



DOSSIER DE PRESSE

PREMIÈRE PLATEFORME
COMMUNE DE
DÉCARBONATION DES
PRODUITS AGRICOLES

WWW.AGROIMPACT.CH



Comment ?

Approche sectorielle
(agriculteurs > branches > acteurs chaîne de valeur)

Multi filière
et hors **mécanismes de marché**

Simplification administrative pour les agriculteurs et acteurs de la chaîne de valeur

Intérêt commun et co-construction
(agriculteurs, privés, cantons, recherche, ONG...)

Système crédible, fiable et transparent
basé sur l'insetting

Interlocuteur unique
pour l'agriculteur et les acteurs de la chaîne de valeur

Pourquoi ?

Finance d'impact

Agir sur les limites planétaires

Approche public-privé, mutualisation des coûts et des efforts

Concrétisation de l'action climatique

Mécanisme ouvert aux acteurs de la chaîne de valeur et aux acteurs hors chaîne de valeur
(Mécènes,...)



Mise en œuvre de la première plateforme de décarbonation des produits agricoles



1^{ères} fermes pilotes



Adoption cadre méthodologique commun



1^{ers} industriels CHF 1M primes engagées



1^{er} mécène



1^{ère} fixation prix commun du CO₂



1^{er} distributeur

2023

2024

2025

Création 19 membres

Mise en œuvre 5 cantons



Adoption règlement de la plateforme

1^{ères} attestations agriculteurs

Versements 1^{ères} primes climat

1^{ères} attestations industriels

47 membres

Versements primes climat 7 produits



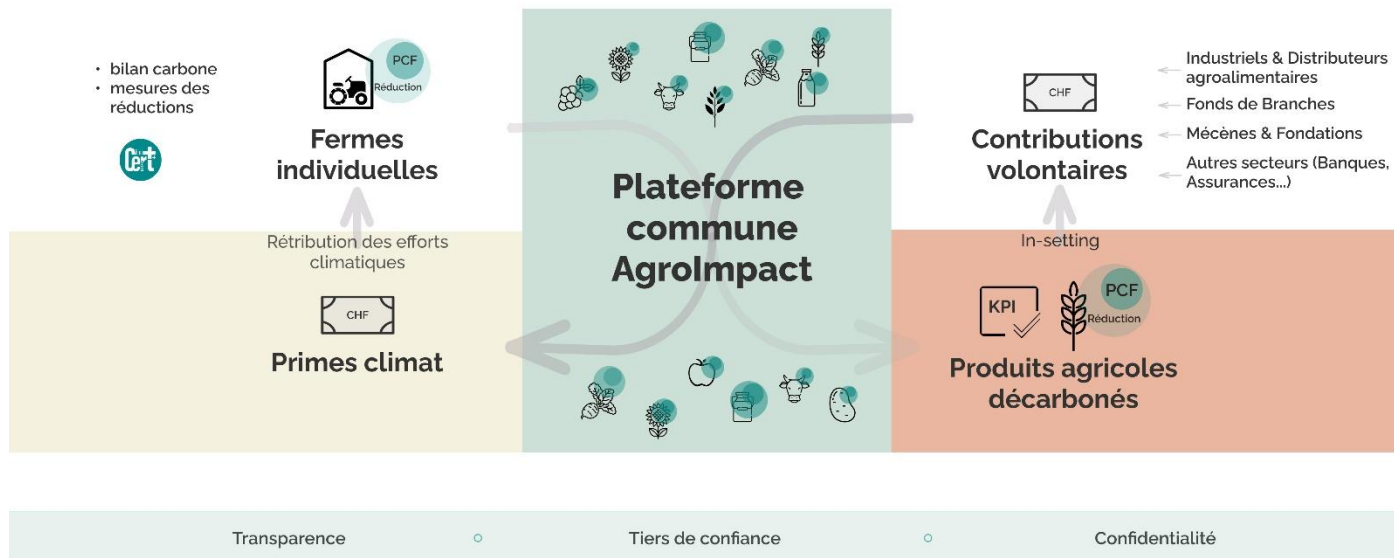
Concrétisation sur les fermes

Financements d'impacts par l'industrie

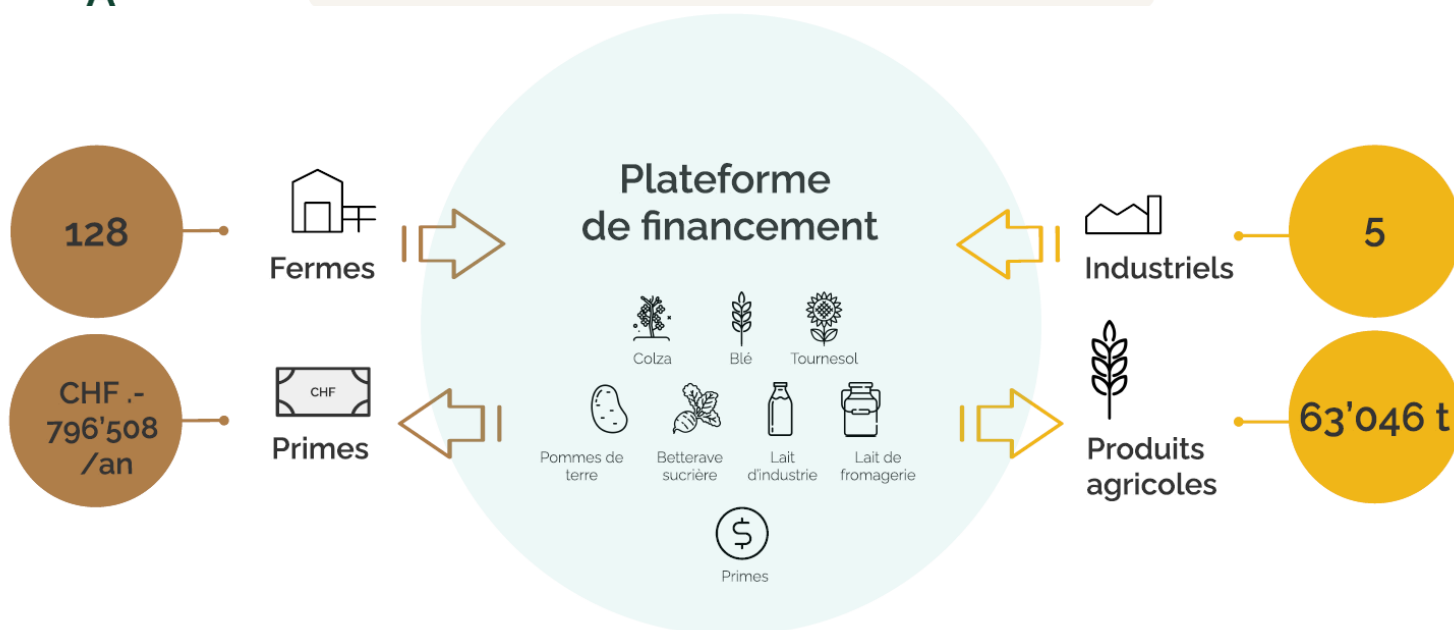


Un outil neutre d'échange et d'agrégation pour la transition climatique des fermes

