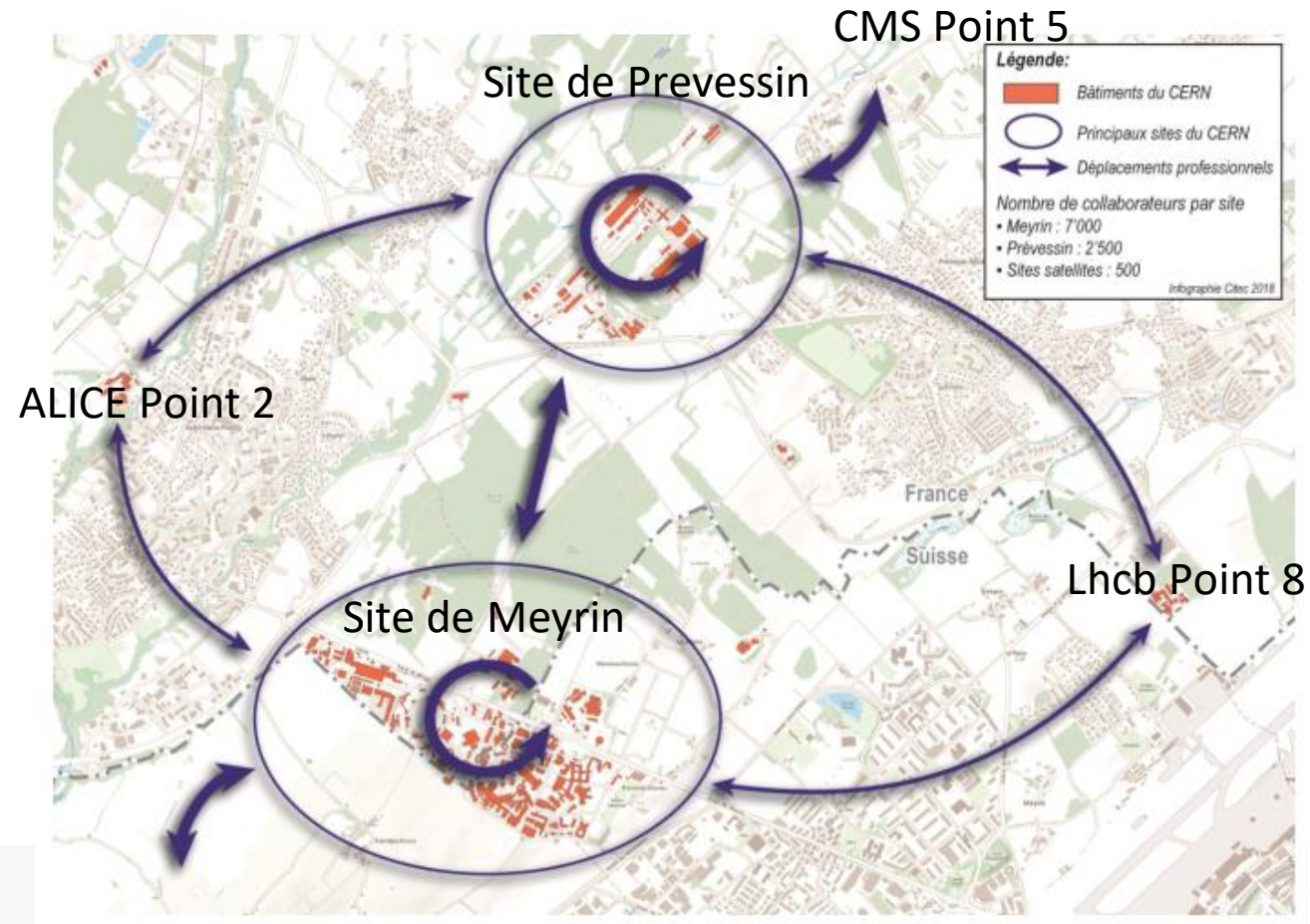
