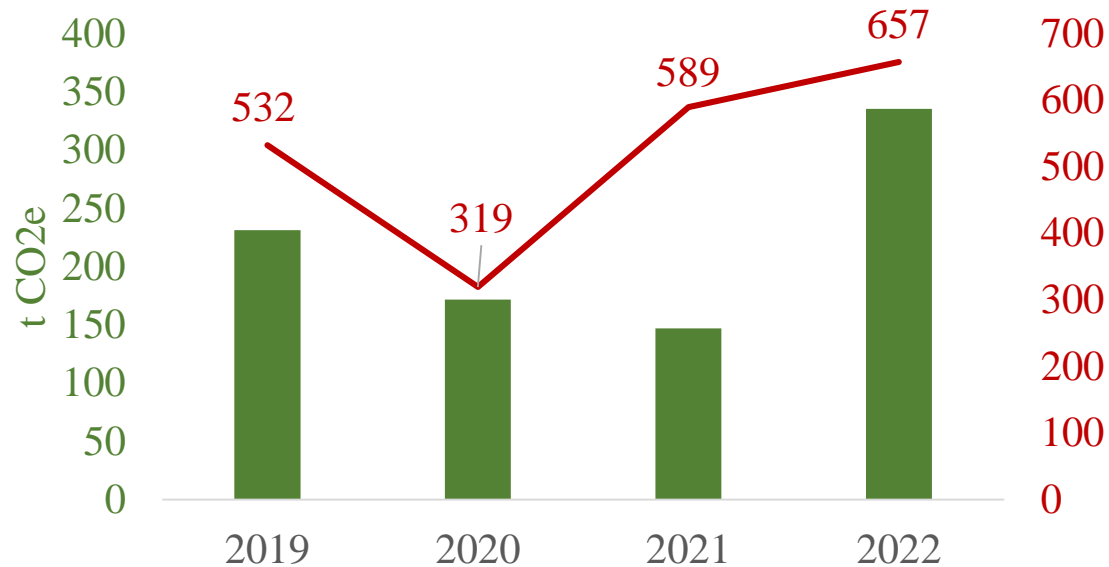


# La « Minute verte » MIVEGEC1point5:

## Arbre des missions

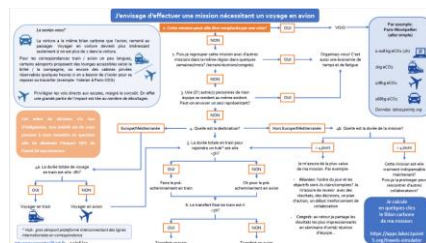
Evolution de l'impact des missions



Arbre des missions: les « 3R »  
réduire/regrouper/remplacer

Bilan carbone de ma  
mission:

<https://apps.labos1point5.org/travels-simulator>



Séminaire MIVEGEC 11/07/23

La « Minute verte » MIVEGEC1point5:

## Forfait mobilité durable

... ou comment devenir **RICHE** en faisant du vélo ?

Arrêté du 9 mai 2020 [...] relatif au versement du « forfait mobilités durables » dans la fonction publique de l'Etat

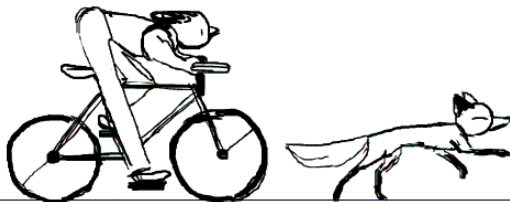
Qui ?

Fonctionnaires, agents contractuels de droit public, apprenti.e.s, stagiair.e.s, étudiant.e.s

Quel moyen de transport ?

- Vélo, avec/sans assistance électrique
- Covoiturage (conducteur ou passager)
- Autre engin de déplacement motorisé (ou non) : trottinettes,...
- Loué ou mis à disposition en libre-service (pour moteur/assistance = non thermique)
- Service d'auto-partage (pour véhicules à faibles émissions).

➔ **Cumulables !**



**Abonnement service public de location de vélo :**

- Forfait mobilité durable
- **OU** prise en charge partielle dans le cadre des déplacements domicile-travail (prise en charge à 75% des abonnements depuis 1er septembre 2023)

Sauf :

- Transport collectif gratuit entre domicile et lieu de travail.
- Transporté à titre gratuit par votre employeur.
- Véhicule de service.

Combien ?

Entre 30 et 59 jours = **100 €**

Entre 60 et 99 jours = **200 €**

Plus de 100 jours = **300 €**



**Quand ?**

IRD : maintenant ! (→ 31/12/2023)

UM/CNRS : début d'année

+ d'infos : **Intranet**

**Contactez vos gestionnaires RH !**

**Séminaire MIVEGEC 16 nov. 2023**



## *Soft Mobility*

### *What is this...?*

Bike, scooter, carpooling, bus, tram ....

