



## Communiqué de presse

Verviers, le 30 avril 2024

### PRÉSENTATION AU PUBLIC DE LA VESDRIENNE – MARDI 21 MAI 2024

La Ville de Verviers a le plaisir d'inviter les citoyens à la présentation de la Vesdrienne le mardi 21 mai à 19h00 à l'Hôtel de ville de Verviers.

La Région wallonne se situe à un moment charnière en termes de mobilité(s). La pratique du vélo évolue, passant d'un mode de déplacement court à un vrai moyen de locomotion de moyenne distance. La Vesdrienne s'inscrit dans cette évolution.

La Vesdrienne est un projet de connexion cyclable entre Liège et la frontière allemande via la vallée de la Vesdre. Elle est conçue dans une logique de cyclostrade, caractérisée par la continuité du cheminement cyclable et un haut niveau de service pour l'utilisateur qui, au quotidien, doit pouvoir considérer le vélo ou un engin assimilé comme plus avantageux que tout autre mode de déplacement.

Elle a pour but d'offrir une réelle alternative à la voiture pour les trajets quotidiens vers le travail, l'école ou toute autre activité sur de courtes et moyennes distances. Pour convaincre un maximum d'utilisateurs, le tracé se veut confortable (largeur de piste suffisante, faibles pentes, revêtements adaptés), sécuritaire (autant que possible en site propre, ou séparé du trafic), et en connexion avec les pôles d'activité majeur.

Outre cet aspect « mobilité », d'autres enjeux et ambitions sont associés à la construction d'une telle infrastructure, dont notamment les aspects socio-économiques et paysagers.

Les orateurs de cette présentation sont :

Pour le bureau d'études GREISCH – Laurent Miny et Mathilde Weyer ;

Pour le SPW MI Direction des Routes de Verviers – Philippe Elsen et Arnaud Köhler ;

Pour le SPW ARNE DCENN (Direction des Cours d'eau non navigables) – Philippe Guillaume ;

Pour le SPW ARNE DNF (Département nature et forêts) – Olivier Vanstipelen.

Bienvenue à tous ! Pas de réservation nécessaire.

### CONTACT

SPW – Mobilité Infrastructures  
Arnaud KÖHLER  
arnaud.kohler@spw.wallonie.be  
087 323 118