



GOUVERNANCE UNIVERSITAIRE

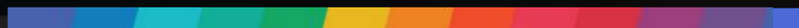


PROTECTEUR

#1

**Pour une transition durable
réussie**

Bruno Malet-Damour





de la Gouvernance Universitaire



Contexte de l'Université de La Réunion

Seule université française
et européenne de l'océan
indien



Empreinte carbone de l'établissement (2019)

36 000 tCO₂
Émission moyenne par surface 

372 kgCO₂e/m²
Émission moyenne par surface 

2,2 tCO₂e/usager
Émission moyenne par usager 

équivalence

6 000
tours de la terre en avion 

11 millions
Litres de gasoil consommés 

3 400
Réunions (émission annuelle) 

2019

15 334 étudiants 

1 555 personnels 

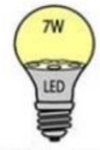
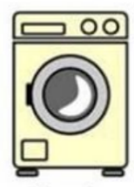
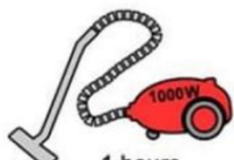
138 558 m³ 

6 141 673 kWh 

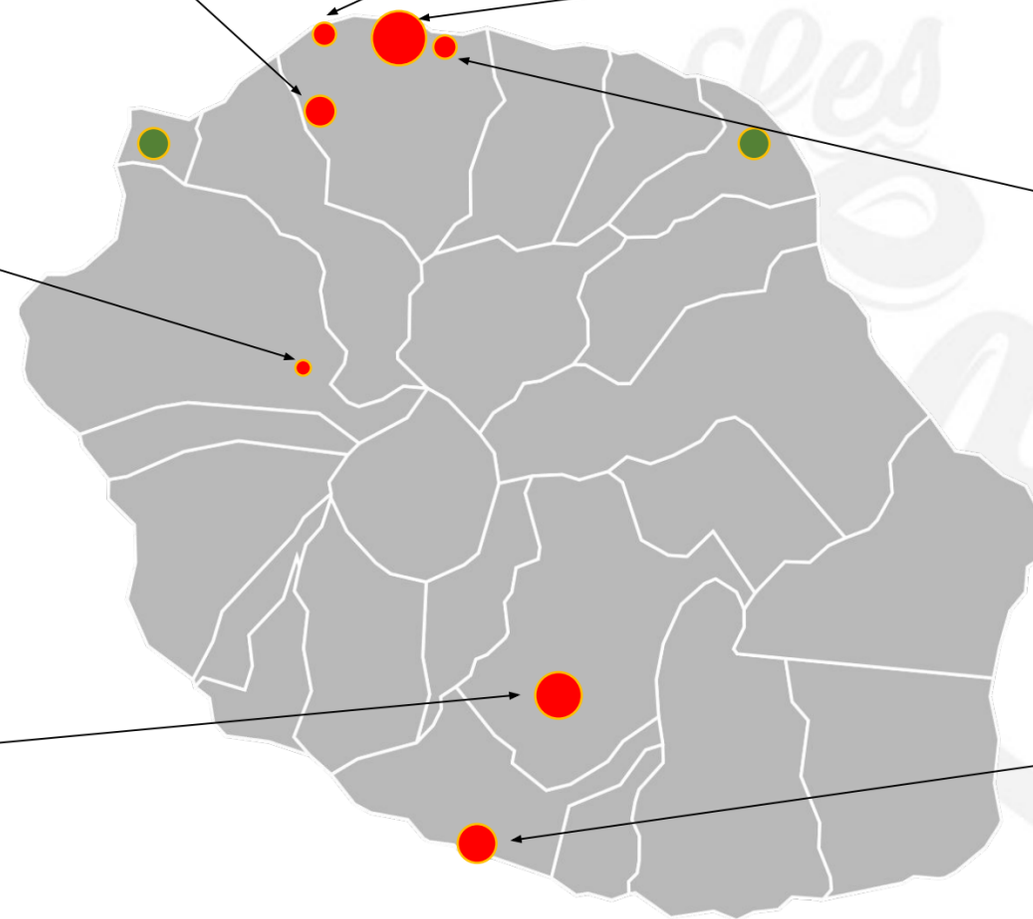
212 996 kWh 

Pour info!

