

UN LABO ÉCO-RESPONSABLE



Réduire l'empreinte carbone du laboratoire



Ma Terre en 180' est un atelier de démocratie délibérative spécialement conçu pour et par le monde académique pour construire des scénarios de réduction de son empreinte carbone.

Cette action a pour vocation d'amorcer, de manière ludique et conviviale, des échanges questionnant les déplacements (aérien, train, voiture, bateau) et les activités des chercheurs (missions terrain, modélisation, conférences, etc...).

L'objectif est de proposer des mesures concrètes à mettre en oeuvre pour réduire cette empreinte de 50% d'ici 2030 au plus tard.

Parmi les 500 participants réunis le 14 juin, des chercheurs du laboratoire GeoRessources ont participé à ce premier atelier collaboratif sous la forme d'un serious game et ont réussi à imaginer des stratégies permettant de réduire notre empreinte carbone de 47% !

Des débats animés, des idées novatrices pour un engagement au bénéfice de tous.

<https://materre.osug.fr/>

Confiez votre téléphone à la science !



Participez au projet de recherche THYMO Traitement HYdrométallurgique de cartes électroniques de téléphones MObiles

En collectant 10 000 appareils mobiles, les chercheurs pourront mener à bien leurs travaux et récupérer, à partir des cartes électroniques des téléphones, le cuivre, l'étain, l'argent, l'or, le palladium, le tantalum ou encore l'antimoine.

Confiez votre téléphone à la Science et offrez-lui une nouvelle vie !

Le projet THYMO est porté par l'Institut Jean Lamour et rassemble des chercheurs du LRGP, de GeoRessources et du Critt TJFU. Il est financé par le Carnot Icéel.

Les points de collecte : <http://iceel.eu/thymo>

Au boulot, j'y vais à vélo !

Parce que le domaine du transport représente à lui seul 30 % des émissions de CO2, l'objectif du défi «Au boulot, j'y vais à vélo !» vise à inviter les habitants du Grand Est à promouvoir l'utilisation du vélo pour les déplacements domicile-travail.

Le défi consistait à mobiliser des chercheurs du laboratoire pour se déplacer à vélo et à comptabiliser le nombre de kilomètres parcourus, le nombre de participants et le nombre de jours pédalés pendant la période du 10 mai au 6 juin.

12 inscrits pour le laboratoire GeoRessources !

En tout, 639 kilomètres ont été accumulés au cours du défi !

Les kilomètres convertis en euros, le plafond de 5 000 euros a été atteint grâce aux kilomètres parcourus.

Au profit d'une entité oeuvrant dans les domaines des mobilités actives, de la solidarité, ou de la santé, cette somme sera versée à l'association Ballast pour l'acquisition d'un triporteur pour aider au transport des personnes handicapées.

Le Défi est organisé par Vélo et Mobilités Actives Grand Est dans le cadre d'une convention avec l'ADEME Grand Est, en partenariat avec 29 collectivités et territoires du Grand Est.

Bravo à tous les participants !

Classement de Shanghai Le meilleur classement pour l'Université de Lorraine grâce aux activités de recherche en Mines et génie minéral

13e

L'université de Lorraine maintient son rang en tête grâce à ses activités de recherche dans la catégorie Mining & Mineral Engineering.

Première des universités européennes, l'Université de Lorraine confirme sa place mondiale pour la thématique « Mines et génie minéral », axe de recherche majeur pour les chercheurs de GeoRessources.

Evolution
du
classement

2021 : 13e
2020 : 11e
2019 : 19e
2018 : 24e
2017 : 37e

Le classement de Shanghai est un classement des universités mondiales fondé sur des critères concernant les activités de recherche.

