



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<sup>e</sup> 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. CO<sub>2</sub> 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](http://www.agroimpact.ch)

### **Contacts médias :**

Aude Jarabo, Directrice d'AgroImpact, 021 966 99 51, 078 330 10 30, [direction@agroimpact.ch](mailto:direction@agroimpact.ch)



**Pressemitteilung vom 26. März 2026**

## **AgroImpact beschleunigt die Klimatransformation der Schweizer Landwirtschaft und erneuert seinen Vorstand**

*An ihrer 3. Generalversammlung in Bern zieht die Plattform AgroImpact eine solide Bilanz, kündigt neue Instrumente für Landwirte an und erweitert ihre Ambitionen auf den Bereich Biodiversität.*

Am 26. März haben die Mitglieder von AgroImpact eine positive Bilanz gezogen und die nächsten Etappen der klimatischen Transformation des Agrarsektors eingeleitet. «Die Dekarbonisierung der Landwirtschaft und der Lebensmittelkette ist eine politische, technische und gesellschaftliche Selbstverständlichkeit. Mit AgroImpact ist es nun möglich, Ergebnisse zu erzielen, die nicht nur der Landwirtschaft, sondern der gesamten Gesellschaft zugutekommen», betonte Präsident Claude Baehler in seiner Eröffnungsrede.

### **Eine Plattform mit wachsendem Erfolg**

In zwei Jahren hat AgroImpact bereits 205 Betriebe in sechs Kantonen begleitet, zur Reduzierung von 125'758 Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalenten beigetragen (nicht emittiert oder gespeichert), 14,3 Millionen Franken auf der Plattform engagiert und bereits 3,97 Millionen Franken an Prämien an die Landwirte für einen Zeitraum von 6 Jahren vergeben – als Anerkennung ihrer Bemühungen zur Reduzierung ihrer Emissionen und zur Erhöhung der Kohlenstoffspeicherung in ihren Böden. Mit acht Landwirtschaftskammern, die AgroImpact angehören, dem Beitritt neuer Industriepartner und Händler von nationaler Bedeutung sowie insgesamt 52 Mitgliedern aus der gesamten Schweizer Wertschöpfungskette, positioniert sich die Plattform als unverzichtbares Kompetenzzentrum an der Schnittstelle zwischen Landwirtschaft und Klima. Das Ziel ist es, bis Anfang 2027 1'000 Betriebe zu begleiten und bis 2028 auf 5'000 zu wachsen.

Nach der Schulung landwirtschaftlicher Berater in verschiedenen Deutschschweizer Kantonen werden bald Pilotprojekte mit dem Beitritt von Betrieben im Kanton Thurgau, im französischsprachigen Teil des Kantons Bern, in Aargau und in Zürich starten.

### **Neue leistungsstarke Instrumente in Aussicht**

Zwei Prioritäten wurden angekündigt. Einerseits die Vereinfachung der Prozesse durch neue digitale Carbon-Diagnose-Tools, die zugänglicher und kostengünstiger sind, um den Einstieg der Betriebe in das Programm zu erleichtern und gleichzeitig mit den internationalen wissenschaftlichen Standards im Einklang zu bleiben. Andererseits die Entwicklung eines Biodiversitätsindikators, der gemeinsam vom WWF mit Wissenschaftlern und Landwirtschaftsorganisationen entwickelt wird, um über die Klimafrage hinaus die Gesamtheit der Bemühungen der Landwirte für die Gesundheit ihrer Böden und Ökosysteme zu messen. Dieser neue Indikator soll die Biodiversität auf den landwirtschaftlichen Betrieben verbessern und die Anstrengungen der Landwirte in diesem Bereich belohnen – nach demselben Prinzip wie der Klimaindikator für die CO<sub>2</sub>-Reduktion. Die Finanzierung biodiversitätsfördernder Massnahmen wird es beitragszahlenden Unternehmen ermöglichen, ihre SBTn-Ziele zu erreichen. Eine Pilotphase beginnt im Juni, mit einem endgültigen Instrument bis 2028.



## **Ein neuer Vorstand von nationaler Bedeutung**

Die Generalversammlung hat ausserdem einen neuen Vorstand gewählt, das einen weiteren Schritt in der nationalen Verankerung der Governance markiert. Marc Benoit (Landwirt) übernimmt das Präsidium von Claude Baehler. Er wird von vier neuen Mitgliedern unterstützt: Peter Spring (HAFL, Vizepräsident), Martin Pidoux (Prométerre, Vertreter der Landwirtschaftskammern), Hans Jorg Ruegsegger (Nationalrat, Vertreter der Produzentenverbände) und Markus Rombach (AGRIDEA, Vertreter der landwirtschaftlichen Beratung). Benoit Stadelman (WWF) und David Maradan (HEIG) werden zur Vertretung von NGOs und Forschungsinstituten wiedergewählt, ebenso wie Daniel Imhof (Nestlé) für Industrie und Handel. Johannes Rösti vertritt die Kantone und nimmt als Gast an den Vorstandssitzungen teil.

«Die Klimatransformation der Landwirtschaft wird nicht verordnet – sie wird gemeinsam und auf Dauer aufgebaut», erinnerte Direktorin Aude Jarabo. Sie betonte auch die Notwendigkeit, Ambition, wissenschaftliche Glaubwürdigkeit und wirtschaftliche Tragfähigkeit in Einklang zu bringen, um AgroImpact dauerhaft im Dienst der Schweizer Landwirtschaft zu verankern.

## **Über AgroImpact**

Der im Dezember 2023 mit Unterstützung des Kantons Waadt gegründete Verein AgroImpact vereint Akteure aus der gesamten Wertschöpfungskette mit einer gemeinsamen Mission: die Klimatransformation der Schweizer Landwirtschaft zu begleiten. Zu diesem Zweck bietet er freiwilligen landwirtschaftlichen Betrieben die Erstellung einer vollständigen Kohlenstoffbilanz an und unterstützt sie anschliessend bei der Umsetzung massgeschneiderter Massnahmen, um ihren Klimafussabdruck wirksam und nachhaltig zu reduzieren. Seine wissenschaftlich fundierte Methodik basiert auf den Standards des IPCC und den Anforderungen der Science Based Target Initiative (SBTi). Seine Gründungsmitglieder sind: Agora, AGRIDEA, Agri Fribourg Freiburg, AgriGenève, AgriJura, die Walliser Landwirtschaftskammer, die Landwirtschaftskammer des Berner Jura, die Neuenburger Landwirtschafts- und Weinbaukammer, Earthworm Foundation, die EPFL, der Schweizerische Getreideproduzentenverband, HEG-Genève, HEPIA, Nestlé Schweiz, Proconseil, PROLAIT, Prométerre, die Union fruitière lémanique und der WWF Schweiz.

[www.agroimpact.ch](http://www.agroimpact.ch)

## **Medienkontakt:**

Aude Jarabo, Geschäftsführerin AgroImpact, 021 966 99 51, 078 330 10 30, [direction@agroimpact.ch](mailto:direction@agroimpact.ch)