



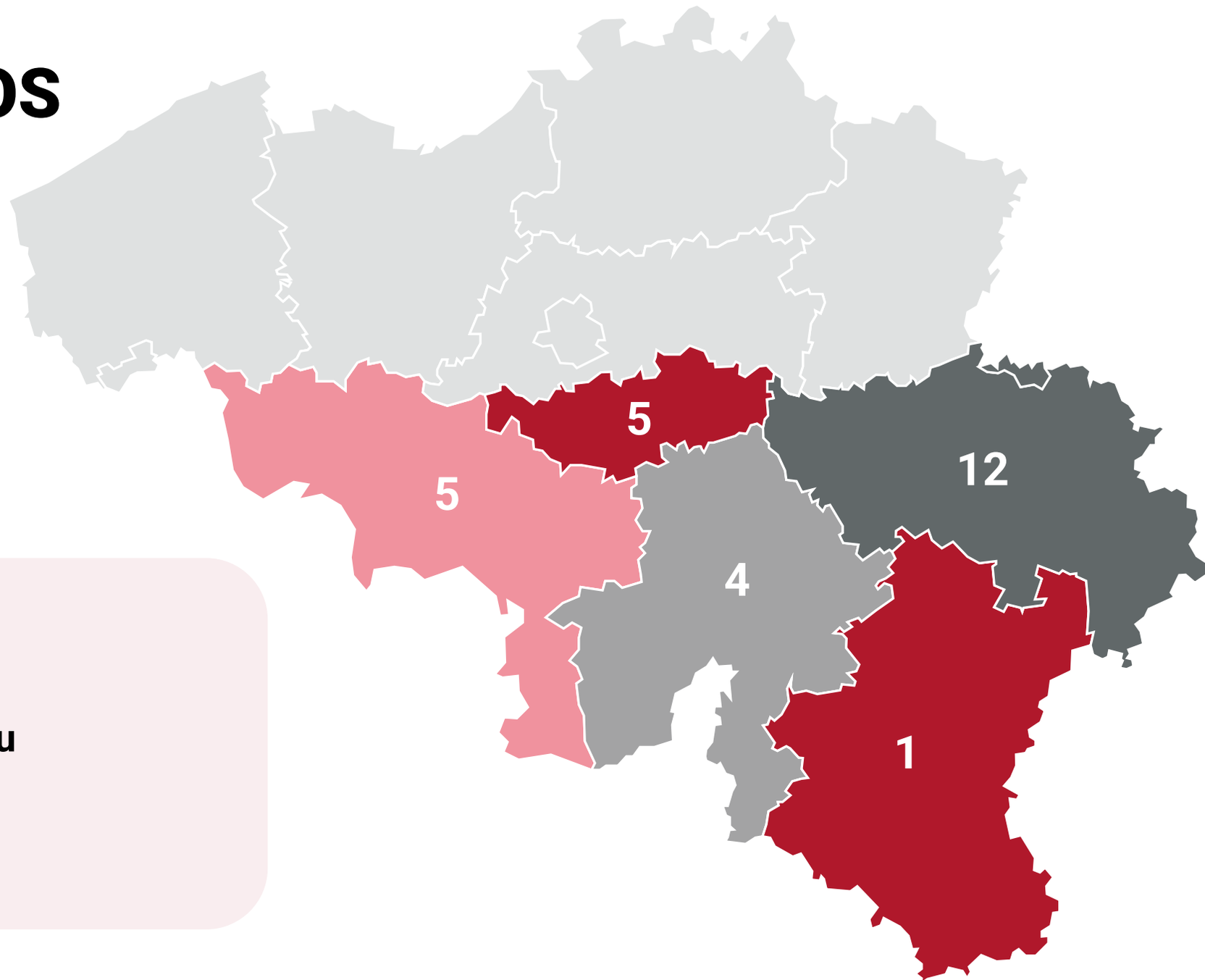
TRAJECT

AUDITS VÉLO - RÉSULTATS

SPW-MOBILITÉ ET INFRASTRUCTURES

10 février 2025

AUDITS VÉLOS 2024



26 audits

