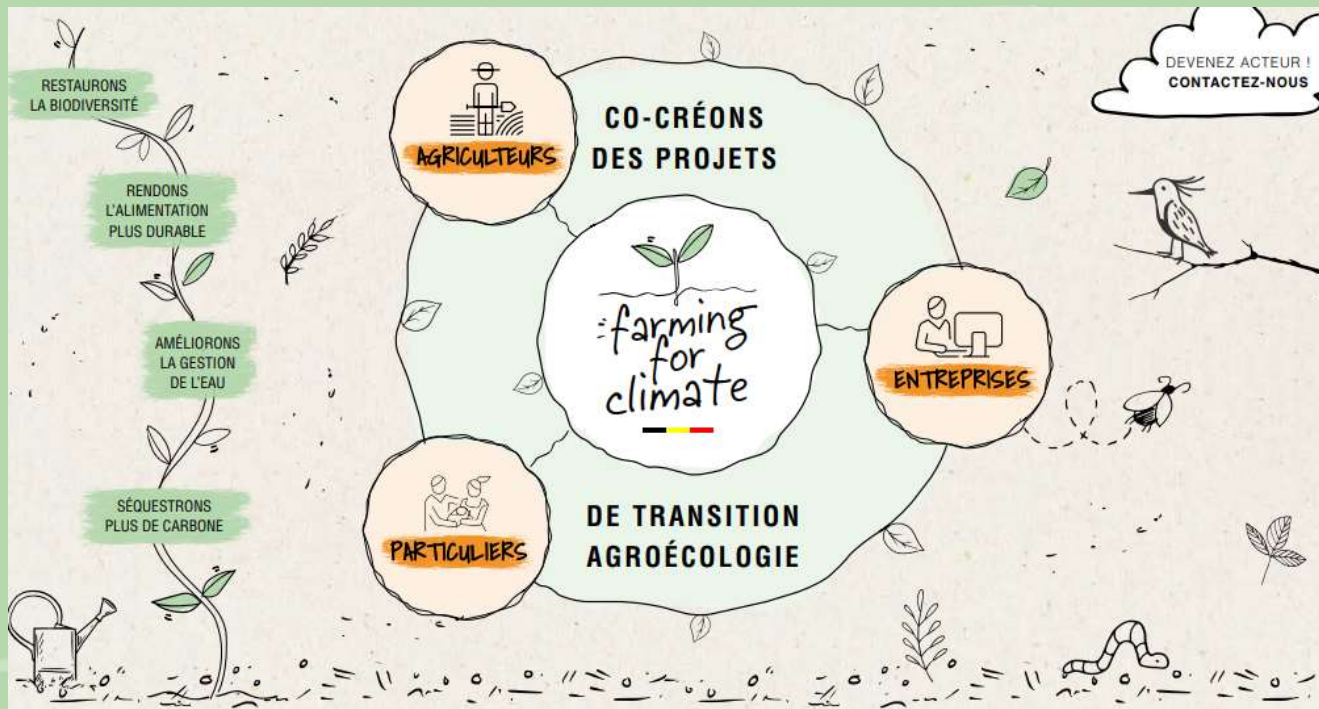


FARMING FOR CLIMATE

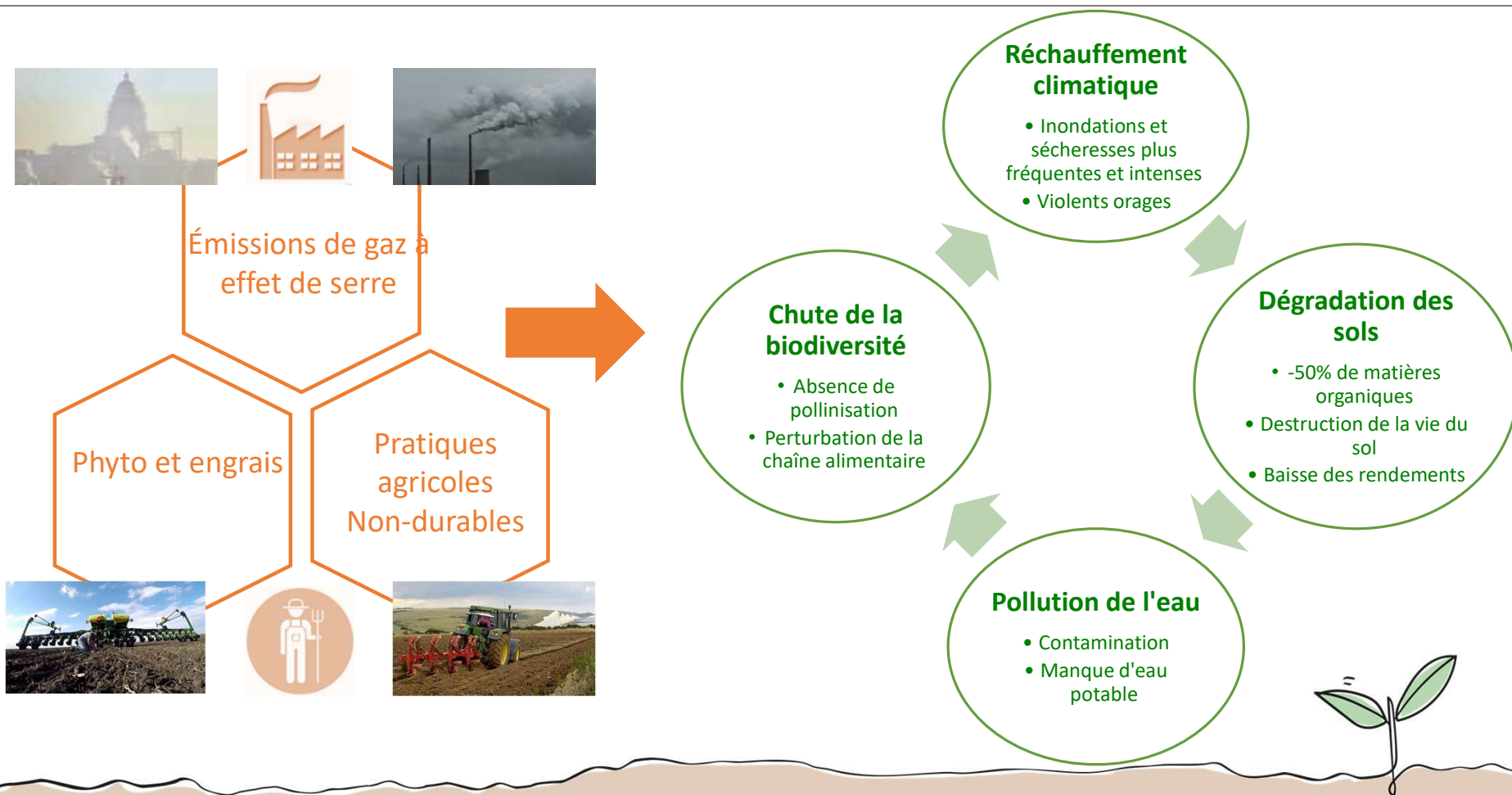
LES HOMMES ET LA TERRE




farming for climate

LES HOMMES ET LA TERRE | MENS EN AARDE

LA SITUATION ENVIRONNEMENTALE MONDIALE EST ALARMANTE



Pourquoi transitionner vers l'agroécologie?



L'AGROECOLOGIE A DES EFFETS VISIBLES SUR LA RESTAURATION DE NOTRE ENVIRONNEMENT



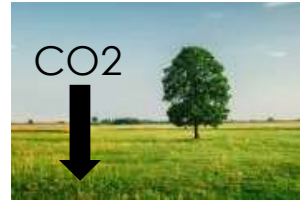
Restauration des habitats d'insectes



Préservation de la qualité de l'eau



Recyclage des déchets verts



Séquestration carbone



Lutte contre l'érosion des sols



Emissions réduites des GES



Production durable



Regénération d'un sol vivant



Beauté des paysages



Des récoltes relevantes et locales



Restauration de la biodiversité



Richesse nutritive des aliments



L'AGROÉCOLOGIE OFFRE UN LARGE ÉVENTAIL D'AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX



Les pratiques agricoles agroécologiques sont inspirées des systèmes forestiers : elles stimulent l'activité biologique et restaurent le fonctionnement naturel des sols par le recyclage des matières organiques et le déballage des sols.

