



HOUSE OF
AGROECOLOGY

2023
- 2026

RAPPORT D'ACTIVITÉ

info@houseofagroecology.org
www.houseofagroecology.be

Note d'introduction



Olivier van Cauwelaert

Président du Conseil
d'administration (2024-2025)

Cultiver le dialogue pour régénérer nos terres

En succédant à Jacques Crahay à la présidence de la House of Agroecology, j'ai mesuré l'ampleur de la mission qui nous anime : celle de réconcilier les impératifs de production avec la vitalité de notre capital naturel. C'est avec enthousiasme et responsabilité que j'ai accepté de poursuivre ce relais, convaincu que l'avenir de notre système alimentaire se joue dans notre capacité à agir ensemble.

Mon engagement premier est celui du rassemblement. La transition agroécologique ne peut être l'affaire de quelques-uns ; elle doit devenir l'ambition de toute une filière. Mon rôle consiste à inviter chaque partie prenante — du producteur au consommateur, en passant par les transformateurs et les distributeurs — à prendre part à ce mouvement. Nous avons choisi la stratégie des petits pas. Pourquoi ? Parce que l'urgence climatique et la dégradation de nos sols exigent des changements profonds que seule une approche pragmatique et inclusive peut rendre pérennes. Il ne s'agit pas de transformer le modèle du jour au lendemain, mais d'accompagner chacun dans une évolution progressive et responsable. Respecter nos sols, c'est garantir notre capacité à produire une nourriture saine pour les générations futures.

Ce qui m'a le plus marqué lors de mes premiers échanges, c'est la qualité d'écoute mutuelle au sein de la chaîne de valeur. Voir des acteurs aux intérêts parfois divergents s'écouter et chercher des solutions communes est le plus beau signal de réussite pour la House. Cette bienveillance est le terreau fertile sur lequel nous bâtissons nos succès de demain.

Je tiens à remercier l'ensemble des membres et partenaires pour leur confiance. Ensemble, continuons à faire progresser l'agroécologie, un pas après l'autre, pour une terre vivante et une société nourrie durablement.

Note d'introduction



Pascal Durdu

co-fondateur et membre du Conseil d'administration

Ces trois premières années montrent qu'il est possible de faire converger des acteurs aux réalités différentes autour d'une ambition commune : rendre la transition agroécologique concrète, crédible et durable.

Le travail accompli par la House of Agroecology est précieux, parce qu'il crée des ponts entre les agriculteurs, les entreprises, les experts et les partenaires, tout en gardant un ancrage fort dans le terrain. Les bases sont aujourd'hui solides. Elles doivent maintenant nous permettre de changer d'échelle, avec la même exigence, le même esprit de coopération et la même volonté d'impact et d'ambitionner d'avoir un rôle systémique dans un besoin de base : manger.



SOMMAIRE

1 House of Agroecology – Notre mission

2 Chiffres clés 2023–2026

3 Nos Actions

4 Perspectives pour 2026

5 L'Equipe

6 Le Conseil d'Administration

7 Remerciements



House of Agroecology

La House of agroecology est une ASBL visant à **accélérer la transition agroécologique en Belgique**. Nous sommes convaincus qu'aucun acteur ne peut prétendre réussir seul cette transition, ils sont au contraire interdépendants. C'est la raison pour laquelle nous avons fait le choix d'intégrer les acteurs de l'aval dans cette démarche de progrès.

Notre objectif est de **faire collaborer toutes les parties prenantes** de la chaîne de valeur malgré leurs points de vue parfois différents. Nous apportons des connaissances, des experts et des outils pour faciliter cette collaboration.



Notre Mission

1

Connecter

les acteurs de l'agroécologie

2

Former et Conseiller

les différents acteurs dans la construction de filières agroécologiques

3

Mesurer

le niveau d'avancement agroécologique d'une ferme et constituer un hub d'expertise

4

Financer

la transition via la mise en relation et la construction de mécanismes innovants

5

Sensibiliser et Engager

les citoyens et consommateurs dans la démarche de transition

Chiffres clés 2023-2026

12 formations à l'agroécologie

En Flandres et en Wallonie, sous différents formats, pour agriculteurs et non-agriculteurs, avec un total de

181 personnes formées



80+ membres

Répartis en 4 collèges: producteurs, transformateurs, distributeurs et partenaires.