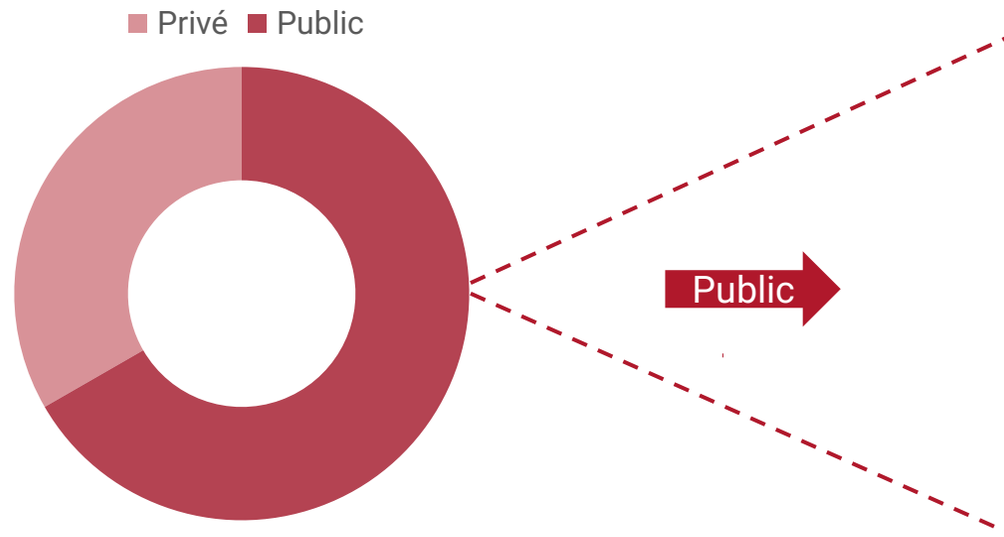


**Du 05/11/24 au
21/01/25**

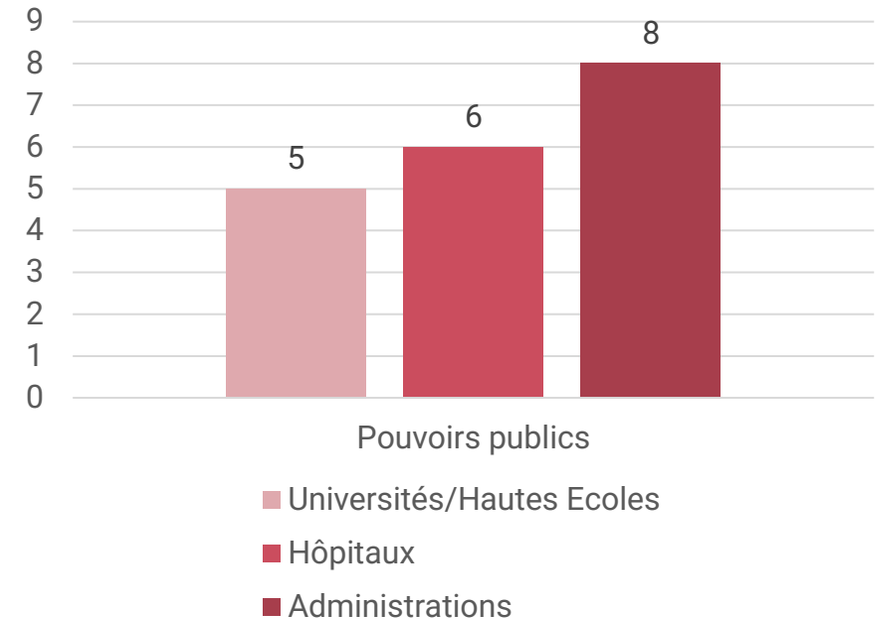


7 multisites

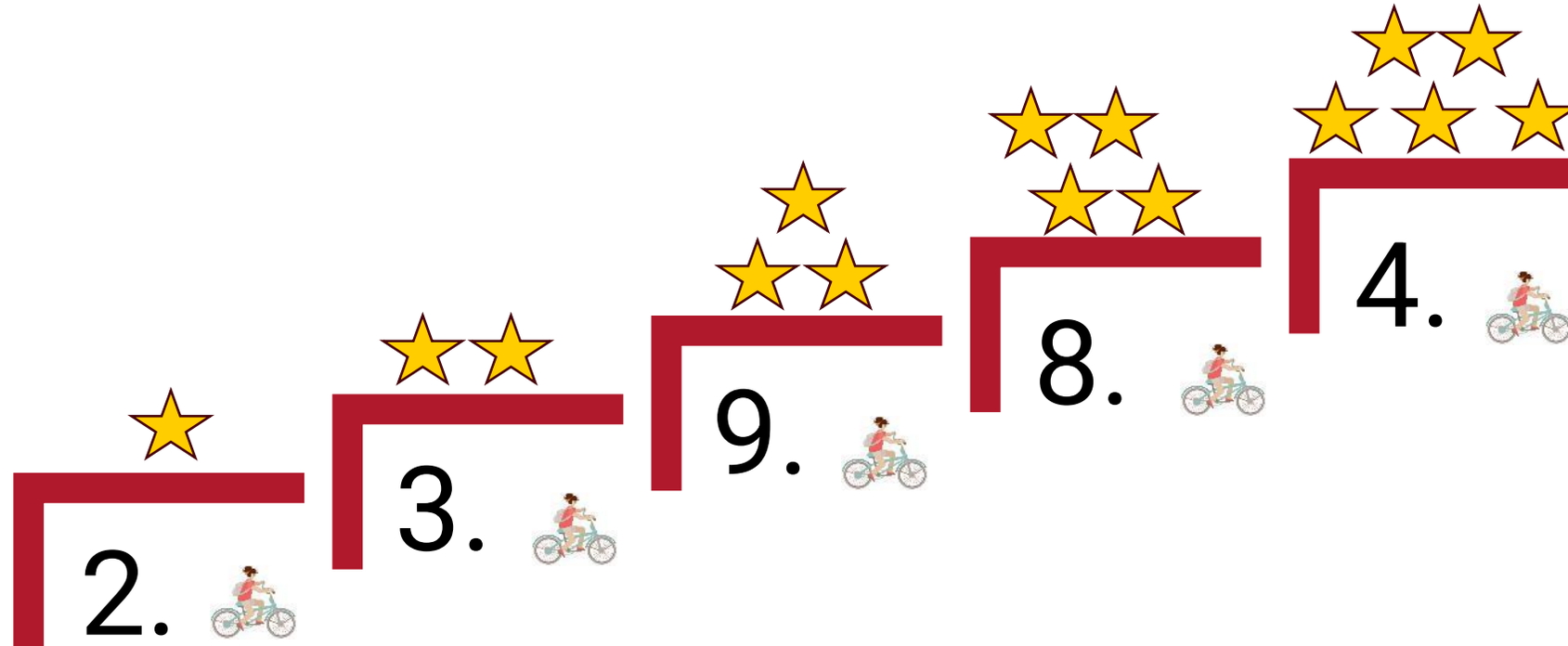
DES AUDITS ORIENTÉS VERS LES POUVOIRS PUBLICS



19/26 entités sont des pouvoirs publics



RÉSULTATS



BADGES



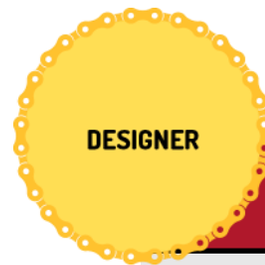
TRAVAILLEUR	
SPW	Or
CBC	Argent
John cockerill	Bronze



