



université PARIS-SACLAY

ICOS-FRANCE-ATMOSPHERE : LES GAZ À EFFET DE SERRE BATTENT DES RECORDS EN 2024

L'équipe ICOS-RAMCES vient de publier les dernières mesures de CO₂ et de CH₄ dans l'atmosphère, révélant des niveaux sans précédent.

Les données, issues du Service National d'Observation ICOS-France-Atmosphère (SIFA), l'un des plus importants réseaux européens de surveillance des gaz à effet de serre, mettent en lumière une situation préoccupante. Cette contribution française au réseau d'observation atmosphérique de l'infrastructure de recherche européenne ICOS-ERIC s'avère essentielle pour la détermination des bilans de gaz à effet de serre sur le continent européen.

Pour obtenir ces résultats, les chercheurs s'appuient sur un réseau de 18 stations de mesure, dont 11 en France métropolitaine, qui analysent en continu et selon des protocoles standardisés les concentrations de CO₂, CH₄ et CO, ainsi que divers paramètres météorologiques (vitesse et direction du vent, température, pression et humidité relative). Six de ces stations mesurent également les concentrations de N₂O (protoxyde d'azote), dont les données seront prochainement disponibles sur le centre de données et services pour l'atmosphère AERIS. L'analyse des données jusqu'à fin mars 2024 révèle une augmentation ininterrompue des concentrations, en réponse directe à la croissance continue de la consommation mondiale de combustibles fossiles. Cette tendance est rythmée par des cycles saisonniers et des variations interannuelles liées aux échanges avec les réservoirs naturels comme les forêts, les sols, les zones humides et les océans, des processus que les scientifiques cherchent à mieux comprendre.