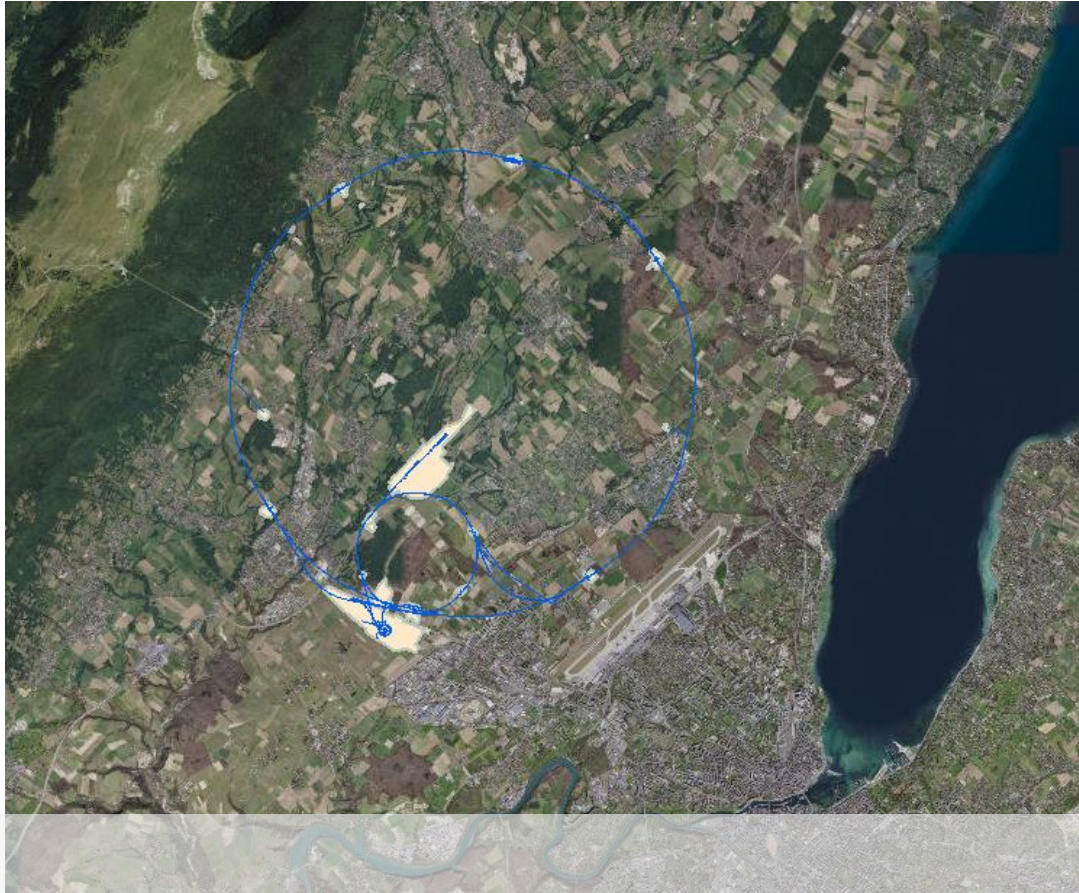


