

34^{ème} édition - Printemps 2019

Bonjour,

au milieu des premières jonquilles, entre l'inquiétude mondiale des jeunes, les millions de signataires d'une pétition éclipsée par les gilets jaunes, les gouvernants regardent ailleurs. Mais dans le milieu de la recherche scientifique, des laboratoires commence à travailler sur leur bilan carbone, objectif : [Labos 1.5](#). Bonne lecture,

Françoise Roques

Climat 1.5 :

- Un bilan du [climat 2018 : des courbes, des cartes...et le Soleil](#) .
- Le dernier rapport du GIEC présente les différences entre un réchauffement à 1.5° et un réchauffement à 2°, quels impacts, à quelles conditions? Le résumé du rapport pour les décideurs a été [traduit en français](#). Les [politiques regardent ailleurs](#), alors n'hésitez pas à l'envoyer à vos élus.
- Pour le moment, l'augmentation visée pour 2100 est 5.5°, et il y a eu en 2018, une [vigoureuse reprise des émissions de CO2](#).

Transition

- Une [tribune Green-It](#) pour promouvoir le low-tech. "Après tout, l'ordinateur de bord de la mission Apollo avait une capacité de stockage de 70 Ko."
- Allez, on surveille ses constances, tension, cholestérol... et Empreinte Carbone : [Mon Impact Carbone, Mes Actions Concrètes](#), un calculateur complet ou simplifié.

Futur

- Le coeur de métier des compagnies d'assurance est de prévoir l'avenir : Voilà [la récapitulation d'Alison Martin, directrice des risques à la compagnie d'assurance Zurich Insurance Group](#).

A l'Observatoire

- Le compte-rendu de la dernière réunion du groupe énergie-climat [est sur le site](#).
- La nouvelle direction du LESIA a créé une commission énergie-climat coordonnée par Emmanuel Lellouch avec comme objectif de calculer et de réduire l'empreinte carbone des activités du labo.
- Un groupe "Transport alternatifs à l'observatoire" a été créé par Xavier Bonnin et Simone Thijs et a tenu [sa première réunion](#). N'hésitez pas à le rejoindre.



Lire la suite dans la [revue de presse du site](#)