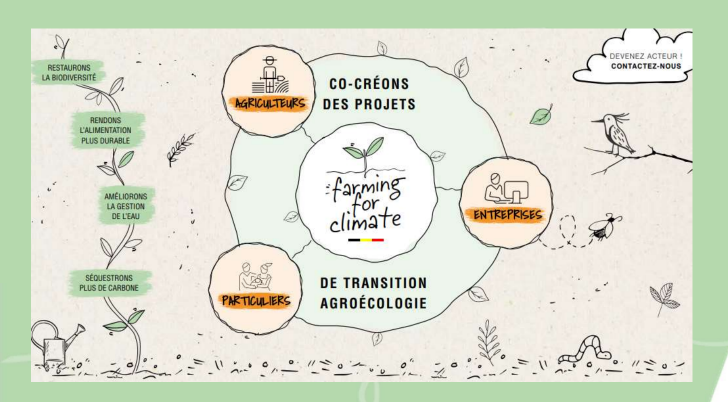
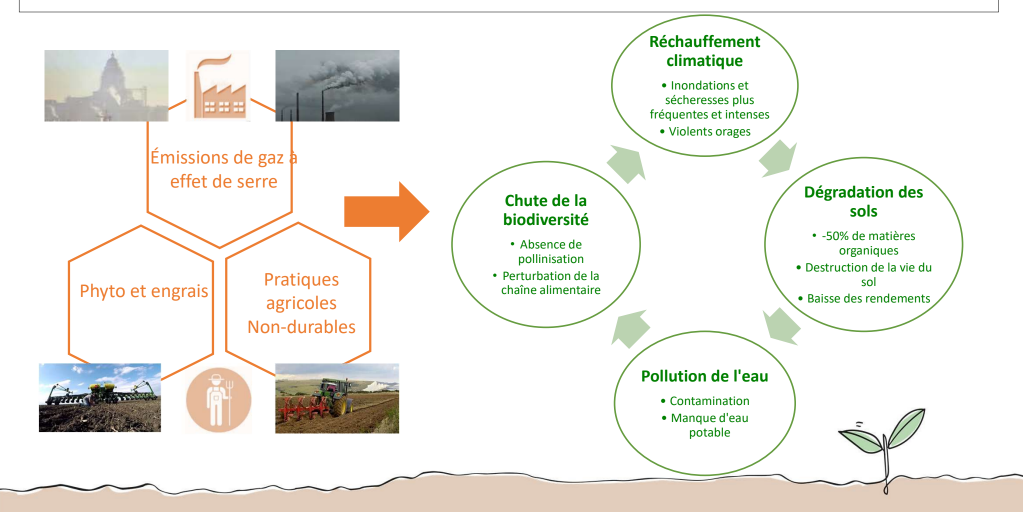
## FARMING FOR CLIMATE

LES HOMMES ET LA TERRE





### 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



Production durable



Préservation de la qualité de l'eau



Regénération d'un sol vivant



Recyclage des déchets verts



Beauté des paysages



Séquestration carbone



Des récoltes relevantes et locales



Lutte contre l'érosion des sols



Restauration de la biodiversité



Emissions réduites des GES



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\*





# 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.



**Agriculteur 70%** 

Communication 8

## 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+ TANSITION PROJECTS ACROSS BELGIUM , COVERING 2000+ ha



### 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



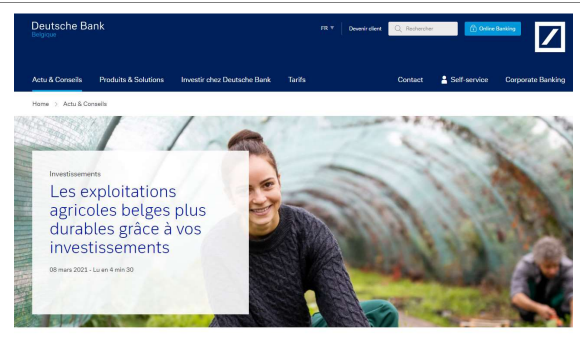


Fidélisation accrue des clients

- 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 différentiante.
- 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



En résumé

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

