

Concentration record de CO2 sur la planète



Article rédigé par *ouest-france.fr*, le 24 novembre 2020

Source [*ouest-france.fr*] La concentration de dioxyde de carbone dans l'atmosphère a brutalement augmenté en 2019 et la hausse s'est poursuivie en 2020, selon l'Organisation météorologique mondiale pour qui « la pandémie de Covid-19 ne résoudra pas le problème du changement climatique ».

Le ralentissement industriel dû à la [pandémie de Covid-19](#) n'a pas freiné l'augmentation record des concentrations de CO2, le principal gaz à effet de serre persistant dans l'atmosphère, a indiqué l'ONU ce lundi 23 novembre.

Selon le Bulletin annuel de l'Organisation météorologique mondiale (OMM), une agence de l'ONU, la concentration de dioxyde de carbone dans l'atmosphère a brutalement augmenté en 2019, la moyenne annuelle franchissant le seuil de 410 parties par million, et la hausse s'est poursuivie en 2020, alors que la pandémie de Covid-19 a forcé de nombreux pays à mettre à l'arrêt leur économie.

« La baisse des émissions liée au confinement ne représente qu'un petit point sur la courbe à long terme. Or, nous devons aplatir cette dernière de façon durable », a déclaré le Secrétaire général de l'OMM, Petteri Taalas.

Selon le bulletin de l'OMM, pendant la période la plus intense d'arrêt des activités économiques, les émissions quotidiennes mondiales de CO2 ont enregistré une diminution allant jusqu'à 17 % en raison du confinement.

Retrouvez l'intégralité de l'article [en cliquant ici](#)