Association à but non lucratif reconnue d'utilité publique

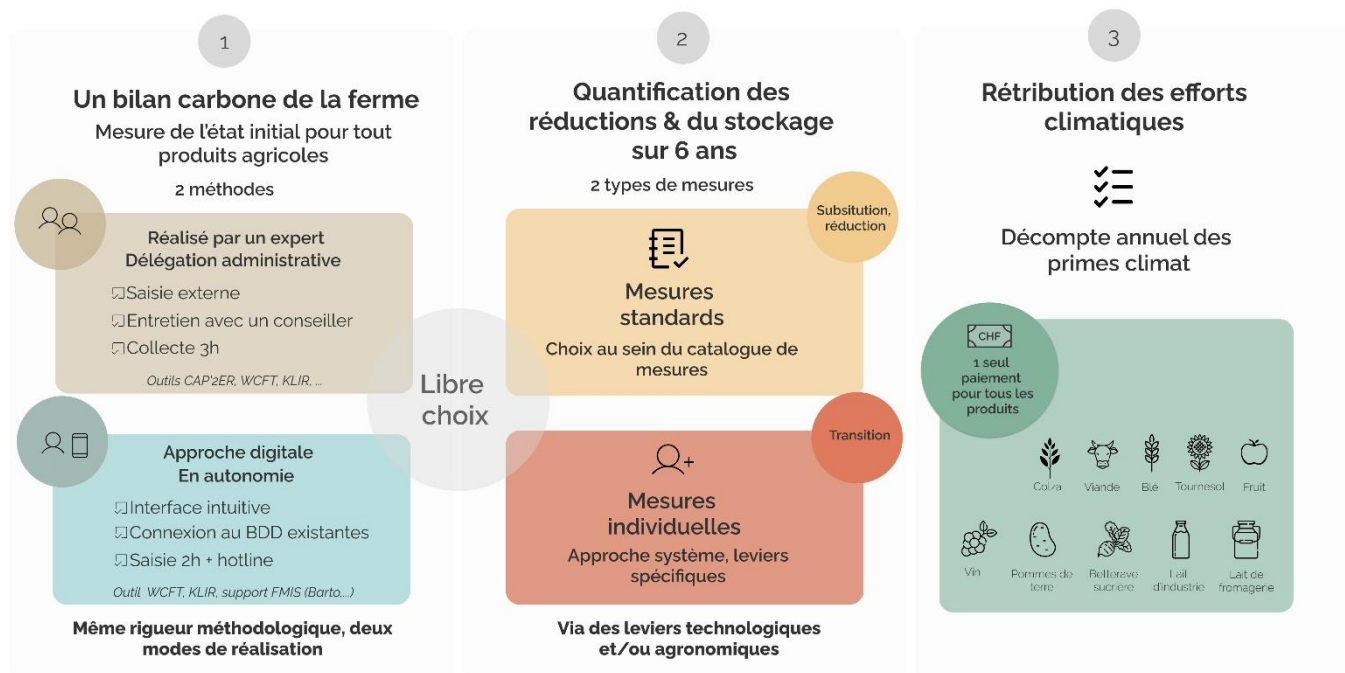


Résultats de la plateforme de financement

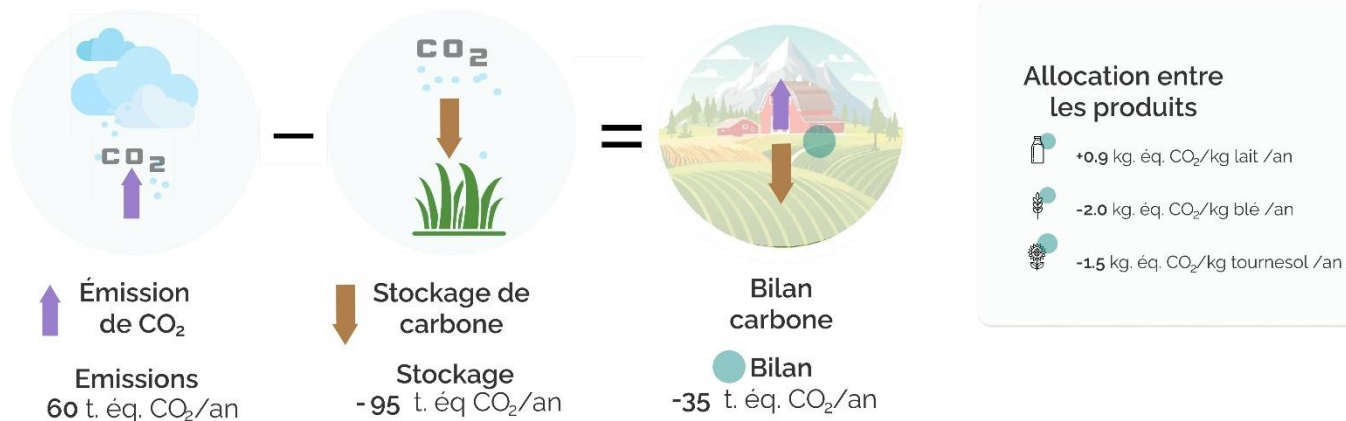




Une démarche commune pour tous les agriculteurs Simple - Concrète - Précise



Calcul du bilan carbone agricole



Calcul à l'échelle de la ferme

Pas de risque de transfert d'allocations carbone
Synergie entre les ateliers production

Co-bénéfices du stockage de carbone

Amélioration de la fertilité des sols

Meilleure résistance
• aux excès d'eau
• à l'érosion
• à la sécheresse



FEUILLE DE ROUTE

Objectifs AgrolImpact SBTi FLAG

Part de la production



Primes engagées sur la Plateforme

CHF 150.- millions	— 2050
CHF 100.- millions	— 2030
CHF 12.- millions	— 2028
