

## Catégorie « Incitation au report modal vers les modes actifs » Animation Jeunesse FDMJC Alsace du Pays de la Zorn

### Engage ton avenir à vélo

#### Le projet

Le projet consiste, par la mise en place d'actions de sensibilisation et d'apprentissage favorisant la pratique du vélo, de permettre à la jeunesse de se familiariser et d'adopter ce moyen de transport pour leurs déplacements quotidiens de proximité et d'oser l'ambition des défis...

#### Données générales

**Territoire concerné :** Pays de la Zorn  
**Porteur du Projet :** Olivier Guerard – coordinateur de la structure  
**Département :** 67  
**Population totale du territoire :** 17 000  
**Population concernée par le projet :** 300 enfants âgés de 9 à 14 ans

#### Objectif principal du projet

L'objectif principal est de permettre aux jeunes d'avoir une rencontre affective avec la mobilité douce, un levier favorisant une pratique pérenne dans leur future vie d'adulte.

#### Le projet détaillé

- 1) Intervention d'éducation à l'écomobilité à vélo, tous les 2 ans dans 6 à 7 écoles (CM1-CM2) du territoire intercommunal et une classe de 6<sup>ème</sup> du collège (6 1/2 journées par classe) :
  - Connaître son vélo (être bien assis, la mécanique de base, etc.)
  - Maîtriser son vélo (Plateau gymacana)
  - Maîtriser la signalisation routière (plateau prévention routière)
  - Maîtriser son évolution sur la route
  - Organisation d'une randonnée
- 2) Proposition de défi à vélo :
  - Vélo bus dans les écoles
  - Vélo bus pour les centres de loisirs
  - Vélo bus pour les clubs sportifs....
- 3) Faire découvrir les dimensions du possible à vélo comme partir en vacances :
  - Mini séjours de proximité dans les bases de loisirs environnantes
  - Séjours itinérants à la découverte d'autres régions
- 4) Former chaque année des équipes d'animateurs en capacité d'encadrer les différentes actions et qui deviendront à leur tour des ambassadeurs de l'écomobilité (service civique – animateurs vacataires des accueils collectifs de mineurs (ACM), enseignants...).