

AVIS DE CONCERTATION

PROJET DE SÉCURISATION DES PASSAGES À NIVEAU DANS LA VALLÉE DE L'ARVE

En application des articles L103-2 à L103-6 et R103-1 du code de l'urbanisme, de l'article L121-15-1 et suivants du code de l'environnement, et conformément à la délibération 2025-003093 de la Commission Permanente du Conseil Départemental de Haute Savoie en date du 25 août 2025, le Conseil Départemental de la Haute Savoie organise une concertation publique relative au projet de sécurisation des passages à niveau (PN) dans la vallée de l'Arve, **du 15 septembre au 17 octobre 2025**.

Le dossier de concertation sera disponible pendant cette période :

- En version dématérialisée sur le site internet du Département de Haute Savoie : <https://hautesavoie.fr>
rubrique : le Département/enquêtes-publiques
- En version physique, dans les locaux suivants, aux heures d'ouvertures :
 - Au Bâtiment des Services du Département, 1 rue du 30^{ème} régiment, Annecy ;
 - À la mairie de La Roche-sur-Foron, 1 Place de l'Hôtel de ville ;
 - À la mairie de Saint-Pierre-en-Faucigny, 1 Place de la Mairie ;
 - À la mairie d'Ayze, 3 Route de Marignier ;
 - À la mairie de Cluses, 1 Place Charles de Gaule ;

Le public pourra déposer ses observations et propositions :

- Dans les **registres papiers** disponibles aux accueils du Bâtiment des Services du Département et des mairies de La Roche-sur-Foron, de Saint-Pierre-en-Faucigny, d'Ayze et de Cluses ;
- Sur le **registre dématérialisé** accessible en ligne : <https://www.registre-dematerialise.fr/6547>

DES RÉUNIONS PUBLIQUES SE TIENDRONT :

Le mardi 16 septembre 2025 à 19h15 à Cluses

en Mairie dans la Salle des mariages, 1 place Charles de Gaule ;

Le lundi 29 septembre 2025 à 19h00 à La Roche-sur-Foron,

dans la Médiathèque municipale, salle Helene Blanc, 40 rue du Collège ;

Le mercredi 8 octobre 2025 à 19h00 à Saint-Pierre-en-Faucigny,

dans la Salle Roger DUCREY, 750 avenue de la République ;

Le lundi 13 octobre 2025 à 19h00 à Ayze,

à l'espace René-Rosset, 169 Rte de Bonneville ;