Les pratiques majeures :

- Réduction du labours / absence de labours
- Rotation des cultures
- Cultures de couverts
- Cultures associées
- Le semis direct
- Réduction / élimination des produits phytosanitaires et des engrais chimiques
- Agroforesterie : terres agricoles plantées de haies et d'arbres



... ET CONTRIBUE A REDUIRE LES EMISSIONS CARBONE LOCALEMENT

L'agriculture est responsable de 25 % des émissions de gaz à effet de serre

Le passage de l'agriculture traditionnelle à des pratiques agricoles agroécologiques a un impact positif de 3t/ha en moyenne par an sur les émissions de carbone *.

L'impact positif sur l'émission et le piégeage du carbone varie en fonction de la nature du sol, des pratiques agricoles passées et des pratiques agroécologiques mises en œuvre

La durabilité de la réduction du carbone est garantie par l'engagement des agriculteurs sur 5 ans.



Traditional farming
carbon **emission**:
1t CO2 eq / ha / year*



Agro-ecology farming
carbon **capture**:
2t CO2 eq / ha / year*

* Current scientific consensus



Quel est le rôle de l'asbl Farming for Climate?



UNE REPONSE LOCALE: ACCELERER LA TRANSITION AGROECOLOGIQUE DES AGRICULTEURS DE NOS REGIONS EN PARTENARIAT AVEC LES ENTREPRISES



Les agriculteurs proposent des projets de transition agroécologique et les bénéfices environnementaux qui y sont associés : séquestration de carbone, biodiversité, valeur ajoutée nutritionnelle, embellissement des paysages, amélioration de la qualité des sols, de l'air et de l'eau



Farming for Climate, avec l'appui de ses partenaires, offre aux entreprises la possibilité de financer et d'accompagner la transition agroécologique des agriculteurs



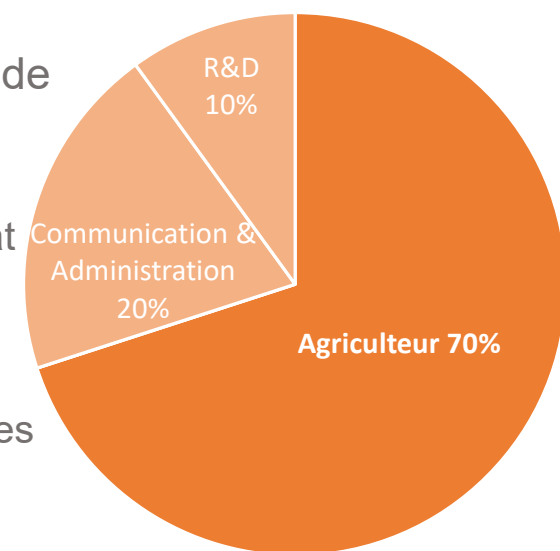
Les entreprises désireuses d'améliorer leur impact environnemental sélectionnent les projets proposés en fonction des valeurs qu'elles souhaitent promouvoir, en lien avec leur chaîne de valeur, la visibilité et la localisation des projets.



UN MODELE ECONOMIQUE: NOTRE PROJET REPOSE SUR UNE REPARTITION EQUITABLE DU SOUTIEN FINANCIER PERCU DES ENTREPRISES

L'ensemble des services écosystémiques fournis par les agriculteurs en transition (préservation de la biodiversité ou paysagère, préservation de la qualité de l'eau et des sols, alimentation locale saine et durable, captation de carbone) est valorisé à **300 €/ha par an sur minimum 5 ans**.

- 70% revient à l'agriculteur, qui alloue ces montants conformément au contrat avec F4C.
- 20% est consacré aux frais de fonctionnement de Farming for Climate, principalement à la communication, pour donner de la visibilité aux efforts des entreprises partenaires. Les agriculteurs apportent leur concours à cette communication.
- 10% est consacré à la création d'un outil d'aide à la décision pour les agriculteurs.