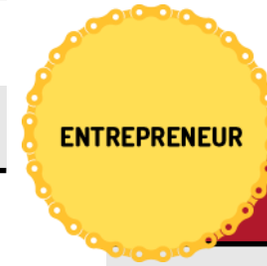
STRATÈGE EN COMMUNICATION	
Hannut	Or
Ephec	Argent
Province BW	Bronze



MEILLEUR STARTER	
EPHEC	Or
Beau Vallon	Argent
Commune de Thimister	Bronze



DESIGNER	
ULiège	Or
Ville de Charleroi	Argent
UCLouvain	Bronze



ENTREPRENEUR	
Helmo	Or
St. Nikolaus-Hospital	Argent
Helora	Bronze



UN PARKING VÉLO RÉUSSI

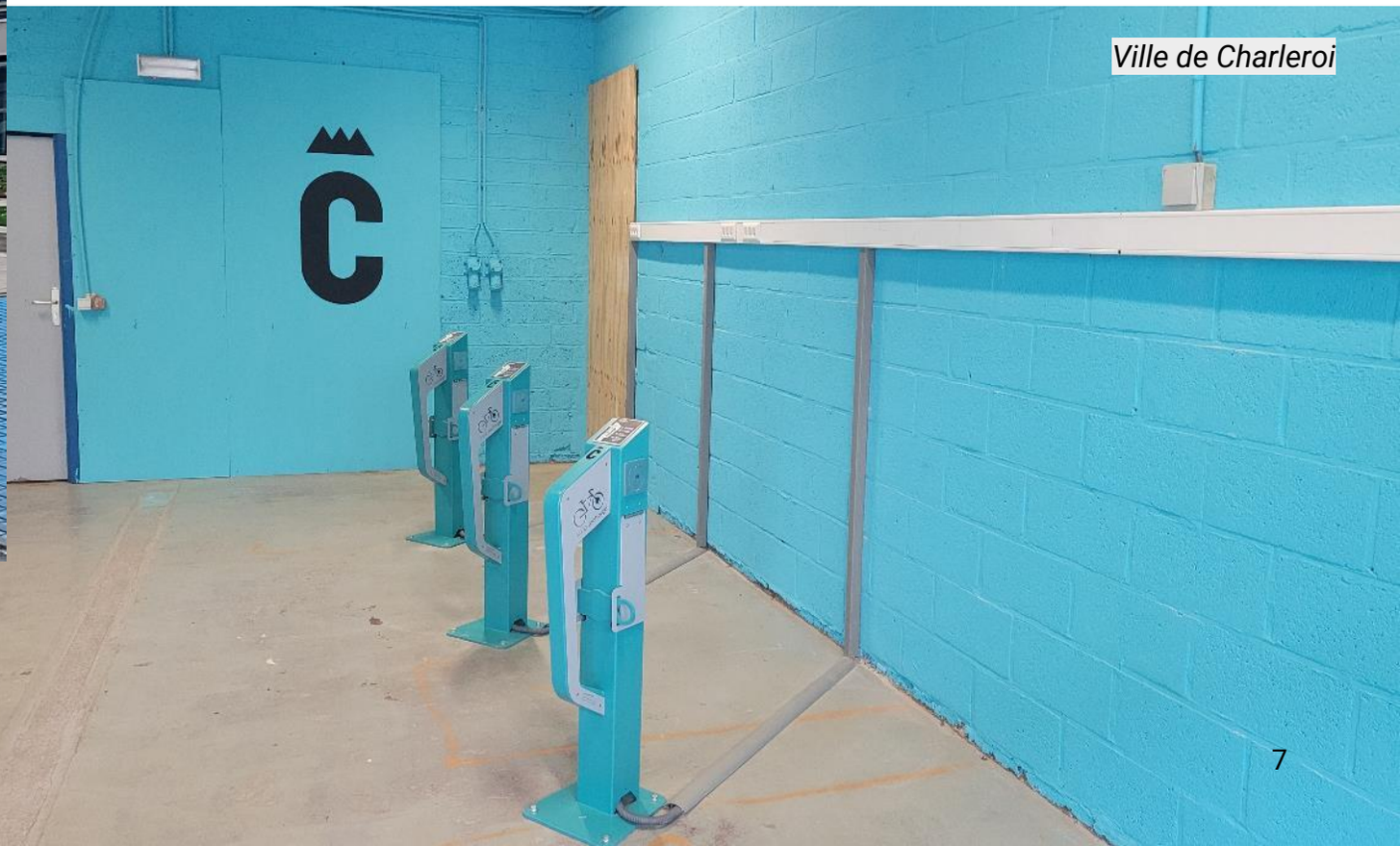


DESIGNER



UCLouvain

UN PARKING VÉLO INSPIRANT



Ville de Charleroi

DESIGNER



ULiège

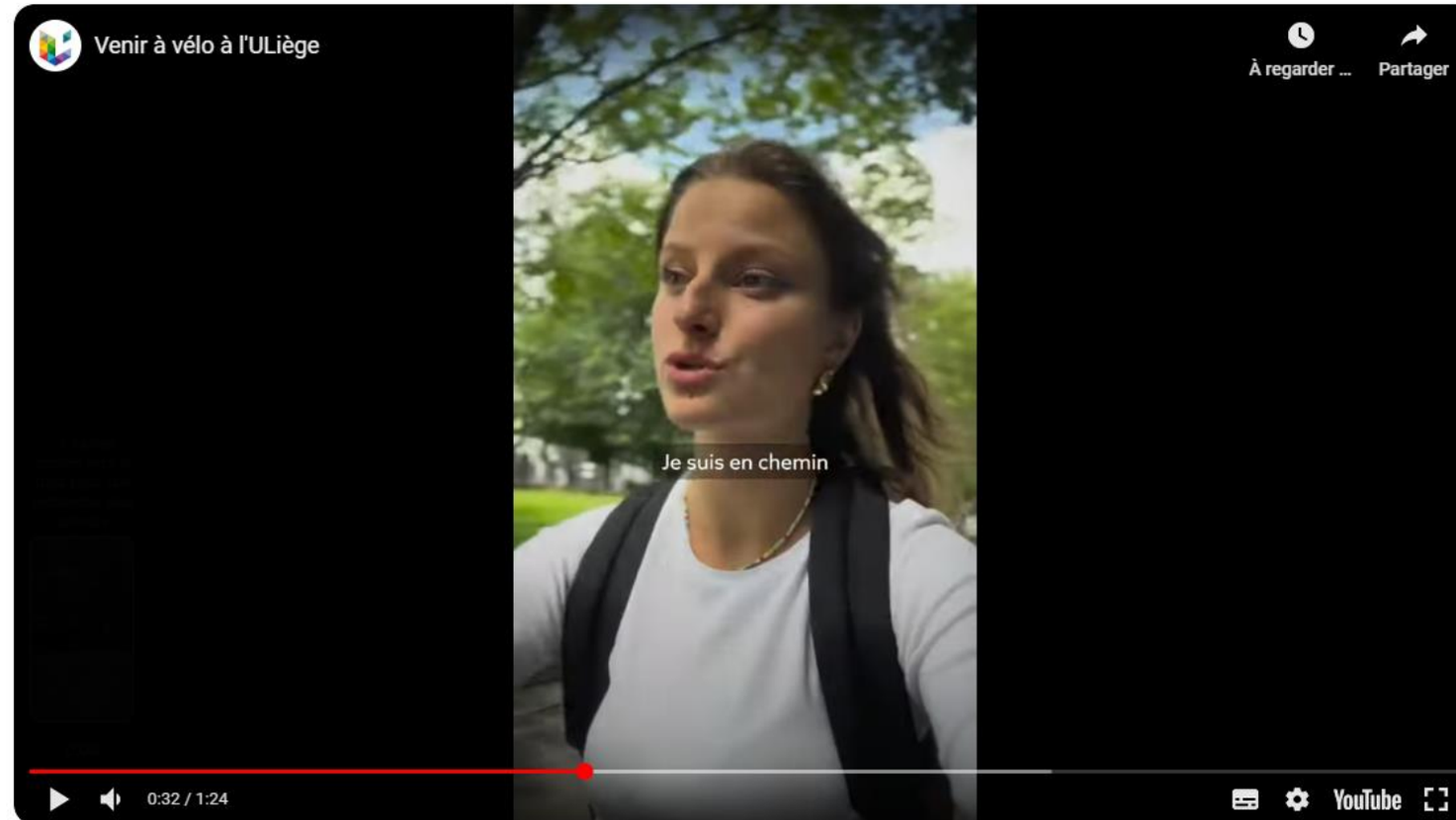


COMMUNIQUER VERS LE PUBLIC ÉTUDIANT

Venir à vélo à l'ULiège

YouTube · Université de Liège · 24 sept. 2024

YouTube



[Venir à vélo à l'ULiège - YouTube](#)



Bonjour,

Vous démarrez ce quiz afin de découvrir votre campus sous le prisme de la transition écologique et sociale, le développement durable ne se limite pas uniquement à l'environnement !