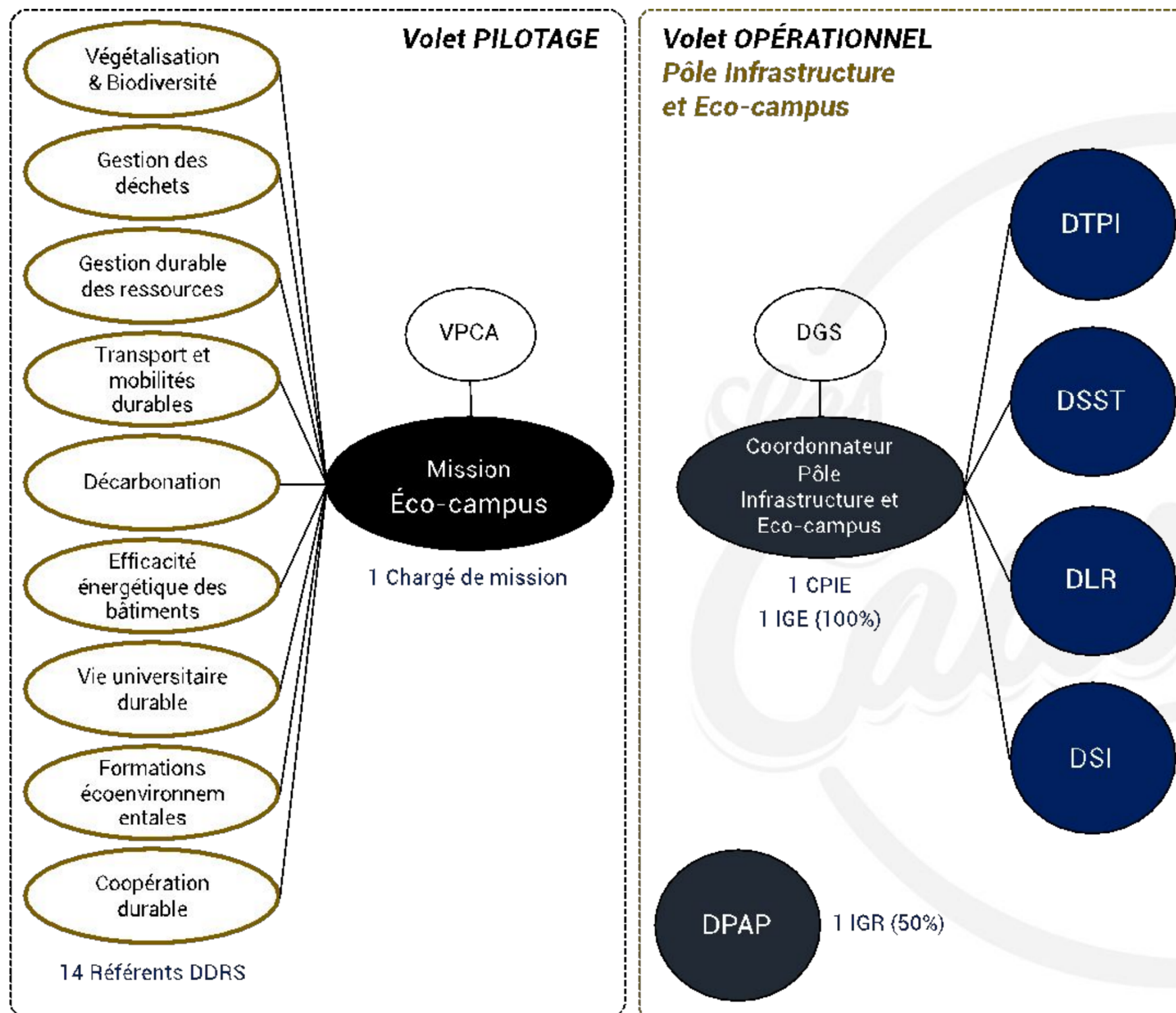
Avec 1 kiloWattheure (kWh)

 16 heures	 24 heures	 142 heures
 1 heure	 1 vaisselle	 1 lessive
 1 semaine	 3-7 heures	 3 jours
 45 minutes	 1 heure	 3 heures
 80-100 km	 12-25 km	 5-7 km