CHF 4.- millions	— 2026

-70%
-30%
-10%
-3%

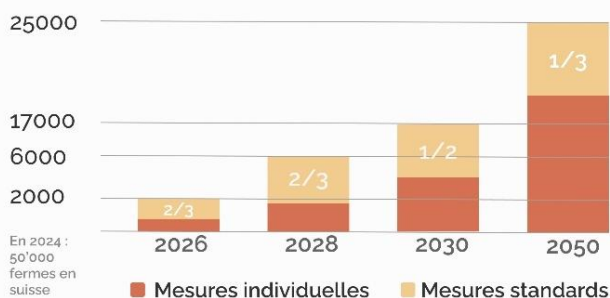
Réductions
du bilan carbone
des produits
agricoles

Prix prospectif du CO₂

2028	2050
CHF 150.- / t. éq. CO ₂	CHF 300.- / t. éq. CO ₂

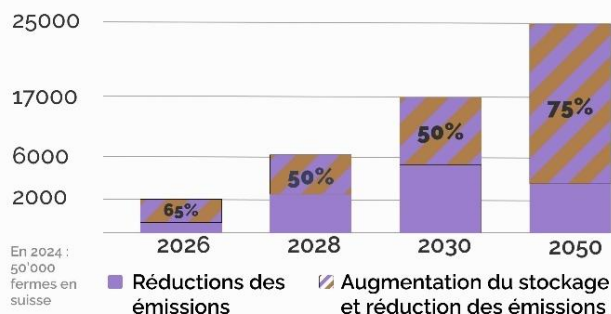
Prospectif : types de mesures choisies

Fermes engagées



Leviers d'actions sur les fermes

Fermes engagées



MISE EN OEUVRE CANTONALE

Neuchâtel

2 conseillers
8 fermes engagées
142 parcelles analysées
4 plans d'action démarrés

Vaud

9 conseillers
165 fermes engagées
1'577 parcelles analysées
86 plans d'action démarrés

Genève

1 conseiller
36 fermes engagées
704 parcelles analysées

Jura

6 conseillers
45 fermes engagées
256 parcelles analysées
22 plans d'action démarrés