111 élèves sensibilisés à l'AE

Dans le cadre du Programme Cultiver Demain que nous coordonnons avec Good Planet. 11 classes ont participé à 4 ateliers: une visite de terrain, 2 ateliers en classe et un stage dans une exploitation agroécologique.



50+ Indice de Régénération



Un outil de diagnostic agroécologique développé en France par PADV, que nous tâchons d'adapter au contexte belge. Il se décline en IR bovin, IR arboriculture et IR grandes cultures.

9 appels à projet remportés

2 EIP (European Innovation Partnership), un projet Horizon Europe, et 6 appels à projets de Fondations belges.



5 projets filières

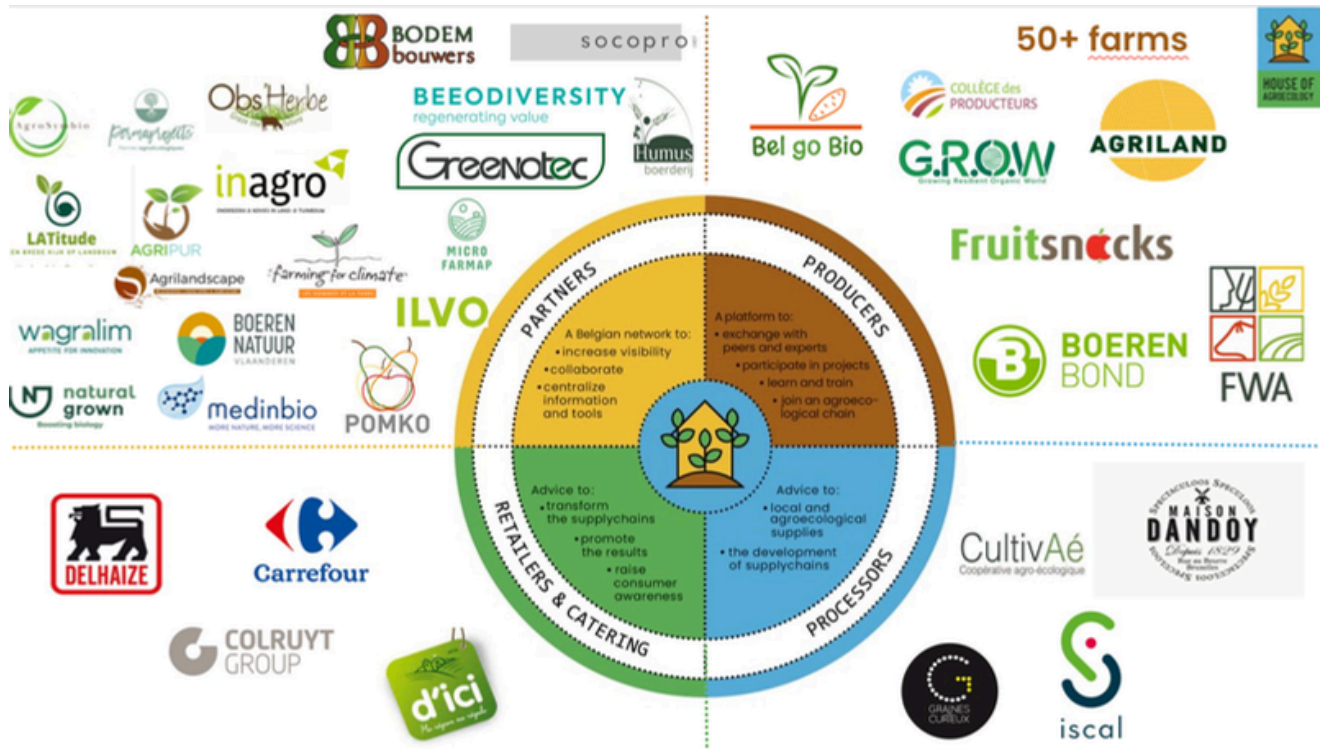


Via l'accompagnement de plusieurs retailers et le lancement de projets pilotes pour (re)construire des filières agroécologiques en Belgique