### *Did you know that...?*



- **75 %** of work-home trajets are driven in individual car
- For MIVEGEC is **160 tCO<sub>2</sub>e in 2019**
- Average is 10,4 km

### *Solutions !*

- Public transports : half of price taken in charge by employer
- Carpooling: many sites to find best trajet (<https://www.covoiturage.agropolis.fr/>)
- Bike : many helps from Occitanie (<https://herault.fr/409-mon-velo.htm>)  
200€ from your institution each year  
help for fine your trajet : Vélocité (<https://www.velocite-montpellier.fr/>)



# La « Minute verte » MIVEGEC1point5:



## Missions: vols intérieurs

### Recommandations:

Convention citoyenne pour le climat (21/06/20)

IRD (décision n°007255 9/07/2019)

CNRS, UM (circ. N°6225/SG 13/11/20)

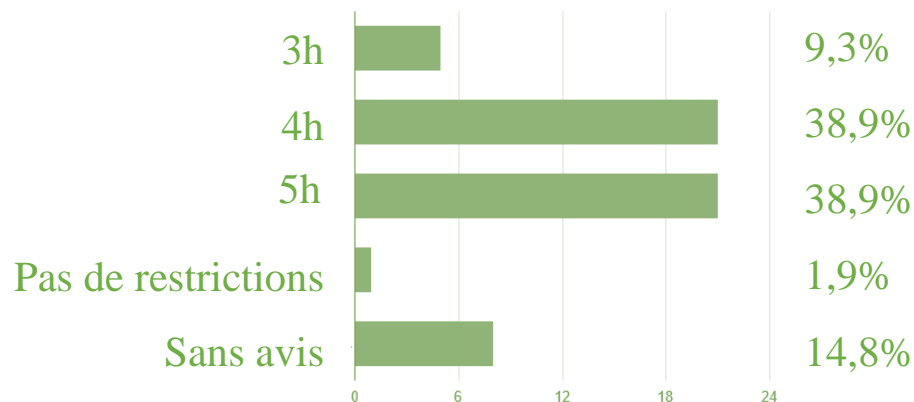
4h

+ compensation obligatoire (forêts)

4h

3h

### Opinion Mivegec:



### Remarques:

Temps de voyage: considérer + temps acheminement + démarches et contrôles

Electricité VS hydrocarbures?



# La « Minute verte » MIVEGEC1point5:



## Missions: vols intérieurs

Exemple : Montpellier – Charles de Gaule (Paris)

Simulateur : <https://labos1point5.org/travels-simulator>

**Train : 2kg eCO2**

**Avion : 99kg eCO2**

Labos 1.5 LE COLLECTIF ▾ LES RESSOURCES ▾ APPLICATIONS GES ▾ NOS ENQUÊTES NOUS REJOINDRE

DISTANCE TOTALE (COMPRENDRE LE CALCUL) **731 km**

EMPREINTE CARBONE (COMPRENDRE LE CALCUL) **2 ± 0 kg CO2e**

EMPREINTE CARBONE (AVEC TRAINÉES) ... kg CO2e

Trajet aller / retour

Etape 1-2

Mode de transport \* Train

Ville de départ \* Montpellier

Ville de destination \* Aéroport Paris-Charles de G

— Supprimer une étape + Ajouter une étape

Labos 1.5 LE COLLECTIF ▾ LES RESSOURCES ▾ APPLICATIONS GES ▾ NOS ENQUÊTES NOUS REJOINDRE

DISTANCE TOTALE (COMPRENDRE LE CALCUL) **704 km**

EMPREINTE CARBONE (COMPRENDRE LE CALCUL) **99 ± 10 kg CO2e**

EMPREINTE CARBONE (AVEC TRAINÉES) **182 ± 127 kg CO2e**

Trajet aller / retour

Etape 1-2

Mode de transport \* Avion

Ville de départ \* Montpellier

Ville de destination \* Aéroport Paris-Charles de G

— Supprimer une étape + Ajouter une étape

La « Minute verte » MIVEGEC1point5:

## ***SCICLING***

*Public Engagement Initiative to bring Science to Secondary Schools: by bike!*



*Cycling-to-work to reduce CO<sub>2</sub> emissions & create a sense of community!*

*Info: <https://www.ird.fr/un-chercheur-cycliste-visite-les-ecoles-du-monde-entier>*

*How can **YOU** contribute? Easy!*

*<https://lite.framacalc.org/scicling-2022-9tdr>*

*Write down the **number of kilometers you cycle to work per day...**  
**... from 3rd – 13th May***

*There will be a draw for 3 Scicling t-shirts!*

**Seminar MIVEGEC 21 April 2022**

## La « Minute verte » MIVEGEC1point5:

*Public Engagement Initiative to bring  
Science to Secondary Schools: by bike!*



<https://www.ird.fr/un-chercheur-cycliste-visite-les-ecoles-du-monde-entier>

**Visited 8 Secondary Schools & University of Oviedo**

**Engaged with over 250 students**

## La « Minute verte » MIVEGEC1point5:

*Public Engagement Initiative to bring  
Science to Secondary Schools: by bike!*



<https://www.ird.fr/un-chercheur-cycliste-visite-les-ecoles-du-monde-entier>

**Cycling-to-work to reduce CO<sub>2</sub> emissions & create community!**

**YOU** contributed!!

**74 participants**

**Cycled 4665km**(in just 9 days)

**Saved 529€ in petrol**

**Not emitted 1208 kg CO<sub>2</sub>**

**3 Scicling t-shirts WINNERS:** Marie Buysse, Arnaud Berthomieu, Boris Delahaie



## La « Minute verte » MIVEGEC1point5:

*Public Engagement Initiative to bring  
Science to Secondary Schools: by bike!*



<https://www.ird.fr/un-chercheur-cycliste-visite-les-ecoles-du-monde-entier>

**74 participants this year... 85 lycées in Hérault (in 1 day!)**

Next action: **MEET THE SCICLIST!** (or ‘The Sciclist Day’)



Open to suggestions

**alejandro.marinmenendez@ird.fr**

Seminar MIVEGEC 23 June 2022