

Plan d'action Campus Vert

- A) **Parkings perméabilisés** : Création d'un nouveau parking (à la place des anciens courts de tennis). La junior entreprise à optimiser le design pour avoir un nombre de place maximal avec un sens de circulation repensé. Ce nouveau parking sera fait avec des matériaux permettant la pénétration de l'eau dans les sols (pour 2024 ou 2025)



Exemple de parking perméable

- B) Transformation du parking central de Clavière **en eco-campus** (2024).
- C) **Augmentation d'espèces végétales** permettant la **biodiversité** sur les deux campus Clavière et croupillac

-faire de la tonte modérée pour garder les espaces verts et les fleurs

-faire des haies

– identification des espèces végétales du campus (à l'instar d'un sentier botanique), projet atlas de la biodiversité.

Un groupe de travail est actif pour faire avancer le sujet constitué de Claudia ENRECH, Aurélie TAGUET et LAHROUCHI Mouloud.

Plan d'action mis en perspective par rapport à la stratégie RES 2023-2027

Chantier	Objectif	Cible 2027	Nom de l'action	Pilote/équipe	Indicateurs de suivi
Chantier 3 – Structure : Agir pour réduire l'empreinte climatique et environnementale de l'établissement	Objectif 2 – Espace/Biodiversité : Faire du campus un lieu de reconquête des espaces en faveur de la protection de l'environnement et de la biodiversité	Diminution des surfaces étanches de 50%	Réalisation d'un atlas de la biodiversité des campus IMT Mines-Alès	Enrech C., Azéma N. (et un service civique)	Nombre de participants aux journées de sciences participatives Amélioration de la biodiversité lors du bilan N+1
			Aucun nouveau parking étanche	SG/Div immob	Nb m2 de parking non étanche créé/nb m2 de parking
			Récupération et réinjection des eaux pluviales (hors réseau AEP)		Evaluation du taux d'EP réinjectées / EP raccordée réseau
		100% d'essences locales (végétation)	Entretien et coupe raisonnée des espaces verts	SG/Div Immob	Surface non coupée / surface coupée