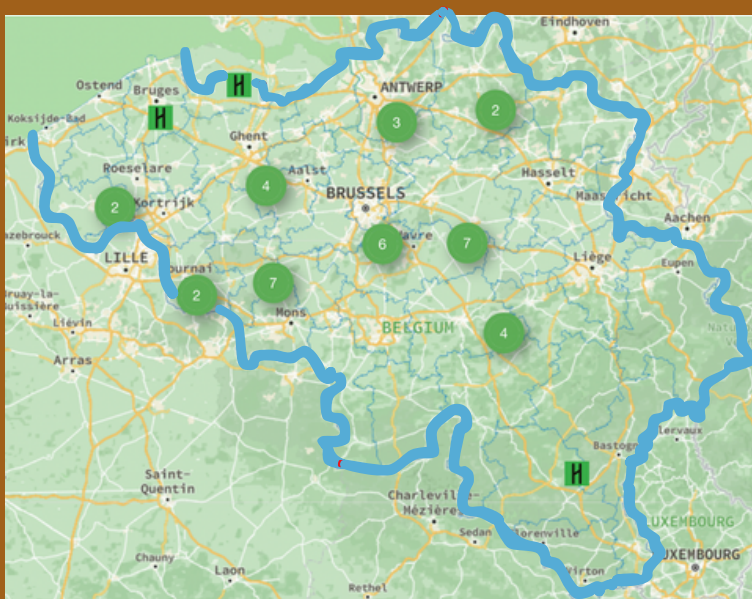
Connecter

les acteurs de l'agroécologie

Nous comptons actuellement 80 membres environ, dispersés sur tout le territoire belge. Ils sont répartis en 4 collèges:



Nos membres



Cartographie de nos membres agriculteurs
Retrouvez nos membres sur notre site web

Depuis trois ans, nous mettons en relation les acteurs qui peuvent être complémentaires (au sein de chaque région mais également entre la Wallonie et la Flandres). Nous proposons aussi une communication unifiée et des bases scientifiques communes et validées.

En plus d'être parfois rassemblés séparément, nos 4 collèges sont réunis lors de nos assemblées générales, créant des discussions intersectorielles riches et stimulantes. Chaque collège est également représenté au sein de notre conseil d'administration, après élection à l'AG.

2

Former et Conseiller

les différents acteurs dans la construction de filières agroécologiques

En Amont...

1

5 éditions de *Boer van de Toekomst voor boeren*

Cette formation a lieu en Flandres, en partenariat avec Agrosymbio. Elle offre aux agriculteurs 6 journées de cours et tours de champs dans 6 fermes différentes.

2

4 éditions de *Boer van de Toekomst voor niet boeren*

Cette formation a lieu en Flandres, en partenariat avec Agrosymbio. 49 participants ayant des contacts réguliers avec le monde agricole ont assisté aux 3 journées de cours sur l'agroécologie.

3

3 *Universités d'été* (2 en Wallonie, 1 en Flandres)

Un concept innovant où les agriculteurs passent 3 jours en immersion dans une ferme, avec des cours, visites de fermes et ateliers pratiques pour créer leur propre plan d'action vers leur transition.

4

+ 15 vidéos e-learning
Disponibles sur [notre site web](#)



...et en Aval

Après signature d'une charte, avec une série d'engagements et une réelle ambition de transition:

1

3 formations internes

Formation sur les bases de l'agroécologie, à destination des départements achat, durabilité, marketing, relations publiques, communication
Disponible pour tout retailer ou transformateur adhérent.

2

5 accompagnements de transformation de filières

Définition d'objectifs clairs, mise à disposition de conseillers agronomes et formation des agriculteurs. Ces accompagnements conduisent à des projets pilotes de filières agroécologiques.

3

Mesure de performance environnementale

Utilisation de l'IR dans les filières et traduction du score obtenu en résultats communicables au consommateur (voir "Mesurer")
NB: la charte impose aussi qu'un score minimal soit atteint avant toute communication sur le caractère AE d'un produit ou d'une filière.

3

Mesurer

le niveau d'avancement agroécologique d'une ferme



Etude comparative des outils agronomiques

Pour proposer un référentiel commun pour tous les acteurs, nous avons comparé une série d'outils de mesure de performance environnementale et avons choisi l'IR. Nous avons aussi étudié divers outils de mesure phyto.



