



Communiqué de presse

Zurich, le 16 octobre 2025

Quatre films, une vision : le PRIX CLIMAT 2025 entre dans l'étape décisive

L'étape décisive du PRIX CLIMAT 2025 a commencé aujourd'hui : quatre courts métrages montrent comment les agricultrices et agriculteurs suisses font preuve d'innovation et de créativité face aux immenses défis du changement climatique. Ces prochaines semaines, des spécialistes ainsi que le public vont décider qui remportera cette année le très convoité prix suisse pour une agriculture respectueuse du climat.

La décision approche : depuis aujourd'hui jeudi, les **quatre courts métrages** présentant les exploitations agricoles nommées pour le PRIX CLIMAT 2025 sont tous disponibles. Et ce même jour démarre **le vote en ligne pour le prix du public**.

Les portraits filmés par le cinéaste Roman Droux montrent de manière exemplaire comment les finalistes de ce prix climatique suisse sont actifs, engagés et innovants dans la gestion de leur exploitation. Ces aperçus authentiques de leur quotidien montrent **le potentiel que recèlent l'agriculture et la filière alimentaire suisses pour relever les défis du changement climatique**.

« Les portraits vidéos de Roman Droux montrent quatre approches très différentes de la protection du climat et de l'adaptation de l'agriculture suisse », explique Alex van Hettlingen. « Ces courts métrages sur les exploitations nommées et leurs projets sont informatifs et très inspirants. »

Sur www.prixclimat.ch, le public peut voter pour son exploitation préférée dès à présent et **jusqu'au mercredi 26 novembre 2025**. Un jury d'expert·e·s décernera en outre le prix principal du PRIX CLIMAT 2025. Le jury se compose de : Bernard Lehmann – FIBL Suisse, Daniel Bretscher – Agroscope, Petrissa Eckle – Hoflabor Slow Grow, Pascal Python – Agridea et Daniel Felder – Office fédéral de l'agriculture (OFAG).

Les exploitations lauréates seront annoncées le 29 novembre 2025 dans le cadre du **Sommet sur le climat pour l'agriculture et de la culture culinaire à Landquart**.

Sur demande, les représentant·e·s des médias peuvent recevoir à l'avance des informations sur les gagnantes et gagnants du prix (sous embargo jusqu'au 29 novembre 2025, 18h00).

Contact :

Alex von Hettlingen, chef de projet PRIX CLIMAT, 076 412 02 99,
alex@klimalandwirtschaft.ch



Liens :

Aperçu des exploitants nommées et des courts métrages ainsi que du vote :
www.prixclimat.ch/fr/die-nominierten

Toutes les informations sur le prix suisse pour le climat sur : www.prixclimat.ch

Informations sur le Sommet sur le climat pour l'agriculture et la culture culinaire :
www.klimagipfel.org

Informations sur l'organisateur du PRIX CLIMAT : www.klimalandwirtschaft.ch

Le PRIX CLIMAT, récompense suisse pour une agriculture respectueuse du climat, a été décerné pour la première fois en 2022. Le lauréat du prix principal était alors le Hoflabor de Slow Grow à Mönchaltdorf ZH (vers [la vidéo](#)), et le prix du public au projet Herbstzeitlose d'Obermettlen à Root LU (vers la vidéo). Le PRIX CLIMAT est un projet de l'association « Netzwerk Klima&Landwirtschaft » (NKL) en partenariat avec l'Alliance climatique Suisse, l'Association des petits paysans VKMB, Biovision, WWF, Klimabauern.ch et Suisse Régénérative. Le projet est financé entre autres par Seedling Foundation et Suisse Grèle. Le responsable du projet PRIX CLIMAT est Alex von Hettlingen, président de NKL.

Sont nommées pour le PRIX CLIMAT 2025 les exploitations suivantes (y compris leurs branches de production et leurs points forts concernant le climat) :

- **Famille Flurin Frigg et Vera Bracher** «Ferme bio Frigg», Pratval GR : production laitière, production fourragère et cultures, estivage, installation de compostage – gestion de troupeau, compostage
- **Famille Bruno et Cathy Graf** « Ferme du Château », Combremont-le-Grand VD : cultures et maraîchage – production végane
- **Famille Pirmin Adler** « Adlerzart », Oberrüti AG : élevage de vaches-mères, volailles de pâturage, culture – agroforesterie, haies fourragères
- **Frères Jürg et Adrian Glauser** « Pépinière Glauser », Noflen BE : pépinière, cultures – pyrolyse, charbon végétal, rétention d'eau