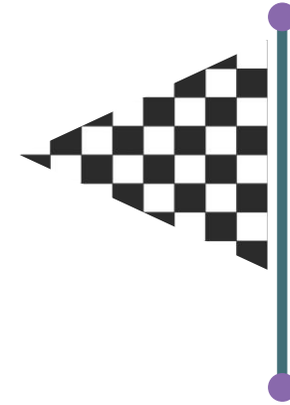
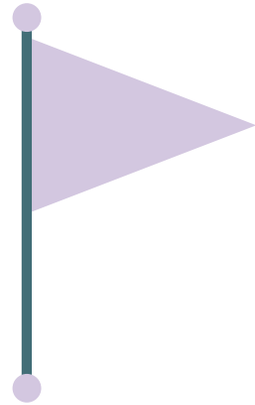
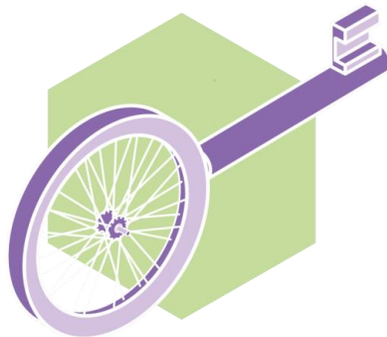


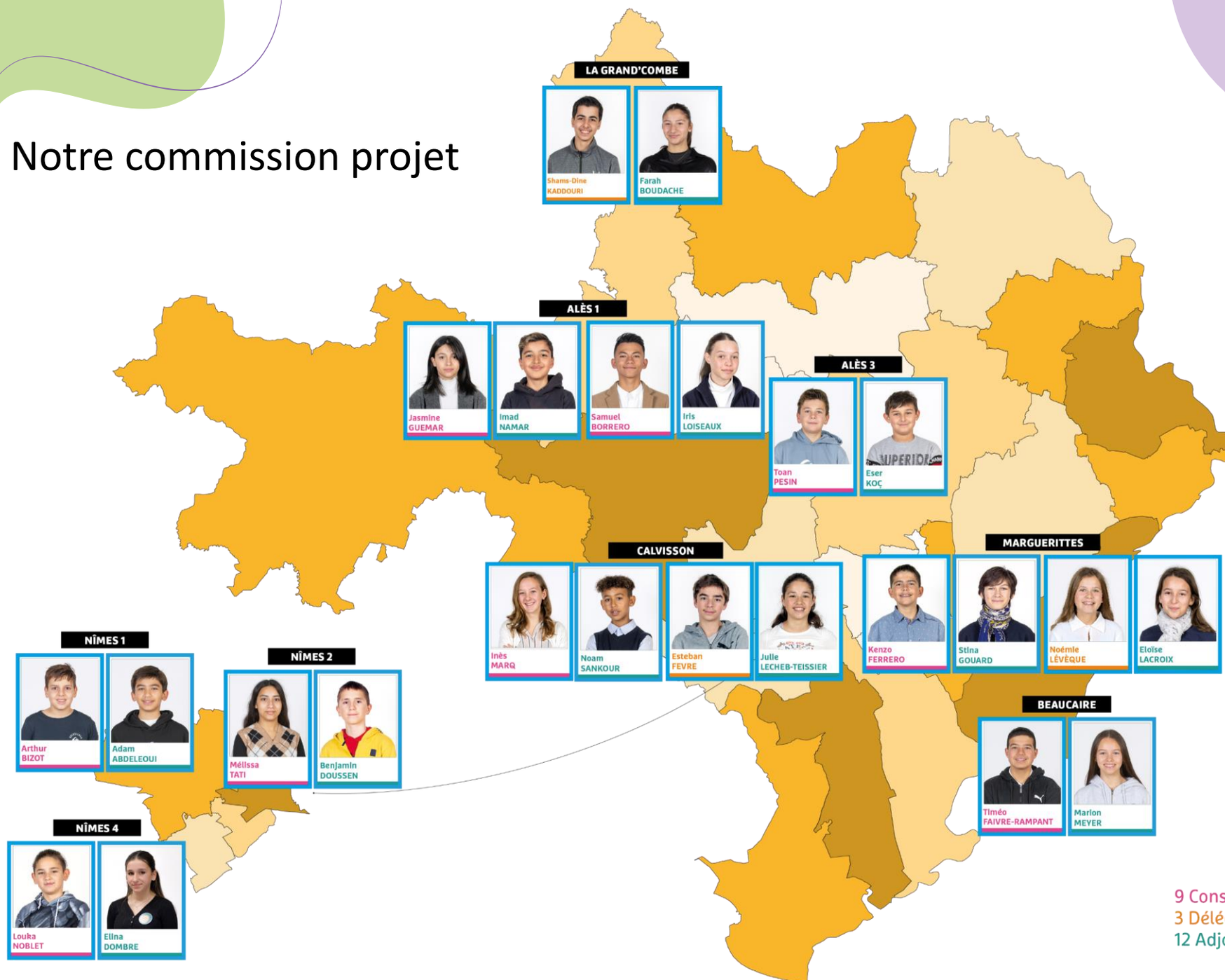
**« En selle, à pieds,
à roulettes... pour
la planète ! »**