Suivi du CO₂ et CH₄ par le SNO I

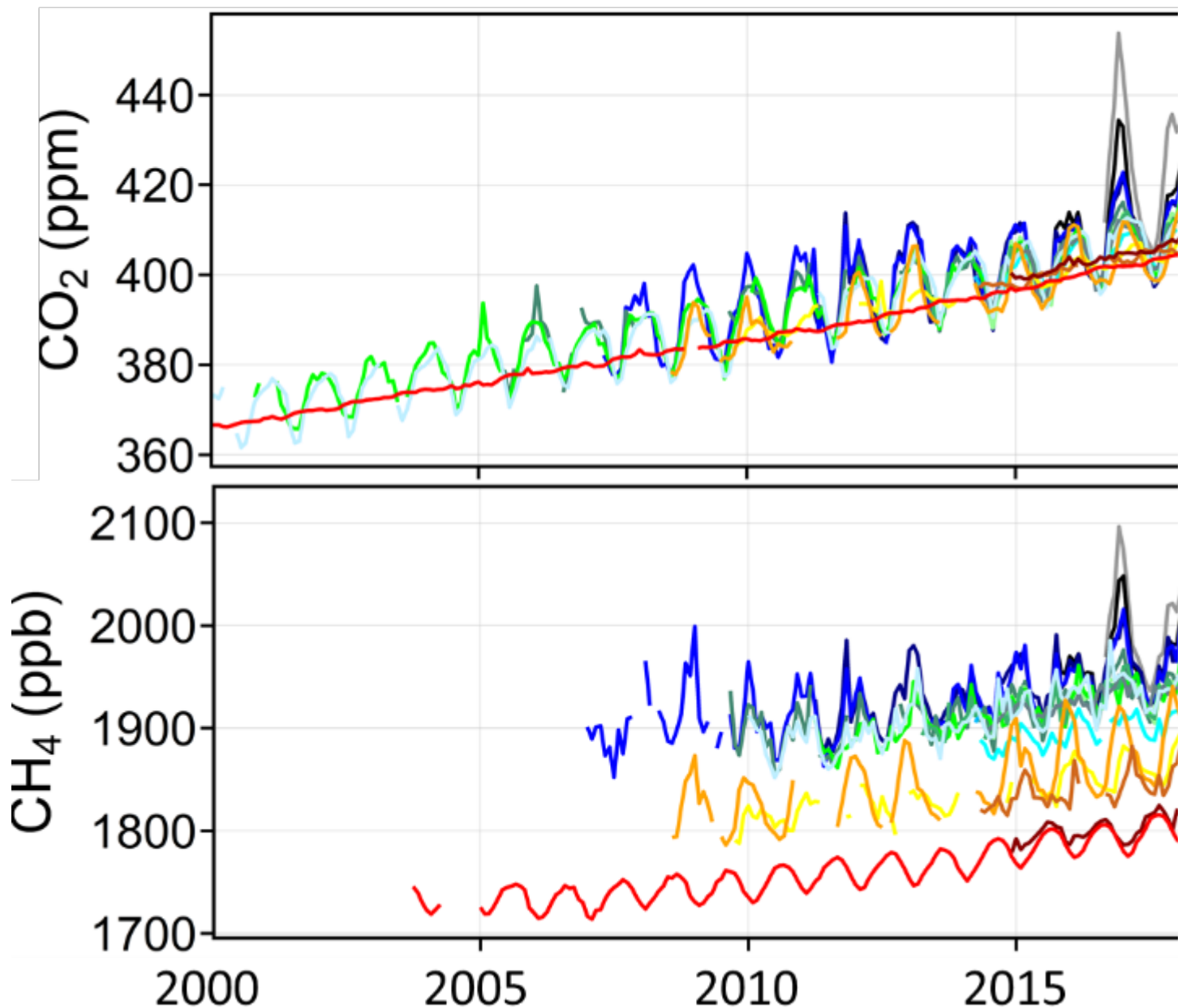


Figure 1 : Concentrations de CO₂ (haut) et de CH₄ (bas) mesurées dans les 18 stations du réseau SIFA

Les résultats sont particulièrement alarmants : la concentration de CO₂ à l'île Amsterdam a franchi le seuil des 420 ppm¹, soit 24% de plus que les premières mesures effectuées sur cette île en 1980. Plus inquiétant encore, le taux de croissance annuel atteint un record de +3,7 ppm entre avril 2023 et avril 2024, dépassant le précédent record de +3,6 ppm observé en 2015-2016. Ces pics de croissance coïncident avec des épisodes El Niño², qui, en augmentant les températures mondiales, alimentent de nombreux événements extrêmes et perturbent les échanges de CO₂ avec les écosystèmes naturels (sécheresses, incendies, etc.).

Ces perturbations climatiques se traduisent par une accélération temporaire de la croissance du CO₂, qui s'ajoute aux émissions d'origine humaine responsables de l'augmentation des concentrations observée partout, y compris dans des observatoires très éloignés comme l'île Amsterdam et l'île de la Réunion. Du côté du méthane, les concentrations dépassent désormais 1850 ppb³ à l'île Amsterdam. Si sa croissance s'est modérée ces derniers mois (moins de 5 ppb/an), elle avait atteint des niveaux records entre 2020 et 2022 (plus de 15 ppb/an).

Cette accélération semble imputable à plusieurs facteurs, notamment d'importantes émissions des zones humides tropicales et une augmentation de la durée de vie du méthane dans l'atmosphère, cette dernière étant liée à la baisse des émissions d'oxydes d'azote pendant les confinements de 2020.