Bern

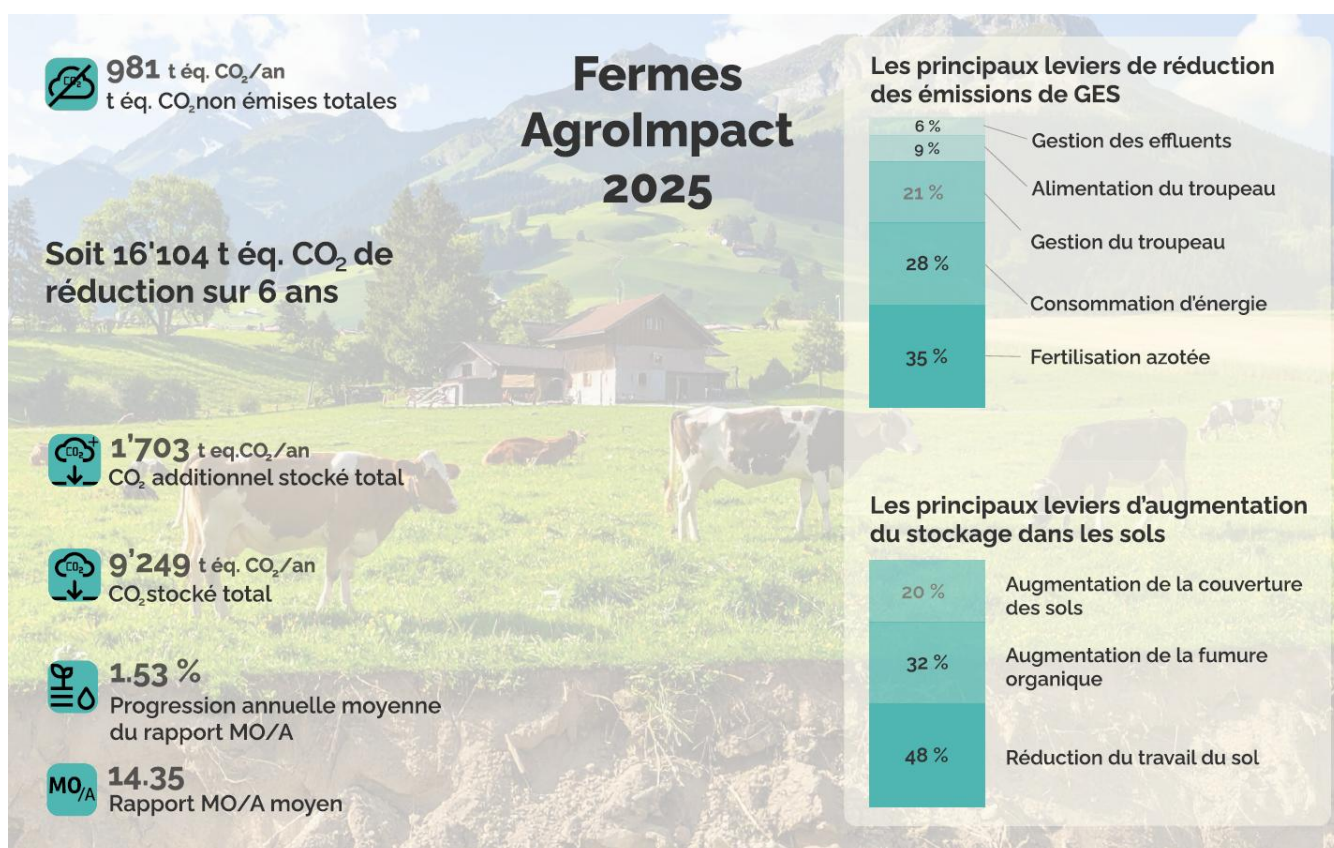
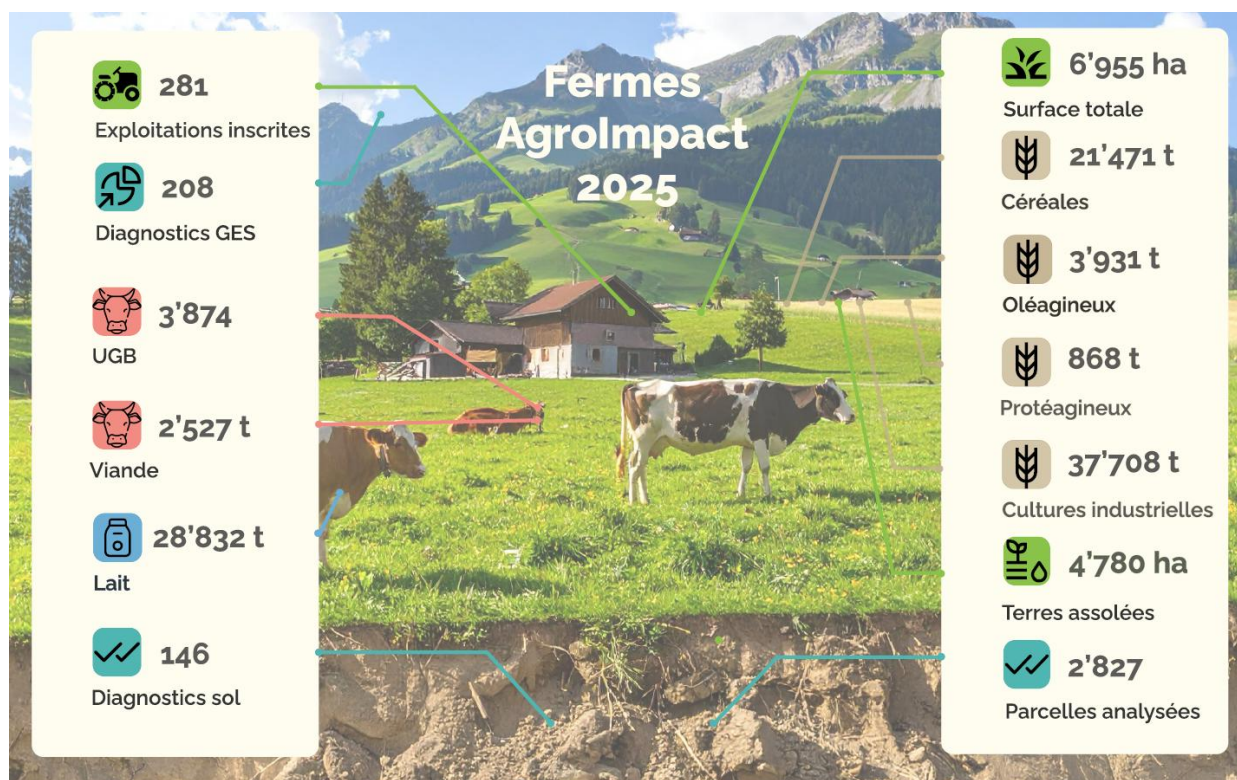
7 fermes engagées
48 parcelles analysées
2 plans d'action démarrés