COMMISSION PROJET MOBILITÉS DOUCES

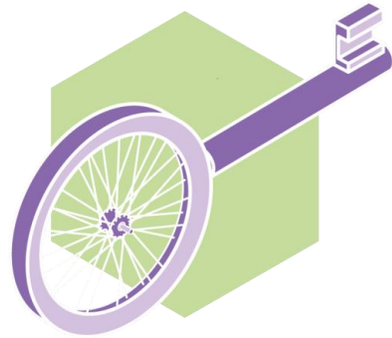


Notre commission projet



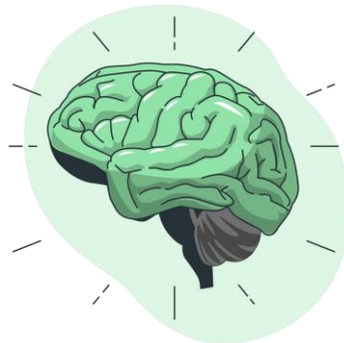
9 Conseillers/Conseillères
3 Délégué(e)s
12 Adjoint(e)s

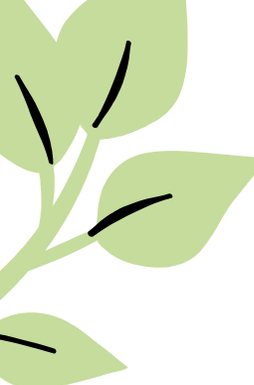
Le projet



Sensibiliser les jeunes à utiliser davantage des moyens de transport écologiques.

Faire découvrir aux gardois comment se déplacer en toute sécurité, autrement qu'en voiture.



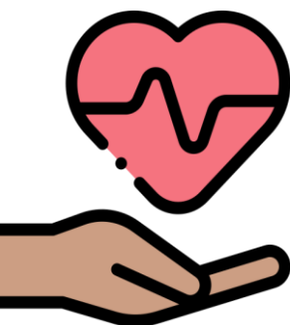


Pourquoi ?

Nous pensons que **l'écomobilité n'a QUE des bienfaits** ;

- ✦ c'est **essentiel pour la planète**,
- ✦ c'est bon pour nous **et notre santé**,
- ✦ cela nous permet d'être **plus indépendants**,
- ✦ de profiter de la **nature**,
- ✦ de mettre notre **énergie** à profit,
- ✦ et c'est plus **économique** !

De plus, **l'écomobilité** développe des **rappports plus apaisés et amicaux** entre les usagers.