DE NOMBREUX PROJETS LOCAUX DE TRANSITION
EXISTENT, MAIS DOIVENT ÊTRE SOUTENUS



De nombreux agriculteurs belges, désireux d'améliorer leur empreinte écologique et de produire des produits plus sains veulent s'engager dans cette transition

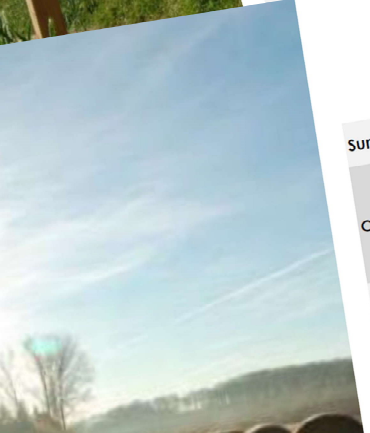
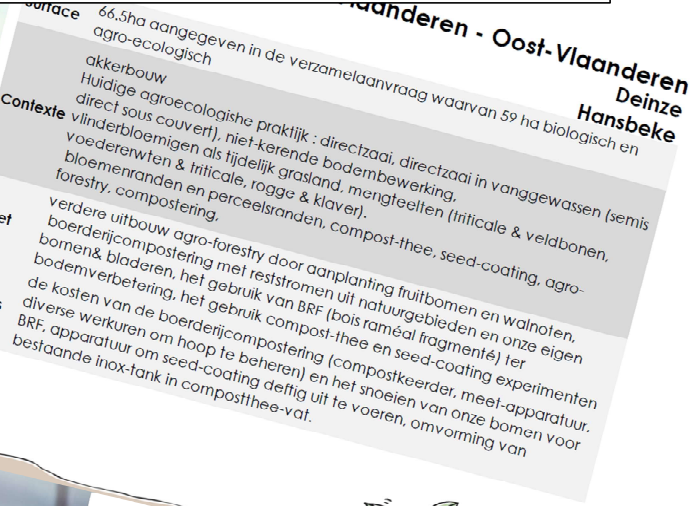
Ils ont besoin d'un soutien technique

Certains investissements sont nécessaires (haies et arbres, nouvelles machines)

Ils doivent pouvoir supporter une baisse temporaire de rendement pendant 2 à 3 ans



30+ TRANSITION PROJECTS ACROSS BELGIUM , COVERING 2000+ ha



Surface 90

Contexte partie élevage convertie en bio (boeuf Angus) et circuit court en 2017. Petite vaches en autonomie fourragère

Projet passer le reste de terres cultivables en production biologique et agroécologique à l'issue de la formation que le producteur suit actuellement, pour y cultiver des céréales, des légumineuses en grande culture ainsi que du maraîchage sur une petite parcelle.

Premiers pas plantation de nombreuses haies, création de bandes enherbées et florales, de zones de non-fauchage pour les oiseaux de plaines, de plantation d'arbres utiles à la consommation humaine (châtaigner, noyer).

Objectifs intensifier ces plantations pour maximiser les services écosystémiques produits à la ferme et favoriser les auxiliaires de cultures notamment.

Besoins conseil principalement


Wallonie - Brabant Wallon
Bousval

Surface 66,5ha aangegeven in de verzamelaanvraag waarvan 59 ha biologisch en agro-ecologisch

Contexte akkerbouw
Huidige agroecologische praktijk : directzaai, directzaai in vanggewassen (semis direct sous couvert), niet-kerende bodembewerking, vlinderbloemigen als tijdelijk grasland, mengteelten, voedererwten & triticale, rogge & klaver), bloemenranden en perceelranden, compost-thee, forestry, compostering.

Projet verdere uitbouw agro-forestry door aanplanting fruitbomen en walnoten, boerderijcompostering met reststromen uit natuurgebieden en onze eigen bomen & bladeren, het gebruik van BRF (bois raméal fragmenté) ter bodemverbetering, het gebruik van BRF (bois raméal fragmenté) ter

Besoins de kosten van de boerderijcompostering (composteerder, meet-apparaat, diverse werktuigen om hoop te beheren) en het snoeien van onze bomen voor BRF, apparatuur om seed-coating deffig uit te voeren, omvorming van bestaande inox-tank in compostthee-vat.


Wallonie - Hainaut
Gaurain-Ramecourt

Surface 20 Ha de cultures annuelles et quelques Ha en maraîchage à la ferme

Contexte Jérémie et Marie, ce couple de producteurs, ont repris la ferme familiale il y a une vingtaine d'années. Historiquement gérée de manière conventionnelle et de saison tout en préservant l'environnement, des principes profondément ancrés dans leurs convictions respectives.

