

Mission Eco-Campus

Actions DD&RSE réalisés dans le cadre du PROTECTEUR





Pôle Eco-Campus
DECEMBRE 2024





Végétalisation des campus :

- <u>Diagnostic végétalisation</u>: Réalisation d'un diagnostic végétalisation de l'ensemble des sites de l'université.
- *Végétalisation* : plantation de 500 arbres sur le campus du Tampon.
- <u>Circuit Nature</u>: Création d'un circuit pédagogique au campus du Moufia. « Le défi est d'envergure : réaliser l'installation esthétique et pédagogique de quatre thèmes réunionnais (Géologie, Botanique, Histoire et Agriculture) sur les 900 mètres de long du futur Circuit NATURE avant le samedi 20 juin 2026, jour de son inauguration. »



• **Projet renaturation du Moufia**: Phase études : parmi les aménagements souhaités le projet comporte : une densification végétale afin de structurer les espaces et renforcer la biodiversité ; des axes piétons ombragés pour améliorer le confort thermique ; la création d'îlots de fraîcheur et suppression des îlots de chaleur grâce à de la déminéralisation ciblée. Mais aussi la perméabilisation de certains parkings en préservant leur fonctionnalité de stationnement.





Sobriété énergétique :

• Projet RUNCHARGE: Installation de bornes de Recharge pour véhicule électrique sur les campus de l'Université. Début des travaux RUNCHARGE en Juin 2024 pour l'installation de Carports équipés de bornes de recharge pour véhicules électriques sur le site du PTU et le campus du Moufia. Les travaux sont achevés dans le Nord, et de nouvelles installations sont prévues prochainement dans le Sud.

Gestion durable des déchets :

• Evacuation des équipements électroniques défectueux vers une ressourcerie: Une partie des équipements électroniques défectueux ont été confiés à l'ADRIE (Association pour le Développement des Ressourceries, l'Insertion et l'Environnement) afin de leur offrir une seconde vie.

Ecomobilité:

 Parkings pour vélos: Des arceaux vélos ont été installés sur le campus du Moufia afin de faciliter l'accès au campus pour les cyclistes et de promouvoir l'utilisation du vélo comme mode de transport durable et pratique.



 <u>Covoiturage avec Karos</u>: Le partenariat avec Karos a été renouvelé pour offrir aux étudiants des tarifs préférentiels et encourager le covoiturage. Cette initiative vise à réduire les frais de transport, à diminuer l'empreinte carbone et à améliorer la mobilité des étudiants.

Lien web "Partenariat avec Karos »

Communication et Diffusion :

 <u>Page web de la mission éco-campus</u>: La page dédiée fournit des informations sur le contexte de la mission Éco-campus et présente ses différents acteurs. La page met en avant certaines actions menées, et la collaboration entre les différents acteurs pour atteindre les objectifs de transition écologique de l'université.

Lien web rubrique « mission éco-campus »

• <u>Vidéo promotionnelle</u>: Une vidéo a été réalisée pour promouvoir le programme PROTECTEUR, feuille de route de l'université en faveur d'une transition écologique et environnementale. Elle présente les huit engagements clés du programme, illustre de manière dynamique certaines actions entreprises et à entreprendre. Elle vise à sensibiliser la communauté universitaire et à encourager l'implication de toutes et tous pour réussir cette transition écologique.





<u>Charte éco-responsable</u>: Elaboration de la charte éco-responsable de l'université.
Cette charte définit les pratiques pour réduire l'impact des activités de l'université
sur l'environnement. Elle aborde des aspects tels qu'une gestion raisonnée de
l'énergie et de la consommation en eau, la réduction des déchets, l'impact du
numérique, les déplacements, et l'intégration de comportements écoresponsables
dans le quotidien.

Formation DD&RSE:

élaborés.

Production des vidéos « Les Rendez-Vous du savoirs », interviews d'experts pour chaque engagement du PROTECTEUR: Les Rendez-Vous du savoir sur le PROTECTEUR ont pour objectif de permettre aux étudiants d'approfondir leur compréhension des enjeux régionaux de la Transition Ecologique et Environnementale. Et ainsi, établir le lien avec l'adaptation de ces enjeux au niveau de notre université. Ces vidéos sont destinées en premier lieu aux étudiants de l'UEO Passeport Développement

Durable. Des QCM portant sur chacune des 9 vidéos ont été



Création et suivi de l'UEO « Passeport Développement Durable » : « L'unité d'enseignement sur le passeport développement durable destinée aux étudiants de licence de l'Université de La Réunion a pour objectif de sensibiliser les étudiants aux enjeux et aux défis du développement durable, ainsi que de leur fournir les outils nécessaires pour comprendre les Objectifs du Développement Durable (ODD). L'unité d'enseignement commence par une introduction sur les enjeux et les défis du développement durable, en mettant l'accent sur les problématiques environnementales, sociales et économiques auxquelles notre planète est confrontée. Les étudiants sont également initiés aux concepts clés du développement durable. Les étudiants apprendront également comment ces objectifs sont interconnectés et comment leur réalisation peut contribuer à résoudre de nombreux problèmes mondiaux. »

Commande vertueuse:

• Inclusion de considérations environnementales: La part des marchés intégrant des considérations environnementales à l'Université de La Réunion est en hausse. L'objectif, à terme, est d'inclure des clauses environnementales dans la totalité des marchés, lorsque leur objet le permet.

Convention et AAP:

• Renouvellement du partenariat avec Karos: « Initialement signé le 16 juin 2022, le partenariat continue de promouvoir une mobilité plus durable et accessible pour les étudiants de l'Université, en facilitant leurs déplacements quotidiens a minima jusqu'au 31 août 2026! »





- <u>Identification des points de mise à jour du PROTECTEUR</u>: Audit du PROTECTEUR réalisé sur la base des prescriptions et actions contenues dans la circulaire n°6425/SG du 21 novembre 2023
- <u>Veille juridique sur la transition écologique et environnementale</u>: Mise en place d'une surveillance continue des évolutions législatives et réglementaires liées à la transition écologique et environnementale. Diffusion hebdomadaire d'une infographie (BEAVR) qui reprend les actualités essentielles en matière de RSE.

Gouvernance:

- Recrutement de moyens opérationnels dédiés à la TEDS: Embauche d'un ingénieur pédagogique de la Mission Éco-campus, qui accompagne la mise en œuvre et l'évolution de l'UEO "Développement durable", ainsi que la conception d'un dispositif de formation pour tous les étudiants de premier cycle de l'UR pour la NOF 2026, ainsi que d'un ingénieur projet responsable du suivi des actions du programme PROTECTEUR.
- Référents DD&RSE: Nomination des premiers référents DD&RSE.
- *Télétravail*: Renforcement du déploiement du télétravail.
- <u>Dématérialisation</u> de procédures administratives.