Auteur

Office fédéral de l'environnement OFEV https://www.bafu.admin.ch/fr

https://www.admin.ch/content/gov/fr/accueil/documentation/communiques.msg-id-94169.html

2 von 2 06.06.2023, 14:26