

Agnès PETIT, Corinne DELHAYE, Ahmed KHACEF, Stéphane PELLERIN, Andréa JAGODAR, Soumya ATMANE, Eloise MESTRE, Claire DOUAT, Eva KOVACEVIC, Olivier CHAZARD, Amaël CAILLARD

Quèsaco?

*Votre collègue de bureau s'étonne.
" De ma fenêtre de bureau, je le vois ! "*



Pour aller plus loin : calculer votre empreinte carbone !

monpetitcarbone.fr

Un outil pour évaluer l'empreinte carbone de ses déplacements "domicile-travail" et "missions".
Calculateur très complet, développé par un collectif composé principalement de personnels de la recherche.

Actualité en images



Ils l'ont animé !

**Atelier réparation vélos
1ère Edition au GREMI, 12/2021**

Au programme

Mesurer l'usure de chaîne de vélo,

Ajuster le réglage des freins,

Vérifier l'éclairage ...

Ils l'ont fait !

Clean Walk organisé par l'UO

26 novembre 2021

Le GREMI s'est mobilisé ! Merci à vous

Votre réponse :



A- Tu n'es pas au courant!

C'est le résultat de mon APR : Amélioration de la Mycorhization par Traitement Plasma du Quercus pubescens. (AMTPQ)

Résultat pas d'arbre, mais une grosse truffe!

*B- En 2022, la réglementation des laboratoires en ZRR * évolue. Il s'agit d'un local aéré, pour que les visiteurs du Gremi puissent effectuer leur quarantaine en toute sécurité. C'est la nouvelle procédure!*

C- Se déplacer en vélo électrique, c'est 93% d'émission de kgCo2 en moins par rapport à la voiture.

*Sur une année, les déplacements domicile/travail * en voiture représentent en moyenne une émission de 1 700 kgCo2. ***

Voici le nouveau local vélo accessible aux étudiants et aux personnels du GREMI.

Tu peux attacher ton vélo ou ta trottinette facilement !

**Le Gremi est un laboratoire situé en Zone à Régime Restrictif*

*** Distance aller-retour de 30km pendant 235 jours avec une voiture essence*

Agenda

Séminaire du Gremi 1.5

Jeudi 3 mars 2021

Xavier Galiegue, MCF du LÉO
Laboratoire d'Économie d'Orléans

"Les infortunes (et les paradoxes) de la transition énergétique"

Xavier travaille en collaboration avec l'ISTO, le BRGM et l'INRAE.

Il apporte un point de vue d'économiste sur les aspects économiques du déploiement des nouvelles techniques et pratiques visant à atténuer le changement climatique, principalement par une réduction des émissions de gaz à effet de serre.



LÉO
Laboratoire
d'Économie
d'Orléans

Unité Mixte de Recherche
n° 7322 du CNRS