

Bilan carbone d'un laboratoire :

Antoine JOLLY

LISA, UPEC et Paris Cité

Le Laboratoire Interuniversitaire des Systèmes atmosphériques (LISA) est une unité mixte de recherche dédiée à l'étude de la pollution atmosphérique dont l'une des équipes dédie ses travaux de recherches aux atmosphères planétaires. Mandatés par la direction du laboratoire, s'inscrivant dans une dynamique au sein de plusieurs laboratoires de l'Institut Pierre-Simon Laplace (IPSL), ainsi qu'au sein du collectif Labos1point5, le LISA s'est formé pour étudier l'empreinte environnementale des recherches menées au laboratoire. Le bilan carbone de l'année 2019 a été calculé à partir de données sur les missions, les achats ainsi qu'à partir d'un questionnaire sur les déplacements domicile-travail. L'évolution sur plusieurs années de l'impact des missions a également été étudié. Je ferai le bilan de ces premières actions et des difficultés rencontrées.