Projet la famille souhaite laisser en héritage un environnement fertile, diversifié et assurant la viabilité des générations futures, tout en partageant leur passion en tendant vers la sobriété heureuse

Premiers pas ils ont supprimé le labour, ils cultivent sans pesticides ni engrais chimiques, sont certifiés bio sur une partie de leurs champs et sont en conversion directe sur place.

Surface 120 Ha dont 85 Ha cultivés

Contexte Ferme en polycultures-élevages bio agroécologique (labellisée Certisys depuis 2011, Nature & Progrès et Prix Juste). Elevés en pâturages tournants, les boeufs Angus, les porcs Mangalica et les poules Marans sont en plein air toute l'année.

Projet Production de fruits, de jus, d'huile de variétés anciennes. Vente en circuit court. Cycle vertueux de production de nos propres fertilisants et de l'alimentation de nos animaux de façon à être autonome avec les légumineuses et céréales produites à la ferme.

Premiers pas Ce projet est centré sur l'alimentation humaine saine, diversifiée et relocalisée. En plus de ce « laboratoire vivant » expérimentant avec succès une agriculture de régénération, une dimension sociale d'accueil de micro-fermiers est aussi présente pour du maraîchage en permaculture et petits élevages. Cette ferme est avancée et mûre dans ces réalisations. Son écosystème fonctionne de mieux en mieux. Une preuve: le maillage écologique de haies de nombreux étangs et mares, de bandes fleuries, de zones refuges respectés déjà une biodiversité dense et rare en milieu agricole.

Objectifs Montrer que ce type de ferme est viable et rentable, séquestre le carbone et contribue à la transition écologique.

ÊTRE LE PIONNIER DE L'ÉCOSYSTÈME DE FARMING FOR CLIMATE APPORTE DE NOMBREUX AVANTAGES AUX ENTREPRISES

- Les projets locaux de transition agroécologique permettent d'établir un lien personnel avec la communauté agricole locale
- Les collaborateurs sont fiers d'appartenir à une entreprise qui, sur le plan environnemental, est non seulement responsable, mais aussi visiblement active
- Les projets locaux de transition agroécologique contribuent à l'image de marque de l'entreprise.
- À l'ère du numérique, les entreprises qui font preuve de responsabilité sociale sont de plus en plus reconnues pour leur engagement.
- Les projets locaux de transition agroécologique mettent en avant les valeurs de l'entreprise et démontrent que le travail d'équipe, l'implication et l'engagement communautaires sont au Coeur de ses valeurs



**Engagement accru
des collaborateurs**

**Amélioration de
l'image publique**



**Fidélisation accrue
des clients**

- Les talents sont plus facilement attirés... et retenus.
- Les collaborateurs qui sont activement impliqués dans la communauté deviennent autant d'ambassadeurs crédibles de la marque
- Image " CO2 Neutral " est différenciante.
- La marque bénéficie d'une meilleure reconnaissance
- Réputation commerciale positive : la réputation de la marque ne peut que bénéficier d'une contribution visible à la communauté locale.
- Les clients sont plus susceptibles d'être fidèles à une marque qui portent des valeurs en ligne avec leurs valeurs personnelles.
- Une marque qui s'engage auprès de la communauté locale génère plus de ventes



PILOTE with DB

The screenshot shows the Deutsche Bank Belgium website. The header includes the bank's name, language (FR), a 'Devenir client' button, a search bar, and an 'Online Banking' button. The navigation menu contains 'Actu & Conseils', 'Produits & Solutions', 'Investir chez Deutsche Bank', 'Tarifs', 'Contact', 'Self-service', and 'Corporate Banking'. The main content area features a video player with the title 'Les exploitations agricoles belges plus durables grâce à vos investissements' and a subtitle 'Investissements'. The video is dated '08 mars 2021 - Lu en 4 min 30'.

En résumé

- Les techniques agricoles actuelles ont un impact important sur notre planète.





farming for climate

LES HOMMES ET LA TERRE | MENS EN AARDE

www.farming4climate.org

farming4climate@gmail.com

