



université PARIS-SACLAY

PRÉSENTATION DE LA MÉTHODOLOGIE ET DES RÉSULTATS DU BILAN «GAZ À EFFET DE SERRE» DU LATMOS/OVSQ

Le LATMOS, comme d'autres laboratoires de recherche, a décidé de quantifier une partie de son impact environnemental en calculant son bilan carbone, première étape vers la diminution de ses émissions et consommations.

Vendredi 19 novembre 2021

Observatoire de Versailles Saint-Quentin-
en-Yvelines

Le prochain événement de l'OVSQ aura lieu le 19 novembre prochain à 12h30 dans l'amphi G. Mégie, il sera tenu par Théo Laugeois, ancien étudiant en Master à Paris Saclay : «Étude du développement et de l'environnement - Parcours Transition vers la soutenabilité»

Présentation de la méthodologie et des résultats du bilan «Gaz à Effet de Serre» du LATMOS/OVSQ

Le LATMOS, comme d'autres laboratoires de recherche, a décidé de quantifier une partie de son impact environnemental en calculant son bilan carbone, première étape vers la diminution de ses émissions et consommations.

Théo Laugeois, lors de son stage au LATMOS, a collecté un ensemble de données afin de représenter les émissions de Gaz à Effet de Serre (GES) liées à l'activité du laboratoire sur une année représentative de son fonctionnement. L'objectif était de déterminer, avec la plus grande exhaustivité possible, les postes d'émissions les plus émetteurs et de pouvoir agir en conséquence en proposant des leviers d'actions efficaces.

Cette conférence va permettre de détailler la méthodologie mise en place en justifiant des décisions prises pour mener à bien ce bilan GES. Une première approximation du bilan pour l'année 2019 sera présentée. De possibles axes d'amélioration de cette méthodologie seront abordés afin de faire de ce bilan un outil pérenne sur lequel s'appuyer pour évaluer l'efficacité des actions mises en œuvre visant à réduire des émissions du LATMOS à l'avenir.»

Les vendredis de l'OVVSQ

Présentation de la méthodologie et des résultats du bilan «Gaz à Effet de Serre» du LATMOS

Théo Lauegois, ancien étudiant en Master à Paris Saclay :
«Étude du développement et de l'environnement - Parcours
Transition vers la soutenabilité»



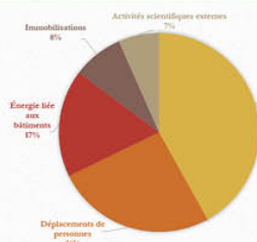
Bilan GES du LATMOS

Bilan GES total

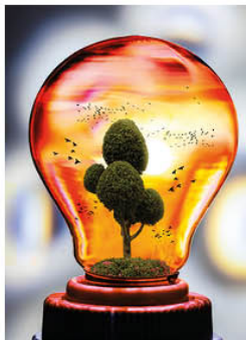
• 2090 tonnes CO₂eq

Bilan GES par Personne

• 11,9 tonnes CO₂eq



Le LATMOS, comme d'autres laboratoires de recherche, a décidé de quantifier une partie de son impact environnemental en calculant son bilan carbone, première étape vers la diminution de ses émissions et consommations.



Vendredi
19
novembre
2021

12h30

Amphi G. Mégie

Observatoire de Versailles
Saint-Quentin-en-Yvelines
11 boulevard d'Alembert
78280 Guyancourt

Copyright : LATMOS, Pivabey