Challenge Mobilité Douce

Gilles Bollinger

Miribel, le 30 Novembre 2021

Situation géographique particulière au CERN



2 sites majeurs et 2 territoires : français et Suisse

- Environ 9000 collaborateurs par jour sur les sites principaux et sites satellites
- Déplacements professionnels important en intra et inter sites

Part encourageante pour la mobilité douce au CERN

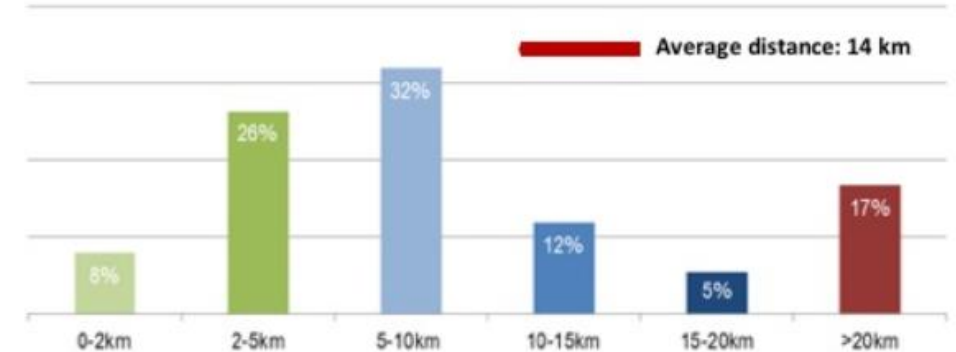
24 SEPTEMBRE, 2018 | Par Corinne Pralavorio



En juin, le groupe de travail sur la mobilité a lancé une [enquête pour connaître les habitudes et les besoins en matière de mobilité au CERN](#). En voici les résultats.

