

Programme MOBY

Collège Pierre Aguiton

BRECEY

MOBY

Votre collège se mobilise pour

L'ÉCOMOBILITÉ

SCOLAIRE

Contribuez au développement d'alternatives
pour vous déplacer plus durablement :

- une meilleure qualité de l'air,
- des trajets plus agréables,
- de la convivialité !

Participez aux activités qui seront proposées
dans votre établissement.

Prochain

rendez-vous

Salle Aimé Jacquet en face du collège
Le 04/04/2023 à partir de 12h30



moby-ecomobilite.fr

Plus d'informations auprès de votre collectivité, de votre établissement ou de votre chargé de mission Moby :

Pinchon Maxime / maxime.pinchon@wimoov.org

Contribution à l'Écomobilité scolaire pour notre établissement scolaire

MOBY :

- ✓ Facilite l'utilisation des modes de déplacement actifs et partagés vers l'établissement
- ✓ Pour un bien-être collectif durable
- ✓ Une démarche en 3 temps :
 - 1) Concertation et prises de décisions collectives :
 - Création d'un groupe local porteur du projet : le comité MOBY avec tous les acteurs concernés : élèves, parents, personnels, collectivités,...
 - 2) Identification des besoins spécifiques de l'établissement :
 - Analyse des nuisances, des aménagements existants, des enjeux
 - Enquête de mobilité scolaire
 - Choix collectif d'actions
 - 3) Réalisation et suivi des actions
 - Mise en œuvre des actions
 - Sensibilisation à l'écomobilité et aux déplacements en sécurité
 - Maintenir la démarche dans la durée

MOBY

Votre établissement se mobilise pour

L'ÉCOMOBILITÉ

SCOLAIRE

Place aux piétons, aux vélos, aux bus, au covoiturage,
aux ânes, aux tricycles, aux trottinettes, aux vélos-bus...

et moins de voitures devant l'établissement.

Participez et donnez vos idées pour :

- Une qualité de l'air améliorée
- Des trajets organisés à plusieurs
- Des accès mieux aménagés et plus sécurisés



Concrètement au sein du collège P. Aquiton :

1) Depuis mars 2023 :

- Mise en œuvre d'un programme MOBY en partenariat avec l'association MOBY Normandie (responsable Monsieur Pinchon) à destination :
 - ✓ Des professionnels de l'établissement
 - ✓ Des parents d'élèves
 - ✓ Des élèves

→ Le diagnostic réalisé dans le cadre du programme Moby servira de base d'échange pour le comité Moby et la collectivité, et leur permettra d'orienter les actions à mettre en place.

La phase de diagnostic comprend un diagnostic accessibilité et une enquête mobilité. Cette enquête a été mise à disposition du **03/04/2023** au **16/05/2023**.

Synthèse du diagnostic :

Les difficultés suivantes sont identifiées en lien avec les déplacements :

- L'accès en voiture est facilité jusqu'à l'établissement, qui concentre d'ailleurs de nombreux usages avec un espace public peu lisible, créant par conséquent des conflits.
- Certains cheminements piétons méritent d'être valorisés et promus à l'échelle interurbaine.
- Les cheminements cyclables sont inexistants et nous notons aussi une absence de stationnement vélo au collège.
- Certains déplacements sont soumis à une forte distance et à l'utilisation de la voiture individuelle

Attentes des familles en matière de déplacement :

Les axes prioritaires à améliorer pour les répondants sont :

- Le stationnement des voitures
- Les aménagements cyclables
- La sécurité

Freins identifiés par les parents:

sont principalement liés aux aménagements dédiés au stationnement puis aux modes actifs.

Le covoiturage intéresse aussi fortement les parents et professionnels dans la pratique quotidienne et semble très pertinent à mettre en place à plus grande échelle dans cet établissement dont les trajets sont très longs pour certains (internes).

Identification des objectifs prioritaires pour améliorer les déplacements scolaires :

- Apaiser les abords de l'établissement et aménager l'entrée et le parvis du collège
- Favoriser l'usage des modes actifs
- Promouvoir l'usage du covoiturage

Préconisations :

Action 1 : Créer un outil/plateforme de covoiturage

Action 2 : Inscrire l'établissement dans le projet « Petites villes de demain »

Action 3 : Valoriser les cheminements doux existants

Action 4 : Installer un abri vélo

Action 5 : Aménager les abords de l'établissement

Action 6 : S'appuyer sur le projet Erasmus porté par l'établissement

Action 7 : Créer et animer une Web Radio

2) En 18 mois :

- Réalisation de plus de 5 actions de sensibilisation sur la question des déplacements domicile/ collège

Action 1 : Créer un outil/plateforme de covoiturage

Action 2 : Inscrire l'établissement dans le projet « Petites villes de demain »

Action 3 : Valoriser les cheminements doux existants

Action 6 : S'appuyer sur le projet Erasmus porté par l'établissement

Action 7 : Créer et animer une Web Radio

- 4 Comités MOBY
- Organisation de moments clés réalisés par le collège sur cette même thématique
 - Présentation du programme MOBY à un groupe de suédois

3) Du 02 au 18 avril 2024 :

- Enquête de bilan pour l'avancement et la finalisation du projet

MOBY

en faveur de

L'ÉCOMOBILITÉ

SCOLAIRE

Vous êtes **parent d'élève** et vous souhaitez participer à l'amélioration des déplacements vers le collège ?

REPONDEZ A NOTRE ENQUÊTE MOBILITE

Du 04/04/2023 au 04/05/2023

Pour répondre à l'enquête,
scannez ce QR code
ou rendez-vous sur le lien suivant :
[www.moby-ecomobilite.fr/
enquete-college](http://www.moby-ecomobilite.fr/enquete-college)



moby-ecomobilite.fr

Pour participer à la concertation Moby ou être informé des avancées du projet, contactez :

Pinchon Maxime 06-89-92-31-25 maxime.pinchon@wimoov.org

MOBY

en faveur de

L'ÉCOMOBILITÉ

SCOLAIRE

Vous êtes un **professionnel de l'établissement** ?
Vous souhaitez participer à l'amélioration des déplacements scolaires ?

REPONDEZ A NOTRE ENQUÊTE MOBILITE

Du 04/04/2023 au 04/05/2023

Pour répondre à l'enquête,
scannez ce QR code
ou rendez-vous sur le lien suivant :
[www.moby-ecomobilite.fr/
enquete-professionnels](http://www.moby-ecomobilite.fr/enquete-professionnels)



moby-ecomobilite.fr

Pour participer à la concertation Moby ou être informé des avancées du projet, contactez :

Pinchon Maxime 06-89-92-31-25 maxime.pinchon@wimoov.org

4) Fin juin 2024 :

- Ultime phase du programme MOBY