

De : Jonathan DOUTRE <infra.cc-cvv@orange.fr>  
Envoyé : mercredi 29 mai 2024 11:13  
À : Mairie de LEROUVILLE <mairie@lerouville.fr>  
Objet : Voie verte coupe d'arbres

Bonjour M.VIZOT

concernant la coupe des arbres le long de la voie verte. Nous sommes conscient que la période n'était pas la plus favorable pour cette intervention. Cependant au cours des derniers épisodes d'intempéries plusieurs arbres étaient tombés sur la voie verte.

Concernant cette intervention, suite à la signature récente de la convention de superposition par VNF et pour se prémunir d'autres incidents mettant en danger les usagers, nous avons identifié les arbres dont l'état sanitaire ou physique indiquait de forts risques de chute à très court terme. Nous avons sollicité le concours de 2 entreprises qualifiées pour identifier les arbres les plus à risque et établir des devis (9 arbres morts sur pied et 2 saules fragilisés, un des arbres identifié est tombé pendant le temps de la consultation).

L'entreprise retenue, les Chantiers du Barrois, est experte dans la réalisation de ce type de travaux en bord de cours d'eau et reconnue pour son professionnalisme.

Après avis favorable de l'OFB, nous lui avons demandé de débiter les arbres sur pieds en vérifiant l'absence de nidification.

Les morceaux d'arbres ainsi débités ont été laissés proprement sur place, dans l'accotement, au bénéfice de la biodiversité, ainsi que les branches broyées sur place.

Afin d'intervenir durant des périodes plus favorable, il a été décidé de renouveler un diagnostic en fin d'année, ce qui nous permettra, le cas échéant de programmer une intervention avant le printemps 2025.

Restant à votre disposition,  
Cordialement

Jonathan DOUTRE  
Technicien maîtrise d'ouvrage bâtiment et VRD  
Suivi VRD zones d'activités communautaires  
Suivi des travaux hydrauliques intercommunaux  
Technicien en charge des dossiers SPANC (diagnostic, conception, urbanisme) et ass. collectif (diagnostic)  
ABSENT LES MERCREDIS APRES MIDI

Direct: 03.29.91.19.39  
Portable : 07.60.50.22.79