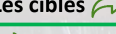


CENTRE D'ECOLOGIE FONCTIONNELLE ET ÉVOLUTIVE

Un projet d'unité: une Science faite autrement au CEFE

Les cibles



Gestion durable des ressources (dont numériques). Réorganisation des espaces de travail. **Nouvelles**

Retrouver formes le temps d'interactions de la avec nos recherche partenaires

90)

Les atouts



1987 : travaux

sur changements planétaires 1997 : arrivée du premier géographe

88 % des membres

impliqués dans du collectif interne

recherche (érosion de la biodiversité est centrale)

Un plan décliné en 4 volets chronologiques (début Mars 2020)

1. Mesurer

Bilan C comme outil de mesure

BEGES

7,1 t eCO2/ pers / an avec numérique et consommables Données 2019 - calculs juillet 2022

Domicile/travail

2/3 consommables (4,4 t eCO2)

2. S'impliquer

11 Groupes de travail!

- bilan C
- tri des déchets
- écomobilité
- écoinformatique
- nouveau bâtiment
- webinaires « Science autrement »: écouter le CEFE (témoignages + débats)

3. S'engager

Les chartes environnementales adoptées en avril 2022 par le Conseil d'Unité

Charte d'action et engagements du CEFE: principes l'unité pour permettre l'expression d'une liberté académique écoresponsable

Charte individuelle : réduire l'empreinte environnementale de chacun des membres du CEFE grâce à un code incitatif de bonne conduite.

4. Appliquer



Un nouveau bâtiment (CPER 2021-2027)



Evolution des besoins scientifiques



Espaces de travail



Faire de la Science autrement expérimentaux

Pour la suite



Efficacité



Sobriété-Substitution

La recherche doit prendre sa part Réduire les consommables implique de réduire l'activité



Transformation

Liberté académique (éco) responsable Faire des choix "éclairés" dans une situation d'incertitude

Contact: Marie-Laure NAVAS marie-laure.navas@cefe.cnrs.fr

https://www.cefe.cnrs.fr/fr/















