



Dossier de presse

Distribution de bracelets réfléchissants
pour la sécurité des collégiens indriens

Neuvy-Saint-Sépulchre et Châteauroux
18 octobre 2024

Département de l'Indre - Direction de la Communication

Place de la Victoire et des Alliés - CS 20639 - 36020 Châteauroux cedex

Contact presse : Muriel Bonnefond - Tél : 02 54 08 38 53 - Email : mbonnefond@indre.fr

Distribution de bracelets réfléchissants pour la sécurité des collégiens indriens

Le Conseil départemental des Collégiens, avec l'appui du Département, a lancé une initiative visant à équiper chaque collégien du département de bracelets réfléchissants. Ce dispositif est conçu pour améliorer leur visibilité lors des trajets à pied ou à vélo, particulièrement pendant les périodes de faible luminosité en hiver.

Les trajets scolaires exposent les jeunes à des risques accrus, notamment dans les zones rurales et périurbaines. Cette action s'inscrit dans le cadre des efforts de prévention menés par le Département pour protéger les collégiens des dangers de la route. En dotant chaque élève de ce bracelet, le Département souhaite renforcer la sécurité routière et sensibiliser la population à l'importance de la visibilité pour les piétons et cyclistes

Sécurité routière : chiffres clés

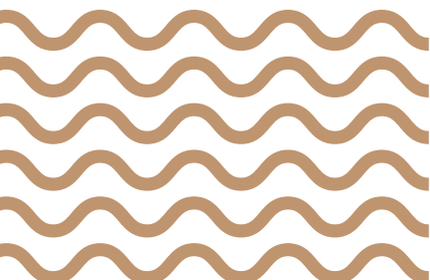
La sécurité des collégiens sur les routes est un enjeu crucial. Voici quelques données illustrant l'importance de cette démarche :

- En 2022, près de 90 enfants de moins de 14 ans ont perdu la vie dans des accidents de la route en France, dont 29 piétons et 14 cyclistes. Chaque année, plus de 5 000 enfants sont blessés dans des accidents, beaucoup lors de trajets entre le domicile et l'école.
- Les heures de pointe, comme le matin entre 7h et 9h et le soir entre 16h et 18h, sont particulièrement dangereuses pour les collégiens à cause de la réduction de la visibilité, surtout en hiver.
- Les dispositifs réfléchissants, comme les bracelets distribués, peuvent réduire jusqu'à 85 % le risque d'accident en augmentant la visibilité des jeunes usagers auprès des automobilistes.

(Sources : ONISR, INSEE, Ministère des Transports)

10 000 bracelets réfléchissants à destination des collégiens

La distribution des bracelets a débuté cette semaine dans tous les collèges de l'Indre, avec l'objectif de les remettre à chaque élève avant les vacances scolaires. Parallèlement, une campagne d'affichage sera déployée sur les abribus pour sensibiliser les usagers de la route à cette initiative.



Collège Vincent Rotinat à Neuvy-saint-Sépulchre

Principal : Séverine Lachaud
228 élèves - 213 demi-pensionnaires

Conseillers départementaux des collégiens du canton de Neuvy-Saint-Sépulchre :

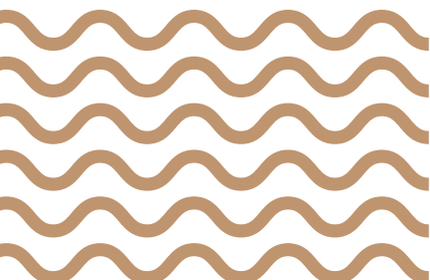
- Mathis Brillault
- Méline Barraud

Collège Jean Monnet à Châteauroux

Principal : Émeric Nadeau
435 élèves - 325 demi-pensionnaires

Conseillers départementaux des collégiens du canton de Châteauroux 2 :

- Héroïse Rouzair
- Gabin Flecher



Interview de Faustine Biston,
Présidente du Conseil départemental des collégiens



Pourquoi avoir proposé cette opération ?

Nous avons voulu mettre en œuvre une opération de prévention et de sensibilisation pour tous les collégiens du département. Avec la rentrée et la diminution des jours, il est crucial d'organiser ses trajets en toute sécurité. Ces bracelets réfléchissants nous aideront à être mieux vus sur les routes et trottoirs.

As-tu des amis qui marchent le long de la route le soir ou tôt le matin ?

Oui, beaucoup de mes amis vont au collège à pied ou jusqu'à un arrêt de bus. Personnellement, je dois traverser des routes très passagères sur des passages peu éclairés, et je ne me sens pas toujours en sécurité.

Penses-tu que cela peut améliorer la sécurité des collégiens ?

Absolument. Si tous les collégiens portent ce bracelet, surtout en hiver, nous serons plus visibles pour les automobilistes, ce qui améliorera notre sécurité et aidera à éviter des accidents. Ce bracelet est aussi utile lors de sorties à vélo ou de promenades.

As-tu déjà vu des camarades utiliser des dispositifs lumineux ?

J'ai vu des camarades avec des gilets réfléchissants et des lumières clignotantes, mais la plupart des piétons ne portent pas de système de sécurité.