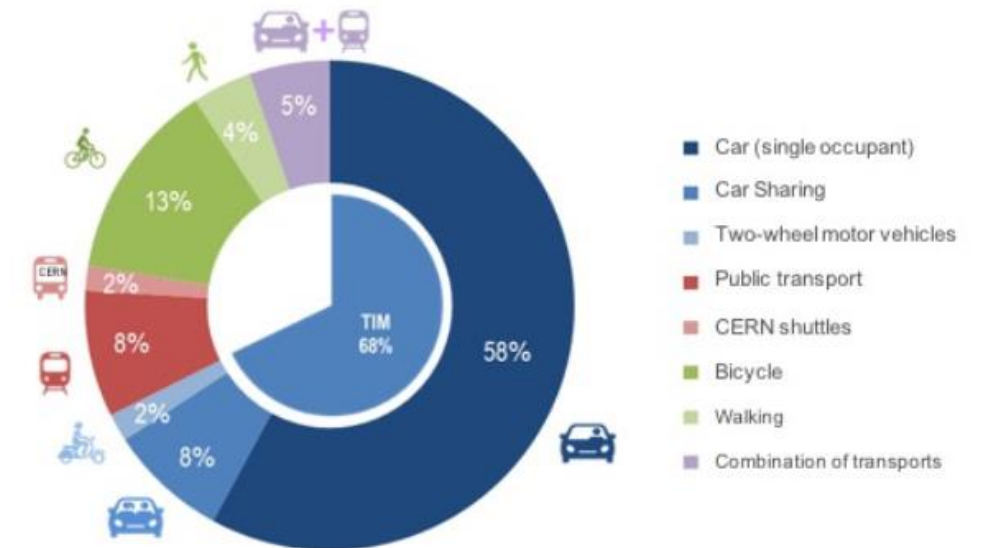
Trajets domicile - travail

- Questionnaire mobilité de 2018
- 13% à vélo et 4 % à pied

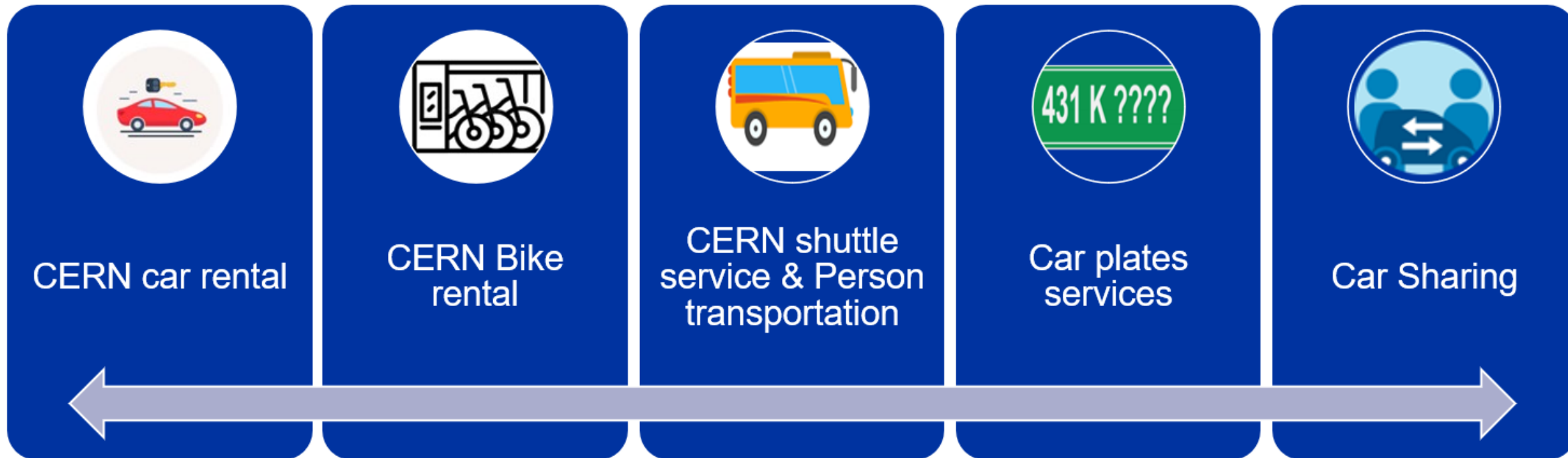


Distance de déplacement domicile - travail. En pourcentage du nombre total de réponses.

13 % d'entre vous venez à vélo et 4 % à pied. Vous êtes 17 % à opter pour la mobilité douce, un score encourageant car il est plus élevé que ce qui est habituellement observé en ville. Un peu moins de 60 % d'entre vous êtes ce qu'on appelle des « autosolistes », à savoir des automobilistes en solo dans leur véhicule.



Panel des services de mobilité au CERN



Actions pour la mobilité douce

La piste cyclable de la route de l'Europe inaugurée

La nouvelle piste cyclable entre les sites de Meyrin et Prévessin a été officiellement inaugurée vendredi 14 octobre

17 OCTOBRE, 2016 | Par Corinne Pralavorio



Hubert Bertrand, maire de Saint-Genis-Pouilly, Aurélie Charillon, maire de Prévessin-Moëns, Véronique Baude, vice-présidente du Conseil départemental de l'Ain, déléguée au tourisme et au développement durable, et Martin Steinacher, directeur des finances et des ressources humaines du CERN, lors de la cérémonie d'inauguration de la piste cyclable. (Photo : Sophia Bennett/CERN)

Ça roule mieux pour les deux roues entre Meyrin et Prévessin. Depuis peu, les cyclistes peuvent relier les deux

