

Une Vélorution sur la mobilité des enfants

L'association Bicychouette consacre sa 27^e Vélorution à la mobilité des enfants, ce dimanche 7 juin au départ des mairies de Soultz, Buhl et Guebwiller. Parce qu'elle constitue bien souvent un levier pour faire évoluer les habitudes des parents.

La prochaine Vélorution organisée par l'association Bicychouette, ce dimanche 7 juin à partir de 10 h 30, aura pour thème la mobilité des enfants. Parents et enfants sont invités à rejoindre cette 27^e Vélorution, avec trois départs depuis les mairies de Soultz, Buhl et Guebwiller.

Tous les participants se retrouveront ensuite au parc de la Neuenbourg à midi pour un pique-nique tiré du sac et des animations autour de la pratique du vélo (parcours de sécu-



Trois départs sont organisés le dimanche 7 juin depuis les mairies de Guebwiller, Soultz et Buhl. Photo Jean-Marc Hegy

rité routière, parcours d'agilité, atelier d'entretien vélo, jeu de pistes...).

« Favoriser l'autonomie des enfants »

Pour l'association Bicychouette, la mobilité des en-

fants est une question de société dans la mesure où elle touche à l'égalité des chances, à la santé publique, à l'urgence climatique et à la manière dont on conçoit les villes et villages de demain.

« Favoriser l'autonomie des

enfants, c'est leur offrir plus de liberté, mais c'est aussi transformer en profondeur nos habitudes collectives », estime l'association, pour qui cette question est au carrefour de plusieurs urgences : celle de la santé publique, avec l'augmentation de l'inactivité physique et de la sédentarité des enfants ; celle de la transition écologique, la voiture restant massivement utilisée pour les trajets scolaires, même lorsque ceux-ci sont courts.

Bicychouette souligne surtout l'impact que peuvent avoir les changements dans la mobilité des enfants sur celle des adultes : « Les trajets des enfants influencent très directement ceux des parents, souvent réalisés dans une logique de boucle ou de chaînage avec le travail, les achats ou d'autres activités. »