Concentrations de CO₂ et CH₄

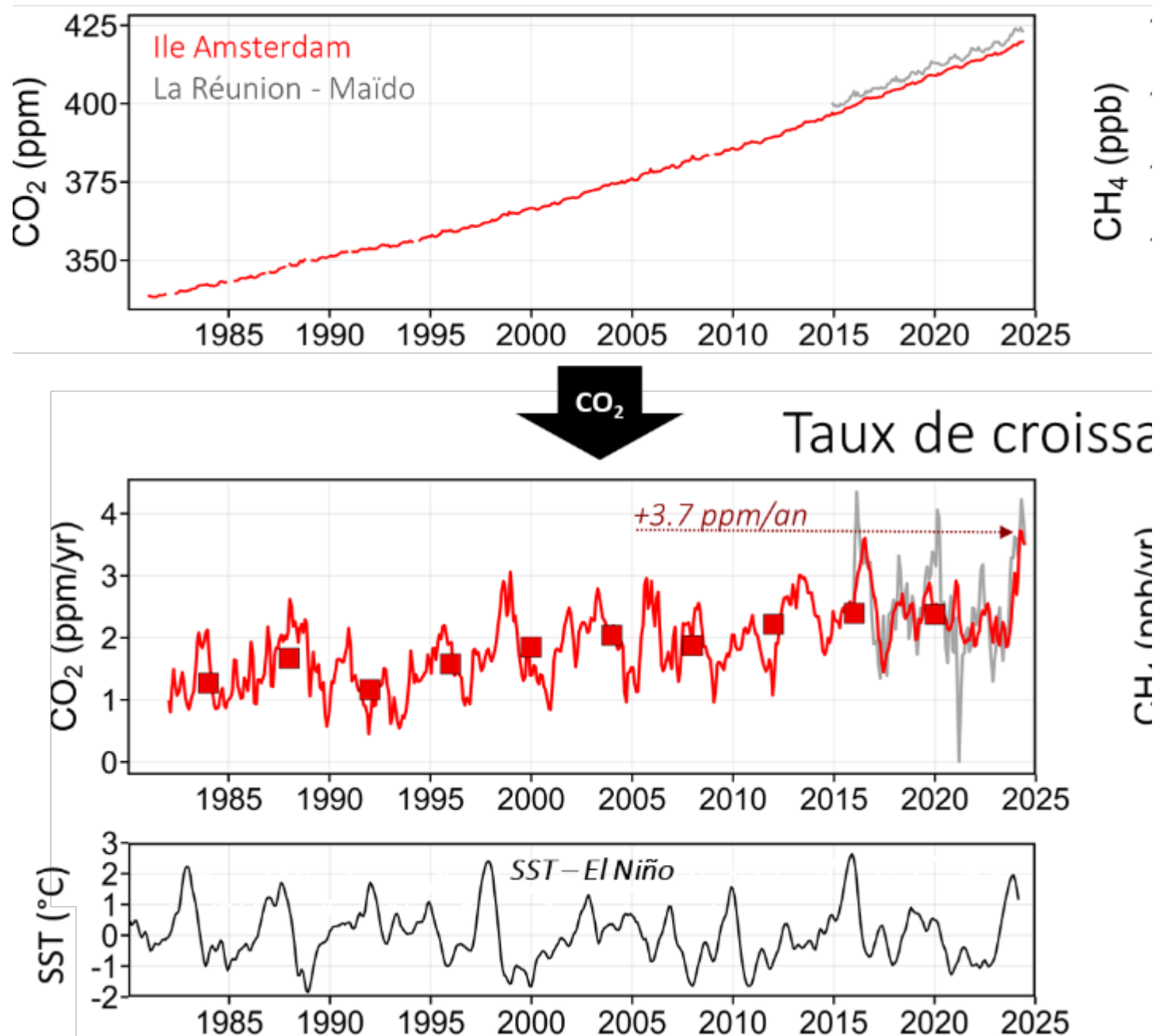


Figure 2 : Haut : Concentrations de CO₂ (gauche) et de CH₄ (droite) mesurées à l'île Amsterdam et l'île de la Réunion. Milieu : taux de croissance du CO₂ et CH₄. Bas : Anomalies des températures de surface océaniques dans l'Océan Pacifique tropical <https://www.climate.gov>

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Contacts scientifiques :

Michel Ramonet (michel.ramonet@lsce.ipsl.fr)

Morgan Lopez (morgan.lopez@lsce.ipsl.fr)

Communiqué de presse du CNRS/INSU

<https://www.insu.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/icos-france-atmosphere-les-gaz-effet-de-serre-battent-des-records-en-2024>