
GUIDE D'ANIMATION





CONTEXTE

Plusieurs jeunes s'initient à la conduite en devenant cyclomotoristes. Leur manque d'expérience peut augmenter le risque qu'ils soient impliqués dans un accident de la route. Ce problème touche notamment les écoles, puisque plusieurs jeunes s'y rendent en scooter, s'y rassemblent et sont sujet à l'influence de leurs pairs. Parmi les personnes accidentées, la part de cyclomotoristes est plus élevée :

- chez les personnes âgées de 15 ans ou moins ;
- du fait des accidents qui surviennent dans des zones scolaires.

C'est de cette constatation qu'est née l'idée de ce projet de sensibilisation, qui a été élaboré en collaboration avec le Service de police de Sherbrooke et qui s'adresse aux jeunes cyclomotoristes qui circulent dans les zones scolaires.

OBJECTIFS GÉNÉRAUX

- Permettre aux jeunes cyclomotoristes de perfectionner leurs connaissances théoriques et pratiques en matière de conduite.
- Permettre aux jeunes conductrices et conducteurs de poser des questions relatives à la sécurité routière à un membre du corps policier et de discuter de prévention avec celui-ci, et ce, sans risquer de recevoir une contravention !

UN PROGRAMME CLÉ EN MAIN POUR VOUS FACILITER LA TÂCHE

- **Présentation PowerPoint** : Ensemble de diapositives portant sur la conduite sécuritaire d'un cyclomoteur.
- **Aide-mémoire destiné aux cyclomotoristes** : Aide-mémoire remis aux participantes et participants et résumant les informations importantes pour la conduite sécuritaire d'un cyclomoteur.
- **Gabarit de lettre pour l'obtention de l'autorisation parentale** : Gabarit modifiable servant à produire une lettre informant les parents de la tenue de l'activité et leur demandant d'autoriser leur enfant à participer à celle-ci.
- **Proposition de parcours pratique** : Suggestion de circuit simple à mettre en place dans le stationnement de l'école.
- **Fiche technique de vérification d'un cyclomoteur** : Fiche présentant les principales vérifications à effectuer sur le cyclomoteur pour s'assurer de sa conformité et de son droit de circuler sur le réseau routier.



MATÉRIEL NÉCESSAIRE

Volet théorique

- Écran pour la projection de la présentation

Volet pratique

- Cônes
- Craies
- Faux panneaux

PRÉSENTATION ET FONCTIONNEMENT

Voici les principales étapes pour la mise en œuvre d'un tel projet dans votre milieu.

Avant la tenue de l'activité :

1. Ciblez le moment de la tenue de l'activité (idéalement en avril ou en mai pour lancer la saison, ou en septembre pour profiter de la rentrée scolaire).
2. Convoquez les personnes qui devront être présentes lors de l'activité :
 - Il est conseillé que le volet pratique soit assuré par un policier motard.
 - Prévoir une personne pour superviser la discipline des élèves lors de l'activité.
3. Réservez les équipements et les outils nécessaires à la réalisation de l'activité.
4. Nettoyez le stationnement, réservez une classe pour le volet théorique, etc.
5. Envoyez la lettre d'autorisation aux parents des jeunes cyclomotoristes.
6. Imprimez les aide-mémoire à remettre aux participants ainsi que les fiches techniques de vérification d'un cyclomoteur.

Le jour même, avant le début de l'activité :

1. Préparez la salle où se tiendra le volet théorique et assurez-vous que la diffusion du document PowerPoint s'effectue adéquatement.
2. Installez le parcours pratique dans le stationnement (pour ce faire, consultez l'exemple de parcours fourni).
3. Divisez, si nécessaire, les participantes et participants en plusieurs groupes de maximum dix personnes.

Déroulement de l'activité :

1. Diffusez le document PowerPoint (volet théorique). Prévoyez 60 minutes pour ce faire.
2. Réalisez les activités du volet pratique. Prévoyez 60 minutes pour ce faire.
3. Clôturez l'activité et remettez l'aide-mémoire et la fiche technique de vérification d'un cyclomoteur.