Fribourg

3 conseillers
20 fermes engagées
100 parcelles analysées
14 plans d'action démarrés

En discussion :

Aargau ● Thurgau ●



Un comité composé de 6 collèges



Claude Baehler

Prométerre
Président
d'AgroImpact



Marc Benoît

Prolait
Groupements de
producteurs



Benoît Stadelmann

WWF Suisse
Associations
et ONG



Aude Jarabo

AgroImpact
Secrétariat



Daniel Imhof

Nestlé Suisse
Industries et
Commerces



François Monin

AgriJura
Chambres
d'Agriculture



Jean-Paul Lachat
Service de l'économie
rurale (Jura)

Cantons



David Maradan

HEG

Recherche



Yann Huguelit

CNAV

Formation &
vulgarisations

Photographies - © Petar Mitrović - © Anaïs Salson



48 membres et 6 collèges

Groupements de producteurs	Recherche	Associations et ONG	Chambre d'Agriculture	Industries et Commerces	Formation & vulgarisations
					
Représentant du collège au comité	Représentant du collège au comité	Représentant du collège au comité	Représentant du collège au comité	Représentant du collège au comité	Représentant du collège au comité
Marc Benoît	David Maradan	Benoît Stadelmann	François Monin	Daniel Imhof	Yann Huguelit
Représentant du collège à la commission ClimaCert	Représentant du collège à la commission ClimaCert	Représentant du collège à la commission ClimaCert	Représentant du collège à la commission ClimaCert	Représentant du collège à la commission ClimaCert	Représentant du collège à la commission ClimaCert
Claire Legrand, UFL Selina Fischer, USP	Pascal Boivin, HEPIA Jan Grenz, HAFL	Benoît Stadelmann	Pierre-Yves Felley, Chambre valaisanne d'agriculture Christophe Longchamp, Prométerre	Urs Schenker, Nestlé Suisse	David Rojard, Proconseil Dominique Roulin, Grangeneuve
Représentant du collège à la commission de la Plateforme : désignation d'ici au 30.09.2025					



