

Communiqué de presse
Berne, le 16 octobre 2024

Le projet d'aménagement des routes nationales soutenu par l'agriculture

L'Union suisse des paysans a clairement décidé aujourd'hui de dire OUI à l'élimination des goulets d'étranglement sur les routes nationales. Elle confirme ainsi l'importance du réseau des routes nationales pour l'agriculture et les régions rurales également.

L'élimination des goulets d'étranglement sur le réseau des routes nationales revêt une grande importance pour l'agriculture et les régions rurales. En effet, les embouteillages permanents, la surcharge chronique des routes nationales et l'engorgement des villages provoqué par le trafic d'évitement sont aussi un problème pour les agriculteurs et agricultrices en tant que producteurs et productrices de denrées alimentaires. Ils se procurent de nombreux moyens de production, livrés par camions empruntant les routes nationales. La fluidité du trafic est également importante pour la livraison de produits frais ou le transport d'animaux, elle évite les retards inutiles et garantit ainsi une livraison dans les temps. «Nous avons tout intérêt à ce que ces transports fonctionnent, qu'ils soient effectués dans les délais et que leur prix reste raisonnable», relève le président de l'Union suisse des paysans Markus Ritter.

Les besoins en surfaces nécessaires à la réalisation des projets se limitent à huit hectares seulement de surfaces d'assolement. Cela correspond à moins de 0,002% de toutes les surfaces d'assolement en Suisse et est nettement inférieur à la surface moyenne de 22 hectares que représente une seule exploitation agricole. En outre, la surface d'assolement utilisée par les routes nationales est entièrement compensée, en tenant compte de la qualité, avec le soutien des cantons concernés.

Renseignements complémentaires

Fabio Regazzi, coprésident, Comité «OUI pour assurer le futur des routes nationales», portable 079 253 12 74
Urs Furrer, coprésident, Comité «OUI pour assurer le futur des routes nationales», portable 079 215 81 30