Adaptation de l'Indice de Régénération

Outil de mesure du caractère agroécologique d'une ferme, créé par Pour une agriculture du Vivant et largement utilisé en France, nous l'adaptions maintenant au contexte belge et formons divers agronomes et partenaires à son utilisation.



Etude du Nutriscope

Nous contribuons aussi à enrichir les bases de données du spectromètre portable de Senseen, le Nutriscope. Il permet de mesurer directement sur la plante son état de santé et plusieurs paramètres nutritionnels.

Et constituer un hub d'expertise

via différents projets de recherche belges et européens

Comité scientifique

Il est constitué de différents instituts de recherche ainsi que d'experts agronomes, et nous le consultons régulièrement pour choisir nos sujets de recherches et discuter de nos projets.



Projet BASTA! EIP 2024-2026

Projet EIP qui explore la création d'une filière blé dur belge de mai 2024 à mai 2026 pour la fabrication de pâtes avec Soubry.



Projet beurre à l'herbe 2026

Financé par la Fondation Roi Baudouin, il vise à structurer une filière belge de beurre biologique issu de lait de vaches nourries presque exclusivement à l'herbe.



Demo-project 2026-2027

Il vise à traduire les principes AE en pratiques concrètes pour les agriculteurs via des démonstrations en ferme.



Projet Ecovaelor EIP 2026

Ce projet explore la valorisation économique des pratiques agroécologiques en Flandres, en identifiant les freins et leviers et en testant des outils de mesure.



REWARD Horizon Europe 2026-2030

Projet coordonné par Boerenatuur VL. Il vise à accélérer la transition en développant et en changeant d'échelle des mécanismes de paiement innovants.



4

Financer

Unlocking Finance for Regeneration

2 événements organisés avec EARA (European Alliance for Regenerative Agriculture), rassemblant une centaine d'acteurs financiers pour co-concevoir des mécanismes de financement de la transition

Covalo BE

Coalition territoriale avec une dizaine d'industriels pour régénérer les sols de la Wallonie Picarde et de la Flandre Occidentale en soutenant financièrement les agriculteurs en transition.

Soutien aux demandes de financement

Nous avons aidé 2 agriculteurs membres à remplir des dossiers d'appels à projet en lien avec leurs activités.

Projets de recherche

REWARD et Ecovaelor (voir section Mesurer)

5

Sensibiliser et Engager

Création du Village de l'Agrécologie à la Foire de Libramont

Lancé en 2023 et reconduit chaque année, il rassemble tous les acteurs de l'agroécologie dans un espace dédié aux pratiques agricoles durables.

Participation aux foires et événements agricoles

Présence à la Foire de Libramont depuis 2023, un stand au Festival de l'Agroécologie en 2024, un stand partagé avec nos partenaires aux Werktuigendagen 2025.

Organisation d'événements pour le grand public

Projection de "Kiss the Ground", Interventions dans différentes universités, panel et événements, Conférence de Sarah Singla, ...

Programme Cultiver Demain avec Good Planet

Une visite de terrain, un stage dans une ferme agroécologique et 2 ateliers pour leur faire découvrir l'agroécologie et créer des liens entre agriculteurs, élèves et écoles.

Perspectives pour 2026

Nous sommes convaincus que seule une approche collaborative à l'échelle du territoire – englobant l'ensemble de la rotation culturelle – peut dérisquer la transition agroécologique pour les agriculteurs et pérenniser la résilience de la chaîne d'approvisionnement agro-industrielle, tout en répondant aux enjeux climatiques et réglementaires émergents.

C'est pourquoi en 2026, nous ambitionnons de passer à l'échelle avec un premier projet territorial en Wallonie Picarde et en Flandre Occidentale. Ce projet s'inspire de CoValo Hauts de France (par PADV). Il a pour but de mutualiser l'accompagnement technique et le financement de la transition, via un modèle hybride public-privé, de manière à rendre l'agriculture régénératrice gagnante pour chaque acteur.

CoValo BE se présente non pas comme une simple initiative RSE, mais comme une véritable stratégie industrielle de résilience qui fera de cette région un laboratoire européen de l'agriculture du vivant, tout en garantissant la compétitivité et la durabilité des filières locales.