FERME Quentin et Pascal Francillon, Daillens (VD)

Productions

SAU	UGB	Viande bovine	Céréales	Oléagineux	Betterave sucrière	Maïs grain
100 ha	21	6417 kgvv	260 t/an	76 t/an	686 t/an	20 t/an

Plan d'action

- Réduction du travail du sol**
Substitution du passage de charrue par un semis en bande fraisée sur 40 % des surfaces de maïs, et par un passage de chisel sur 40 % des surfaces de betterave.
Retrait du passage de déchaumeur à disque sur 50 % des surfaces.
- Augmentation de la fumure organique**
Apport sur l'ensemble de la rotation de :
> 700 m³ de compost/an
> 90 m³ de fumier de porc/an
> 245 m³ de lisier de porc/an
- Optimisation de la gestion d'effluents**
Épandage des engrais de ferme au pendillard.
- Optimisation de la consommation d'énergie**
Semis en combiné des engrais verts et dérobées fourragères (chisel et semoir).
Réduction de la consommation de carburant via à l'installation d'un GPS sur le tracteur.
- Optimisation de la fertilisation azotée**
Réduction des apports d'engrais azotés du commerce de 1150 unités.

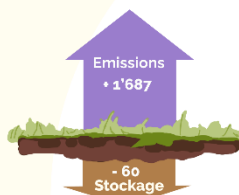
1 1419 personnes nourries par an*

*sur la base de la valeur énergétique des productions agricoles et des besoins énergétiques annuels moyens d'une personne.

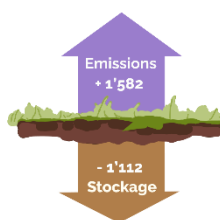
Impact du plan d'action sur 6 ans

exprimé en t. éq. CO₂

Avant plan d'action



Après plan d'action



Réduction du bilan carbone

-71%

-1'156 t. éq. CO₂
soit 233 fois le tour de la terre en voiture

Bilan carbone par produit agricole

Blé	4.30 kg eq CO ₂ /t
Betterave sucrière	-3.2 kg eq CO ₂ /t
Viande bovine	14.98 kg eq CO ₂ /kgvv
Colza	-73.9 kg eq CO ₂ /t
Tournesol	-91.6 kg eq CO ₂ /t



FERME Raymond et Philippe Bapst, Ependes (FR)

Productions

SAU	UGB	Lait d'industrie	Céréales
63 ha	105	481'240 kg/an	23 t/an

Plan d'action

- Réduction du travail du sol**
Semer l'orge et les prairies temporaires en semis direct.
- Optimisation de la gestion d'effluents**
Enfouissement du fumier dans les 24 h suivant l'épandage.
- Optimisation de la gestion du troupeau**
Augmenter de 15 jours le temps de pâturage des vaches laitières.
- Optimisation de l'alimentation du troupeau**
Mise en place d'une prairie temporaire de 5 ha avec 50 % de luzerne.

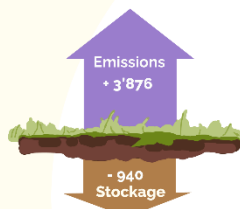
2'116 Personnes nourries par an*

*sur la base de la valeur énergétique des productions agricoles et des besoins énergétiques annuels moyens d'une personne.

