

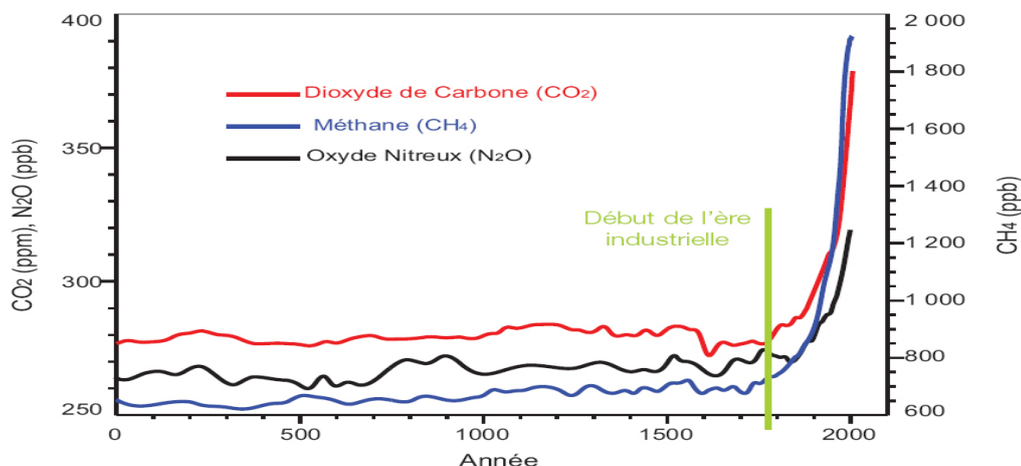


Date de parution : juillet 2018

Newsletter n° 14

Sommaire :

- AFP — Les gaz à effet de serre
- Résidence les 3 Roses
- Résidence Claude Monet
- Résidence Saint Martin



En 2017, les gaz à effet de serre ont atteint un niveau record

Des gaz contribuant au réchauffement de la planète ont atteint des niveaux records partout dans le monde en 2017. Cette année a aussi été marquée par des températures anormalement élevées et une fonte des glaces sans précédent dans l'Arctique.

Ce constat a été fait dans le rapport annuel publié par l'Agence nationale océanique et atmosphérique (NOAA) et la société américaine des météorologistes. Un document de référence compilé par plus de 450 scientifiques originaires d'une soixantaine de pays.

Voici les principaux enseignements du rapport :

- l'année dernière, le taux de concentration des trois gaz à effet de serre les plus dangereux relâchés dans l'atmosphère—dioxyde de carbone, méthane et protoxyde d'azote—a atteint des nouveaux records. Le taux de concentration annuel de dioxyde de carbone à la surface de la Terre a atteint 405 parties par million (ppm).
- Le record de l'année la plus chaude de l'époque moderne a été battu en 2016 mais 2017 n'en est pas loin avec « des températures bien plus élevées que la moyenne » sur une bonne partie de la planète.
- En 2017, le niveau de la mer a également affiché un record pour la 6ème année consécutive. Le niveau moyen de la mer est désormais plus élevé de 7,7 centimètres qu'en 1993.
- Dans l'Arctique, la température au sol était de 1,6 degré Celsius supérieure à la moyenne enregistrée sur la période 1981-2010. Les glaciers de la planète ont aussi rétréci pour la 38ème année consécutive.
- Le réchauffement océanique a aussi des conséquences très graves pour le corail dont il provoque le blanchissement, privant ainsi les poissons et autres animaux marins d'un précieux habitat.

A méditer...

METEO
article paru sur
l'AFP

Immeuble « Les 3 Roses » à Pulversheim

L'avancement du chantier suit son rythme permettant des premières livraisons début octobre concernant les locaux commerciaux en façade du carrefour des rues de Cernay et de Mulhouse.

Les aménagements réalisés en périphérie de l'immeuble débuteront fin 2018 ou début 2019.

Pour permettre la construction d'un immeuble le plus décarboné possible, les approvisionnements sont établis en privilégiant les circuits courts tant dans les matériels et matériaux, qu'au niveau des déplacements des entreprises.



Résidence Claude MONET à Kingersheim



Les finitions débutent dans la résidence avec la mise en œuvre des terrasses bois en Mélèze et leur structure métallique.

Le bilan carbone de la construction sera réalisé après réception de toutes les données liées à la construction incluant les déplacements des entreprises.

Depuis 2009, FL résidences permet à ses clients de mesurer l'impact de leur logement, tant pour la construction que pour son exploitation individuelle (consommations).

Résidence Saint Martin à Sierentz



Pour permettre une diminution des rejets de carbone, FL Résidences a pris le parti depuis 2008, de construire l'intégralité de ses immeubles en technologie de VMC double-flux.

L'intégration en dalle d'un certain nombre de conduits individuels permet à chaque logement de conserver la chaleur pendant les périodes hivernales.

Également, pour les périodes chaudes, ce système permet un réchauffement de l'habitat moins important que dans un logement classique RT2012.