What Next ?

Il s'agit d'un début car chaque province pourrait bien voir émerger des projets CoValo pour impliquer de plus en plus d'agriculteurs en Belgique.

Par ailleurs, nous continuons de travailler sur les formations des agriculteurs, la sensibilisation des écoles, et l'implication du secteur financier.



L'Equipe

Une équipe soudée, des expertises variées, et une passion commune : transformer l'agriculture de demain.



Emilie de Morteuil
Co-Fondatrice



Alban Bouvy
Co-Fondateur



Johan Lambrechts
Project Coordinator



Morgane Van Dam
Project Coordinator



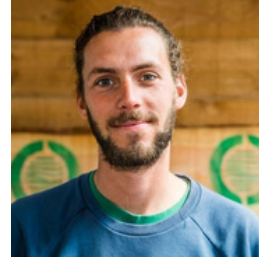
Elodie Bouscarat
Senior PM



Niki Van Hee
Senior PM



Clara Francois
Project Coordinator
2024-2026



Simon Chavée
Core Team member
2023-2025



Frances Schutte
Core Team member
2023-2025

Nos stagiaires



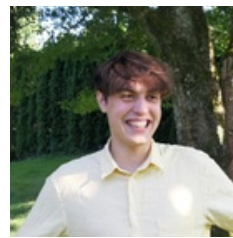
Eléonor Mouliard
Stagiaire gestion
de projets 2023



Melisa Diana Lopelo
Stagiaire comm'
2024



Charline Castermans
Stagiaire agronome
2025



Martin Watelet
Stagiaire comm'
2025



Maxime Bourdeaudhui
Stagiaire agronome
2025



Emilie Staes
Stagiaire comm'
2025



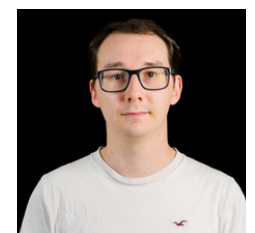
Céline Debackere
Stagiaire gestion
de projets 2025



Emmanuel André
Stagiaire
agronome 2025



Camille Tessier
Stagiaire
agronome 2025



Arthur Colliot
Stagiaire
agronome 2026

Le CA

Un collectif d'experts et de passionnés, dont l'engagement, la diversité des profils et la complémentarité des compétences guident nos actions. Leur énergie et leurs conseils sont une boussole précieuse à la House of Agroecology.



Julien Vanhove
Agriculteur et
Co-Président



Muriel Bernard
Co-Présidente



Pascal Durdu
Co-Fondateur



Olivier Lefèbvre



Catherine Marlier
Collège des
transformateurs



Johan Baland
Collège des
producteurs



Benoit Haag
Collège des
producteurs



Guy Vandepoel
Collège des
producteurs



Tuur Vandeweyer
Collège des
partenaires



Jessica Amendolara
Collège des
retailers



Olivier Van Cauwelaert
2023-2026



Pascal Leglise
2024-2025



Jacques Crahay
2023-2024

Remerciements

Ce rapport d'activité est l'occasion de saluer l'engagement et la confiance de toutes celles et ceux qui, à nos côtés, font vivre la House of Agroecology au quotidien.

Un merci tout particulier à nos membres, pour leur confiance renouvelée et leur implication essentielle dans notre mission.

Nous adressons également notre profonde gratitude à notre Conseil d'Administration, dont le soutien et les conseils avisés éclairent nos choix et renforcent notre action.

Nous remercions aussi l'ASBL française Pour une Agriculture du Vivant pour leurs retours d'expérience et les ressources qu'ils nous partagent.

Nos partenaires, publics et privés, méritent toute notre reconnaissance pour les projets ambitieux menés ensemble, et pour leur engagement à nos côtés en faveur d'une transition agroécologique.

Une pensée spéciale à nos stagiaires, dont l'énergie et le travail précieux ont été d'une grande aide tout au long de ces 3 années.

Enfin, nous tenons à remercier toutes les personnes qui, de près ou de loin, ont contribué à nos projets, ainsi que les fondations et soutiens financiers sans lesquels nos actions ne pourraient voir le jour.

Ensemble, nous continuons à semer les graines d'un avenir plus durable.