



Communiqué de presse du 26 mars 2026

AgroImpact accélère la transition climatique de l'agriculture suisse et renouvelle sa gouvernance

Réunie à Berne pour sa 3^e Assemblée générale, la plateforme AgroImpact confirme sa montée en puissance, annonce de nouveaux outils pour les agriculteurs et élargit son ambition à la biodiversité.

Le 26 mars, les membres d'AgroImpact ont dressé un bilan solide et posé les jalons des prochaines étapes de la transition climatique du secteur agricole. « *La décarbonation de l'agriculture et de la chaîne agroalimentaire est une évidence politique, technique et sociétale. Avec AgroImpact, il est désormais possible d'obtenir des résultats qui bénéficieront non seulement au monde agricole mais à l'ensemble de la société* », a souligné le président Claude Baehler en ouverture.

Une plateforme ayant de plus en plus de succès

En deux ans, AgroImpact a déjà accompagné 205 fermes dans six cantons, contribué à réduire 125'758 tonnes eq. CO₂ non émises ou stockées, engagé sur la Plateforme 14,3 millions de francs, et déjà attribué 3,97 millions de francs de primes aux agriculteurs pour une période de 6 ans en récompense de leurs efforts pour diminuer leurs émissions et augmenter le stockage de carbone dans leurs sols. Avec huit chambres d'agriculture adhérant à AgroImpact, l'arrivée de nouveaux partenaires industriels et distributeurs d'ampleur nationale, et un total de 52 membres issus de l'ensemble de la chaîne de valeur helvétique, la plateforme s'affirme comme un centre de compétences incontournable à l'interface entre agriculture et climat. Son objectif est d'accompagner 1 000 fermes d'ici début 2027, puis 5 000 à l'horizon 2028.

Suite à la formation de conseillers agricoles dans divers cantons alémaniques, des projets pilotes vont démarrer avec l'adhésion prochaine de fermes en Thurgovie, dans la partie francophone du canton de Berne, en Argovie et à Zurich.

De nouveaux outils performants à venir

Deux priorités ont été annoncées. D'une part, la simplification des démarches grâce à de nouveaux outils digitaux de diagnostic carbone, plus accessibles et moins coûteux, afin de faciliter l'entrée des exploitations dans le programme tout en restant aligné avec les standards scientifiques internationaux. D'autre part, le développement d'un indicateur biodiversité, co-construit par le WWF avec les scientifiques et organisations agricoles, pour dépasser la question du carbone et mesurer l'ensemble des efforts des agriculteurs pour la santé de leurs sols et de leurs écosystèmes. Ce nouvel indicateur aura pour vocation d'améliorer la biodiversité sur les exploitations agricoles et de récompenser les efforts des agriculteurs en la matière, en suivant le même fonctionnement que l'indicateur climat pour la réduction carbone. Le financement de mesures favorables à la biodiversité permettra aux entreprises contributrices d'atteindre leurs objectifs SBTn. Une phase pilote débutera en juin, avec un outil final attendu d'ici 2028.

Un nouveau comité d'ampleur nationale



L'Assemblée a également élu un nouveau comité, marquant une étape supplémentaire dans l'ancrage national de la gouvernance. Marc Benoit (agriculteur) succède à Claude Baehler à la présidence. Il sera secondé par quatre nouveaux venus : Peter Spring (HAFL, vice-président), Martin Pidoux (Prométerre, représentant les chambres d'agriculture), Hans Jorg Ruegsegger (Conseiller national, représentant les fédérations de producteurs), et Markus Rombach (AGRIDEA, représentant la vulgarisation agricole). Benoit Stadelman (WWF) et David Maradan (HEIG) sont reconduits pour représenter les ONG et les instituts de recherche, tout comme Daniel Imhof (Nestlé) pour l'industrie et le commerce. Johannes Rösti représente les Cantons et participe en tant qu'invité aux séances du Comité.

« *La transition climatique de l'agriculture ne se décrète pas, elle se construit collectivement et dans la durée* », a rappelé la directrice Aude Jarabo. Elle a aussi insisté sur la nécessité de concilier ambition, crédibilité scientifique et viabilité économique pour inscrire durablement AgroImpact au service de l'agriculture suisse.

A propos d'AgroImpact

Créée en décembre 2023 avec le soutien du Canton de Vaud, l'association AgroImpact réunit des acteurs de l'ensemble de la chaîne de valeur autour d'une mission commune : accompagner la transition climatique de l'agriculture suisse. À cette fin, elle propose aux exploitations agricoles volontaires la réalisation d'un bilan carbone complet, puis soutient la mise en place de mesures personnalisées afin de réduire efficacement et durablement leur empreinte climatique. Sa méthodologie scientifique rigoureuse est basée sur les standards du GIEC et les exigences de la Science Based Target Initiative (SBTI). Ses membres fondateurs sont : Agora, AGRIDEA, Agri Fribourg Freiburg, AgriGenève, AgriJura, la Chambre valaisanne d'agriculture, la Chambre d'agriculture du Jura bernois, la Chambre neuchâteloise d'agriculture et de viticulture, Earthworm Foundation, l'EPFL, la Fédération suisse des producteurs de céréales, HEG-Genève, HEPIA, Nestlé Suisse, Proconseil, PROLAIT, Prométerre, l'Union Fruitière Lémanique et le WWF Suisse.

www.agroimpact.ch

Contacts médias :

Aude Jarabo, Directrice d'AgroImpact, 021 966 99 51, 078 330 10 30, direction@agroimpact.ch