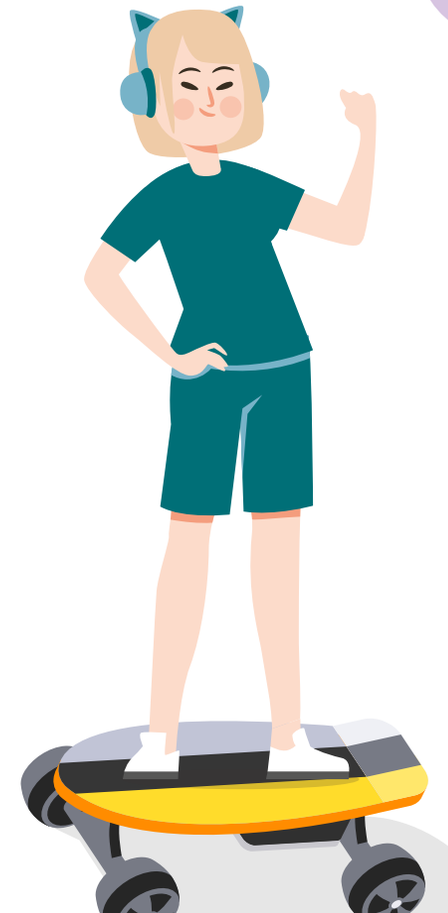


Les phases du projet

1. Ateliers de « remise en selle »

2. Conception d'un jeu avec des experts

3. Expérimentation du jeu dans les collèges



Un jeu accessible

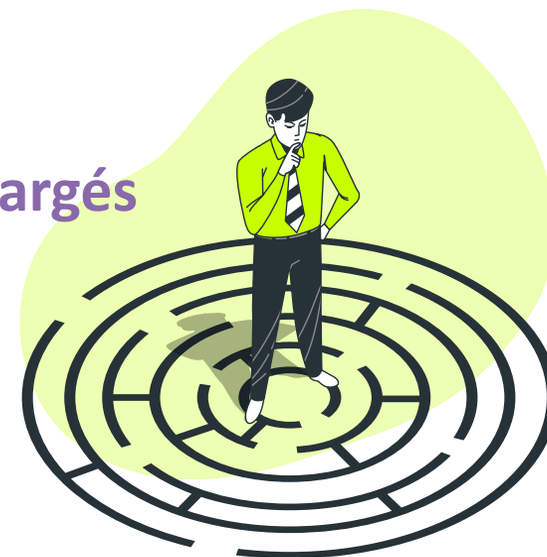
Diffusé **gratuitement** via le site et l'**ENT du Gard** ; l'**ENT des collèges**

Une **sensibilisation « clé en main »** pour les collègues

Règles
Livret
Liste des accessoires
Cartes à jouer

Énigmes

pourront être téléchargés



Autres aspects du projet



Inscription dans un **grand événement national** destiné à encourager l'écomobilité nommé « **Mai à vélo** ».

Nous encouragerions les collèves à participer à **UN GRAND CHALLENGE** proposé dans le cadre de cet événement.

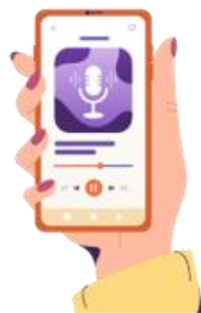


Le challenge

Les élèves et le personnel des collèges parcourant le plus de kilomètres à pied, à vélo, à trottinette, à roller pendant le mois de mai.



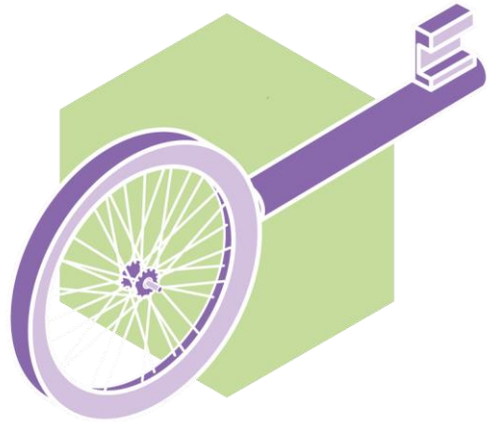
Télécharger une application et cumuler des kilomètres pour son collègue.



Renforcer la cohésion entre les élèves et entre les jeunes et les adultes.



VOTEZ



**« En selle,
à pieds,
à roulettes...
pour la planète ! »**