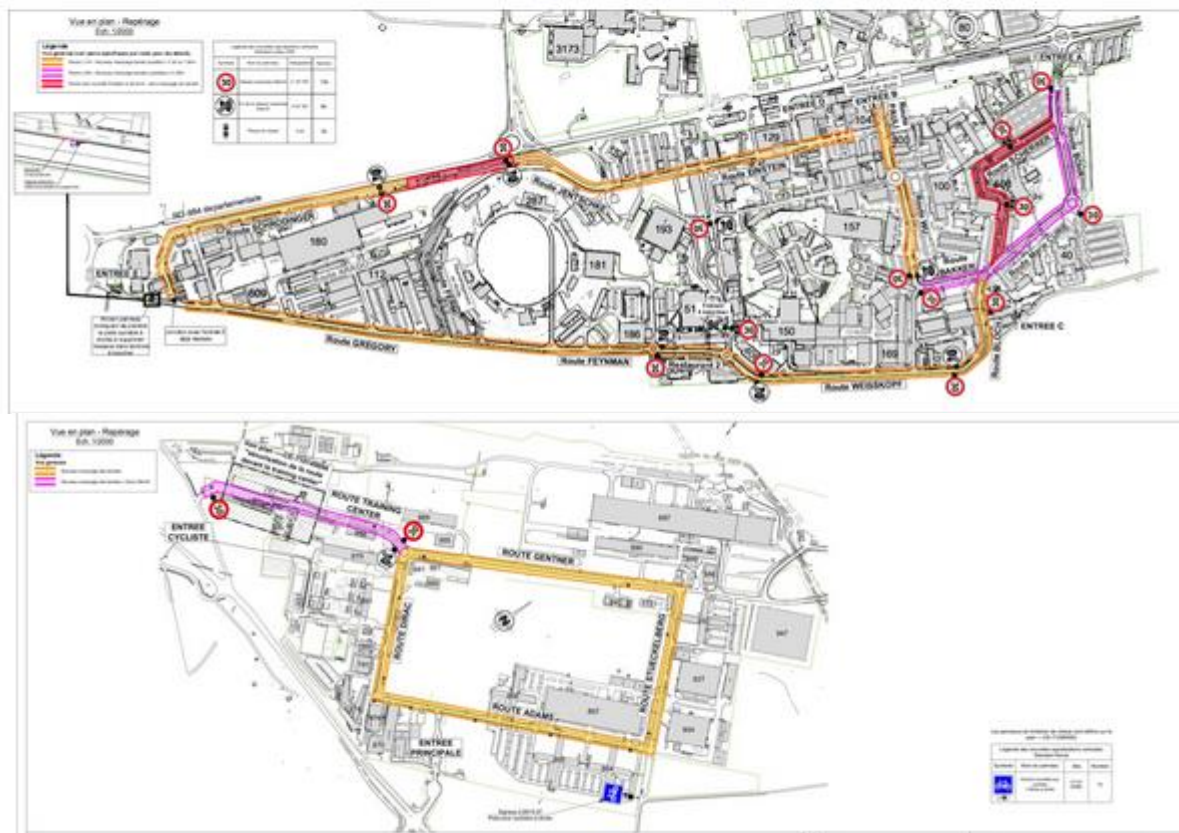


Actions pour la mobilité douce

Création de pistes cyclables sur les sites de Meyrin et Prévessin

26 FÉVRIER, 2020

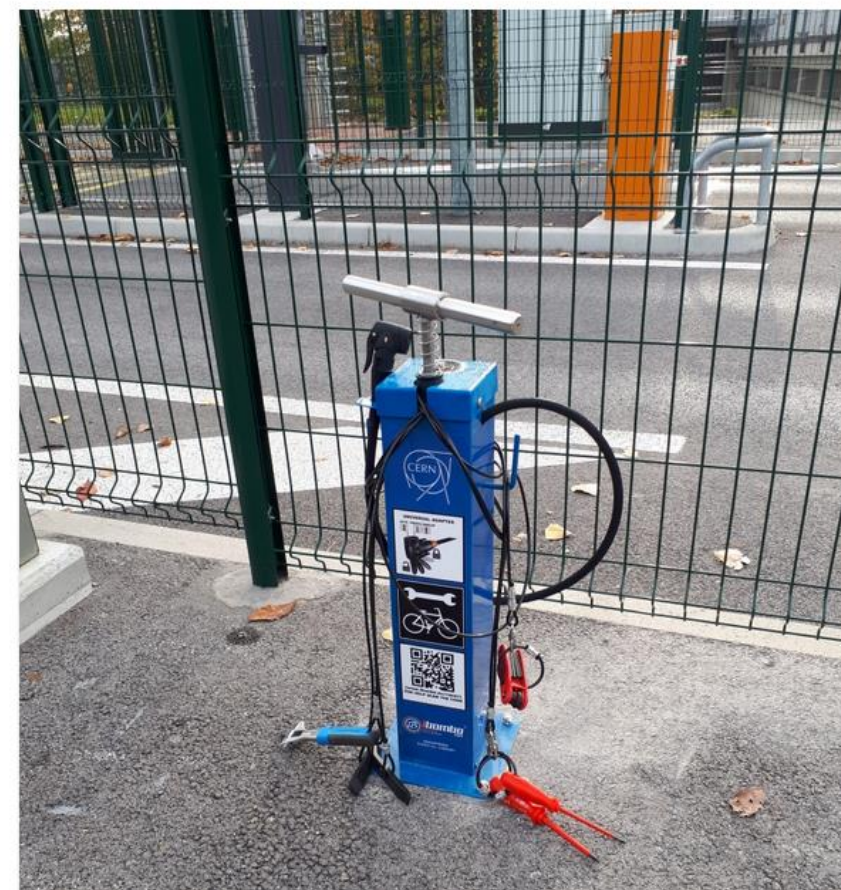
Les travaux pour la création de pistes cyclables sur le site de Meyrin devraient débuter lundi 2 mars ; des travaux similaires auront lieu par la suite sur le site de Prévessin. **Un total de 10 km de pistes cyclables** est prévu. Les travaux devraient être achevés d'ici au 1^{er} mai au plus tard.



