

Votre collectivité s'engage dans l'écomobilité scolaire avec le programme Moby !

Houilles s'engage aux côtés de votre école pour mener le programme Moby à l'école Guillaume et Jean Détraves pour :

- **sensibiliser** les élèves, enseignants et personnels d'encadrement à l'écomobilité
- et **favoriser** des modes de déplacements moins polluants et plus sûrs pour les trajets des élèves et de l'ensemble des acteurs de l'établissement, par la réalisation d'un **Plan de Déplacements Etablissement Scolaire (PDES)**.

Le but ? Identifier avec vous, des solutions pour :

- **faciliter** les modes de **déplacements actifs**,
- garantir la **sécurité** des élèves sur les chemins qui les mènent vers l'établissement,
- **simplifier** l'organisation des déplacements pour améliorer le quotidien,
- préserver le **bien-être** des enfants,
- améliorer la qualité de notre **environnement**.

Cette réflexion sur la mobilité se fera en **concertation avec l'ensemble des acteurs** grâce à la mise en place d'un comité Moby réunissant élèves, parents, enseignants, personnel, associations locales volontaires et collectivités. Son rôle sera essentiellement d'orienter la réflexion, d'accompagner le diagnostic et de proposer les actions à mener.

L'opération se déroulera sur deux ans et sera accompagnée par un chargé de mission dédié de PikPik Environnement : Marianne CABOCHÉ.

Prochain temps fort : **événement de lancement devant votre établissement puis devant l'accueil périscolaire.**

Venez découvrir tous les détails du programme, rencontrer les intervenants et poser vos questions !

Les référents Moby restent à votre disposition :

- **Chargé de mission** : Marianne CABOCHÉ de PikPik Environnement, marianne.caboche@pikpik.org
- **Référent de la collectivité de Houilles** : Sébastien SIMONIN, Conseiller Municipal Délégué, élu sur l'école, Sebastien.Simonin@ville-houilles.fr

Plus d'informations sur www.moby-ecomobilite.fr et sur le site web de votre collectivité.

Événement de lancement

Mardi 27 septembre 2022 à partir de
16H15