Sites et campus universitaires



Structuration DDRS



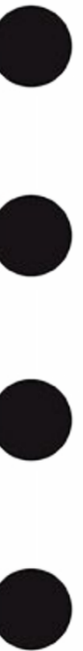


de la Gouvernance Universitaire



Un PROTECTEUR pour une transition durable réussie

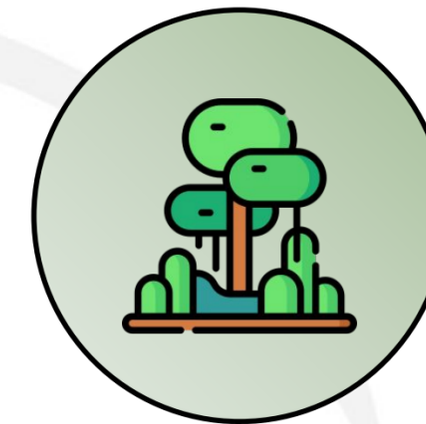
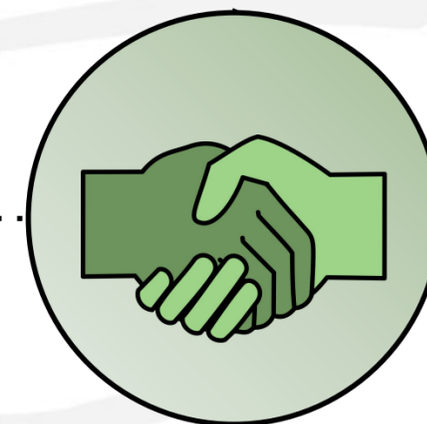
éco-université de la
résilience au changement
climatique
en zone tropicale et
insulaire



Objectifs stratégiques de la mandature 2020 - 2024

3 objectifs stratégiques ont été fixés :

- 1) développer des **campus de référence** en **écologie tropicale** valorisant les **savoir-faire universitaires**
- 2) créer des **campus vivants** pour et par les **usagers**
- 3) concevoir une **stratégie immobilière responsable** et **durable**



Les
Causeries

PROGRAMME DE TRANSITION ECOLOGIQUE ET ENVIRONNEMENTALE de l'UR



- Programme **ambitieux** construit en cohérence avec le **nécessaire effort national** visant à **adopter une démarche de sobriété globale** dans un **contexte environnemental contraint**
- Validé par toutes les instances de l'établissement en Décembre 2022

Nos 8 engagements RSE



... pour des campus plus durables



- 1) Mettre la **transition environnementale** au plus haut niveau de la **gouvernance**
- 2) **Produire abondamment** et **consommer frugalement** (sobriété énergétique)
- 3) Créer des **espaces végétalisés propices** à la **biodiversité** et à **l'efficacité** de nos campus
- 4) **Trier** pour offrir une **seconde vie** à nos **déchets**
- 5) Proposer des **solutions alternatives** de **déplacement** aux **personnels** et **étudiants**
- 6) **Verdissement engagé** de notre **commande publique**

...pour innover, former et sensibiliser aux enjeux de demain



- 7) **Former, sensibiliser** et **valoriser l'éco-engagement** de la communauté universitaire
- 8) Mettre la **recherche universitaire** au service des **grands enjeux**

Développement stratégique

Pour des campus durables

Gouvernance



Sobriété énergétique de nos campus



Végétalisation et biodiversité



Gestion de nos déchets



Ecomobilité

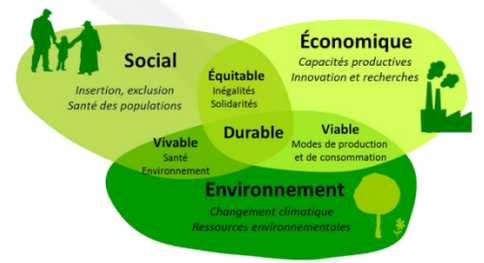


Achats responsables



Pour innover, former et sensibiliser aux enjeux de demain

Pédagogie Durable et Communautarisme



La Recherche au service des Grands Enjeux