Des équipements pour encourager la mobilité verte au CERN

Six stations de réparation de vélos ainsi que plusieurs douches ont été installées en différents points des sites de Meyrin et de Prévessin

6 NOVEMBRE, 2017 | Par Services de mobilité du CERN



Evènements Mobilité douce

Bike2Work 2021 : le CERN sur le podium !

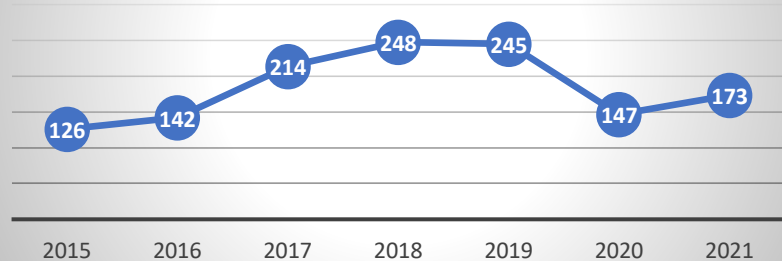
L'édition 2021 a rassemblé 173 équipes cernoises, qui ont parcouru à vélo l'équivalent de cinq tours de l'équateur

20 JUILLET, 2021 | Par Jens Vigen



En raison de la pandémie, l'habituelle « masse critique » rassemblant les cyclistes n'a pas pu avoir lieu. À la place, les participants étaient invités à poster en ligne les photos de leur participation.

Evolution participation Bike to work (nbr d'équipe)



Participez à la 11e édition du Challenge Mobilité en région Auvergne-Rhône-Alpes

Mardi 21 septembre, repensez vos trajets vers votre lieu de travail et privilégiez la mobilité douce

6 SEPTEMBRE, 2021



Des cyclistes profitant des pistes cyclables sur le campus de Meyrin au CERN (Image: CERN)



OPERATE THE CHANGE WITH SCE

ENJOY THE SOFT MOBILITY BIKE SHARING WITHIN CERN SITE*

JOIN THE PILOT AND GET ACCESS TO THE FLEET
REJOIGNEZ LE PILOTE ET PROFITEZ DU PARC DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES



30 E-BIKES,
10 E-SCOOTERS,
30 REGULAR BIKES

AVAILABLE FOR FREE
DURING CERN
WORKING HOURS
FROM ONE STATION
TO ANOTHER*



Alternatives Mobilité douce en test depuis l'été 2021

Station mobile de recharge pour vélos électriques

Points de charge pour vélos électriques par panneaux photovoltaïques en prospection pour 2022