Nous vous invitons à bouger hors des bâtiments de l'EPHEC, et à circuler sur votre campus ! Vous avez maximum une heure pour réaliser ce quiz.

Mettez-vous en groupe de +-6 étudiant-e-s maximum pour réaliser ce parcours. C'est l'occasion de faire connaissance et de créer des liens !

Ce parcours a été réalisé par la cellule d'Appui à la Transition, la CAT.

16. Classez du plus petit émetteur au plus grand émetteur de gaz à effets de serre ces différents moyens de transport selon leur émission de CO2 (tout le cycle du mode de transport entre en ligne de compte) 14 répondants

Most frequent combinations:

5 personnes	2 personnes	1 personne
5 À pied ✓	4 En voiture thermique ✗	5 À pied ✓
1 À vélo mécanique ✓	2 En bus thermique ✗	1 À vélo mécanique ✓
2 À vélo électrique/trottinette électrique ✓	6 En métro ✗	2 À vélo électrique/trottinette électrique ✓
6 En métro ✓	3 À vélo électrique/trottinette électrique ✗	2 En bus thermique ✗
4 En voiture thermique ✗	1 À vélo mécanique ✗	4 En voiture thermique ✗
2 En bus thermique ✗	5 À pied ✗	6 En métro ✗



18. A l'EPHEC, où se trouve le parking vélo sécurisé ? Postez une photo. 6 correct answers out of 27 respondents



COLLABORER, CO-CONSTRUIRE AVEC LE PUBLIC CIBLE (HELMO)

Projet avec les étudiants:

- Bac 2 Coopération Internationale
- Bac 2 Marketing
- Bac 3 Ingénieurs industriels



- Ebauche d'un second parking vélo



- Bourse aux vélos

- Investissement Ville de Liège pour un prêt long terme: 25.000€ et inauguration

BESOINS/CHALLENGES EN MOBILITÉ

Expertise

Aide en **communication**

Gouvernance

Benchmark

Soutient **implémentation** (leasing vélo)

Réseautage

local **Convaincre la hiérarchie**

Intégration de la **micro-mobilité** à la politique entreprise

Toucher toutes les cibles

Implémenter le **leasing vélo**

Signalétique

Souplesse administrative

Parkings visiteurs

Communiquer au bon moment

MERCI



Marik LAHON

marik@traject.be



Elise TILMANS

elise@traject.be

