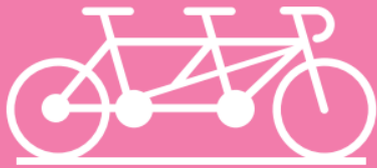


VÉLOBUS



VÉLOBUS



C'est quoi ?

A l'image d'un bus scolaire, le vélobus consiste en un ramassage d'élèves parcourant le même itinéraire pour se rendre à l'école à vélo. Un accompagnateur formé conduit les enfants en suivant un trajet et un horaire prédéfinis par l'ensemble des acteurs du vélobus.



© Ramassage scolaire à Louviers avec un vélobus.



Comment ça fonctionne ?

En France, la moitié des trajets urbains en voiture font moins de 3km ; alors même que 58% des trajets entre le domicile et le travail font 1km. Or le secteur des transports, et notamment la circulation [qui inclut les automobiles mais aussi les bus et les poids lourds] est le plus gros émetteur de gaz à effet de serre en France. A elles seules, les voitures représentent 15% des émissions de gaz à effet de serre.

Afin de réduire l'usage du véhicule automobile particulier et donc les émissions toxiques aux abords des écoles provoquées par les embouteillages, le vélobus se développe dans les villes. Ce moyen de transport scolaire permet aux enfants de pratiquer de l'exercice physique, veille à leur bonne santé, et leur permet d'appréhender les risques routiers. De plus, ces véhicules acquis peuvent servir l'été pour des activités touristiques saisonnières [ex : découverte de la ville pour les touristes].



© Partis d'un simple dessin, voilà les élèves de l'école Du Boisé assis à bord de leur VéloBus.

L'organisation d'un Vélobus a pour objectifs de proposer, tant pour les enfants que pour les accompagnateurs :

- un déplacement à vélo sécurisant, en groupe encadré ;
- une première expérience structurée de déplacement sur voirie ;
- une aventure humaine, solidaire, citoyenne et conviviale;
- une étape intermédiaire avant de laisser l'enfant se déplacer seul à vélo;
- une piste concrète pour un plan de déplacement scolaire(PDS);
- une alternative à la voiture.

S'Cool Bus

A qui s'adresse-t-il ?

A tous les enfants qui maîtrisent leur vélo et habitent à une distance raisonnable de l'école, ainsi qu'à un groupe d'adultes formés et prêts à se mobiliser pour permettre aux jeunes de se déplacer à vélo jusqu'à l'école de manière encadrée et sécurisée.

S'COOL BUS



Tous les pédales sont indépendants, avec cinq vitesses, une marche arrière, une assistance électrique au cas où les enfants sont un peu fatigués, pour soutenir le chauffeur. Pour assurer la sécurité des enfants, des barres de sécurité sont mises en place sur les côtés, assistées par des filets de sécurité sous les selles. Le cartable, lui, va dans un gros coffre situé sous le volant du conducteur.

Les enfants prennent conscience, avec ce mode de transport, de l'importance de limiter les déplacements en voiture.



AVANTAGES

- Les enfants gagnent en autonomie, pratiquent une activité physique régulière, développent des contacts sociaux.
- Le vélobus permet à l'enfant de mieux appréhender les risques de la route et de maîtriser le trafic de façon active.
- Les parents n'ont plus besoin d'emmener leurs enfants avec leur voiture.
- Cette alternative permet d'alléger le trafic local, de limiter les embouteillages aux abords de l'école et de réduire les émissions de CO₂.

INCONVENIENTS

- Peu de communes ont développé ce moyen de transport scolaire.
- Nécessite des adultes formés pour conduire le vélobus.
- Il faut en amont faire une étude sur la faisabilité de ce moyen de transport et identifier si des familles sont intéressées.
- Ce moyen de transport s'adresse aux enfants qui n'habitent pas trop loin de l'école.

Pour en savoir plus :

https://provelo.cdn.prismic.io/provelo%2F35101d71-d98d-4725-9b95-fdd0722d5991_guide_velobus.pdf

<https://fr.ulule.com/scool-bus/>

<https://youtu.be/ffcAumYI2GM>

