

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 route de Bonneville ;