



Développer des éco-campus



Sur 40 ha d'espace, 7 ha sont en friche avec fauche tardive

Installation de nichoirs

Zone éco pâturage avec des chèvres et moutons

Zéro pesticide

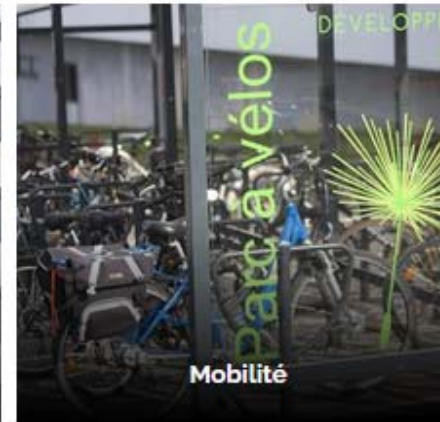


Des bâtiments rénovés beaucoup moins énergivores

Des constructions neuves passives ou à énergie positive

Adapter les locaux en fonction des usages et modifier les comportements

Recours à des énergies renouvelables : biomasse et électricité 100 % durable



Encourager la pratique du vélo et de la marche à pied

Développer le co-voiturage et l'autopartage

Favoriser les transports en commun



Réduire les déchets

Renforcer la politique de tri

Valorisation des déchets d'équipements électrique, électroniques

Privilégier l'économie circulaire



CHIFFRES CLES De la MSHS

5 000 m² de superficie
500 chercheurs
15 laboratoires en SHS

Consommations par an :

Eau : 500 m³

Électricité : 10 000 kWh

Chauffage : 35 000 kWh



Éclairage : 882 points lumineux
40% en très basse consommation (Led)
60% en basse consommation (Néon)

Recyclage & valorisation :

15 tonnes
de recyclables (papiers, plastiques ...)
2 m³
de déchets informatiques et électriques
60 kg de cartouches d'imprimantes
50 kg de verre
30 kg de bouchons



Le saviez-vous ?
Empreinte carbone
d'un ordinateur en CO² :

Fabrication **236 kg**
Usage : **31 kg**
Transport : **1,26 kg**
Total : **269 kg**

En cours, calcul de l'empreinte carbone

Objectifs du projet :

Constater les flux au moyen d'indicateurs

Évaluer l'empreinte carbone des activités de la recherche

Réduire les gaz à effet de serre en définissant **une stratégie** pour prioriser les actions

Sensibiliser les participants à la préservation de l'environnement

Compenser par tonne de CO₂

Catégories de données à renseigner :

- Les bâtiments
- Les véhicules
- Les missions
- Les déplacements domicile / travail
- Les achats



Journée d'introduction à la thèse

Atelier développement durable et empreinte carbone

Animateurs : David CHESNET et François DEBIEN

Assistants de prévention de la MSHS

Mardi 23 Janvier 2024

L'objectif est de :

- Sensibiliser les participants sur les impacts de nos activités
- Proposer une initiation aux enjeux environnementaux



12 minutes

Testez vos connaissances sous forme ludique !



THÉMATIQUE « EAU »

Associez les cartes selon les quantités d'eau correspondante.



THÉMATIQUE « DÉCHETS »

Classez ces déchets en regard du temps qu'il faut pour qu'ils se dégradent dans la nature.



THÉMATIQUE « TRANSPORT »

Associez les cartes pour trouver les bonnes combinaisons.



THÉMATIQUE « ÉNERGIE »

Associez les cartes par rapport à leur équivalent de consommation énergétique.