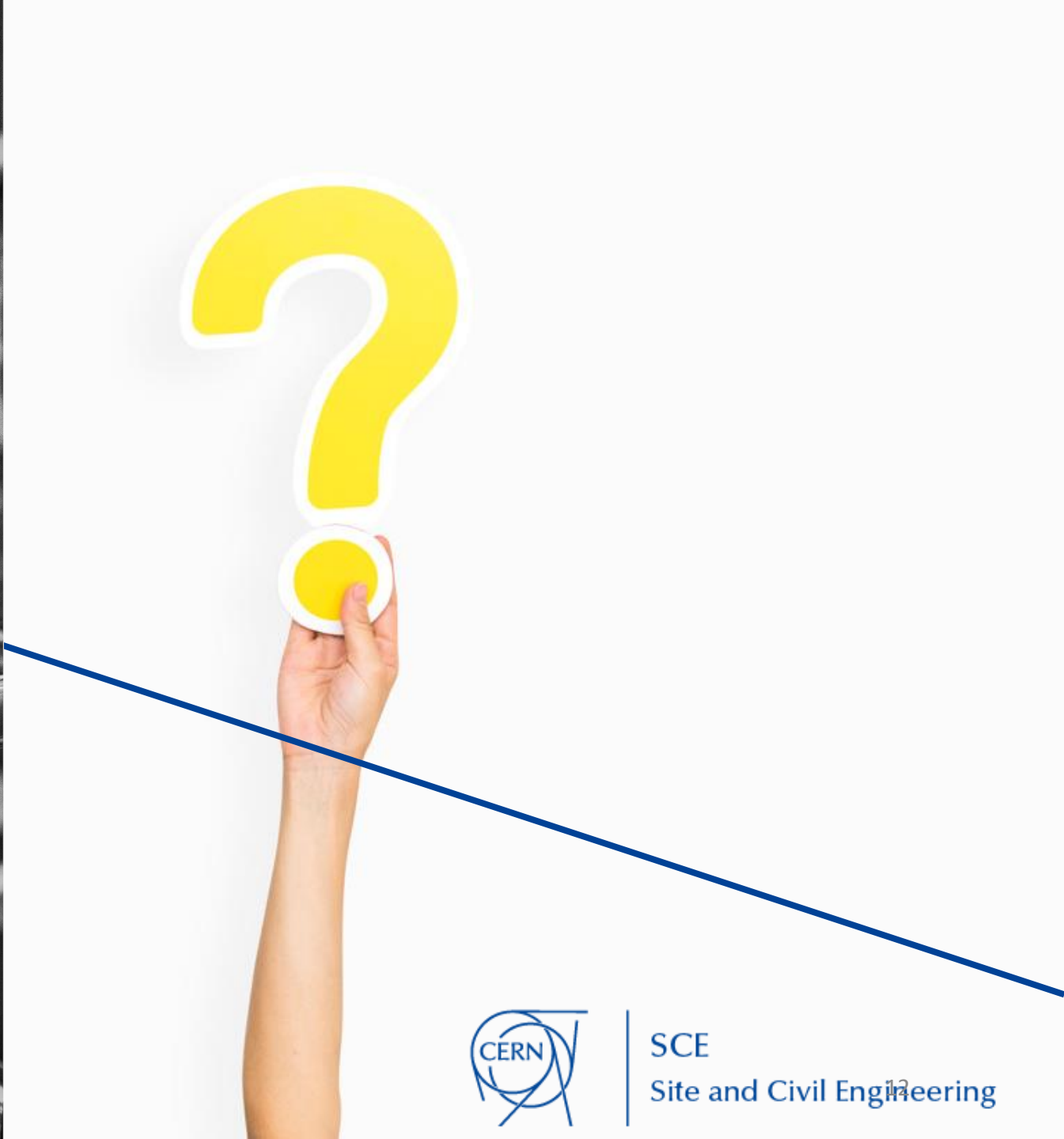
Groupe de travail pour la mobilité au CERN

Réunion trimestrielle

Divers sujets de mobilité abordés :

- Le plan de Mobilité du CERN, et l'avancée des actions
- Communication sur différent projets, étude en cours
- La mobilité de proximité dans nos états hôtes et impact CERN
- Etc...





SCE
Site and Civil Engineering