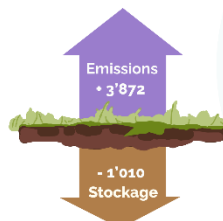
Impact du plan d'action sur 6 ans

exprimé en t. éq. CO₂

Avant plan d'action



Après plan d'action



Réduction du bilan carbone

-3%

-74 t. éq. CO₂
soit 15 fois le tour de la terre en voiture

Bilan carbone par produit agricole

Blé	-1050 kg eq CO ₂ /t
Lait d'industrie	0.65 kg eq CO ₂ /kg



FERME Dominique Mori, St-Aubin-Sauges (NE)

Productions

SAU
58 ha

UGB
74

Lait d'industrie
337'167 kg/an

Céréales
59 t/an

Betterave sucrière
84 t/an

Plan d'actions

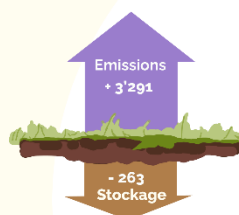
- **Réduction du travail du sol**
Substitution du labour par du semis en bande pour l'implantation du maïs sur 4 hectares.
- **Optimisation de l'alimentation du troupeau**
Réduction de 5% de l'achat de concentrés protéiques via l'augmentation de la part de légumineuse dans l'assolement.
- **Optimisation de la gestion du troupeau**
Réduction de l'âge au premier vêlage de 27 à 25 mois.
Augmentation la part de semence soixée de 10 %.
- **Optimisation de la gestion des effluents**
Compostage de 50 tonnes de fumier de bovin/an.

1'504 Personnes nourries par an*
*sur la base de la valeur énergétique des productions agricoles et des besoins énergétiques annuels moyens d'une personne.

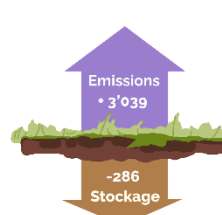
Impact du plan d'action sur 6 ans

exprimé en t. éq. CO₂

Avant plan d'action



Après plan d'action



Réduction du
bilan carbone

- 9 %

-274 t. éq. CO₂
soit 55 fois le tour de
la terre en voiture



Bilan carbone par produit agricole

Betterave sucrière	-19.3 kg eq.CO ₂ /t
Lait d'industrie	0.95 kg eq.CO ₂ /kg



FERME Pascal Von Bergen et Jean-Paul Houmard, Champoz (BE)

Productions

SAU
58 ha

UGB
86

Lait de fromagerie
369'838 kg/an

Céréales
31 t/an

Plan d'action

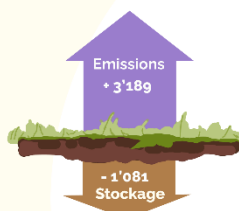
- **Réduction du travail du sol**
Réduction de la profondeur de travail du sol à 7 cm lors des passages de déchaumeur à disques.
Implantation de 50 % des surfaces de céréales en semis direct.
- **Optimisation de l'alimentation du troupeau**
Installation d'un déshumidificateur dans le séchage du fourrage.
Augmentation de 30 à 40 % de la part de légumineuse dans les prairies temporaires.
Ration des vaches laitières:
 - Suppression du concentré VL40 %
 - Réduction de 9.4 tonnes du concentré VL22 %
- **Optimisation de la gestion du troupeau**
Réduction de l'âge au premier vêlage de 29.8 à 27 mois.

1'612 Personnes nourries par an*
*sur la base de la valeur énergétique des productions agricoles et des besoins énergétiques annuels moyens d'une personne.

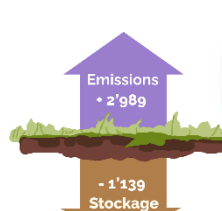
Impact du plan d'action sur 6 ans

exprimé en t. éq. CO₂

Avant plan d'action



Après plan d'action



Réduction du
bilan carbone

- 12 %

-259 t. éq. CO₂
soit 52 fois le tour de
la terre en voiture



Bilan carbone par produit agricole

Lait de fromagerie	0.69 kg eq.CO ₂ /kg
--------------------	--------------------------------



© AGROIMPACT

AGROIMPACT
AV. DES JORDILS 1, CP 1080
1001 LAUSANNE
INFO@AGROIMPACT.CH

WWW.AGROIMPACT.CH

