



Résilience et services des sols :

contexte, pratiques et perspectives



Contacts

DELMOTTE Didier (président CPA)

0498/34.85.63

DESMET Florence (SPW)

085/27.34.73

GEORGES Benoit (SPW)

080.44.06.28




Le 30 novembre
10h à 16h



Haute Ecole Charlemagne
Département agronomique
Rue Saint Victor, 3 à 4500 Huy



PAF : Sandwich et boissons à
payer sur place

**Inscription obligatoire pour les sandwiches de midi
via le formulaire  pour le 28/11/23 au plus tard**

Développement de filières bas carbone, enjeu de société et perspectives

Exemple avec le malt PureLocal



Belgomalt

Pure Local

L'équipe de Pure Local est un groupe d'agriculteurs, de malteurs et d'agronomes belges motivés qui veulent ramener l'orge de brasserie sur les sols belges. Passionnés par la nature, les céréales et les pratiques agricoles régénératives, nous parvenons à cultiver de l'orge de haute qualité sur notre sol. La protection de nos sources naturelles et de notre climat est essentielle.

ICI POUSSÉ L'ORGE BRASSICOLE

MIC
Cultivé



BELGOMALT

PURE LOCAL

POUR



Valduc
Brasserie artisanale
Lille - France

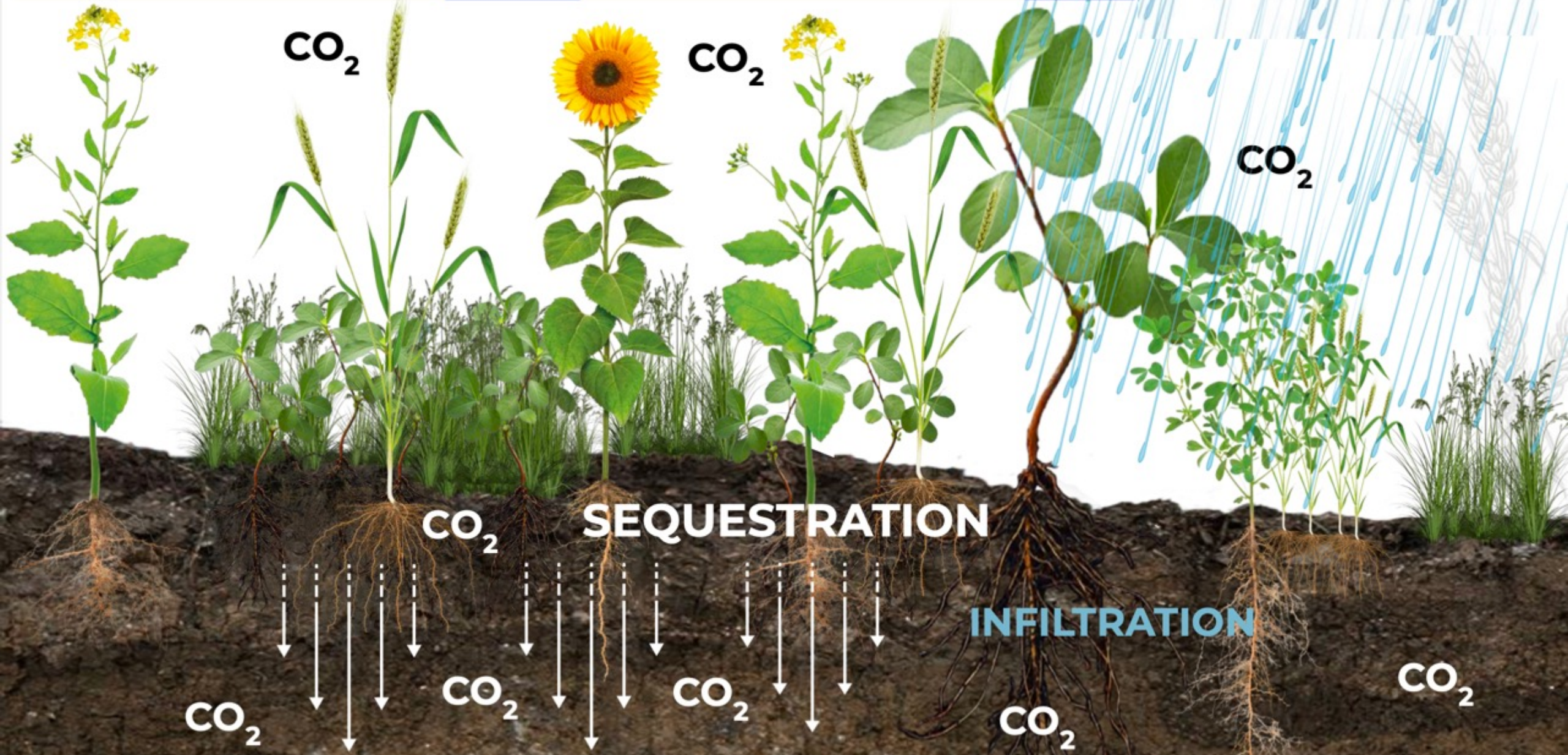


BRUSSELS
BEER PROJECT



<https://belgomalt.be/pure-local/?lang=fr>

RÉGÉNÉRER LES SOLS & STOCKER DU CO₂





CultivAé

Coopérative agro-écologique

**DEVELOPPEMENT DE
FILIERES LOCALES DE QUALITE
EN GRANDES CULTURES**



NOS ENGAGEMENTS



Céréales
Belges



Agriculture
régénérative,
santé des sols



Pratiques
agricoles
favorables au
climat



Juste
rémunération à
l'agriculteur



Qualité des
produits

VOS PARTENAIRES POUR LA CRÉATION DE FILIÈRES QUI VALORISENT VOS MÉTHODES DE PRODUCTION EN GRANDES CULTURES



Regenacterre



CultivAé



SUIVI AGRONOMIQUE



CERTIFICATION



CONSEIL

COOPÉRATIVE AGRO-ÉCOLOGIQUE

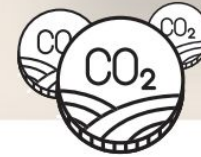


LOGISTIQUE ET STOCKAGE



CONTRAT

BILAN CARBONE



RÉMUNÉRATION CARBONE



CERTIFICAT



Céréales



Tournesol



Pomme de terre

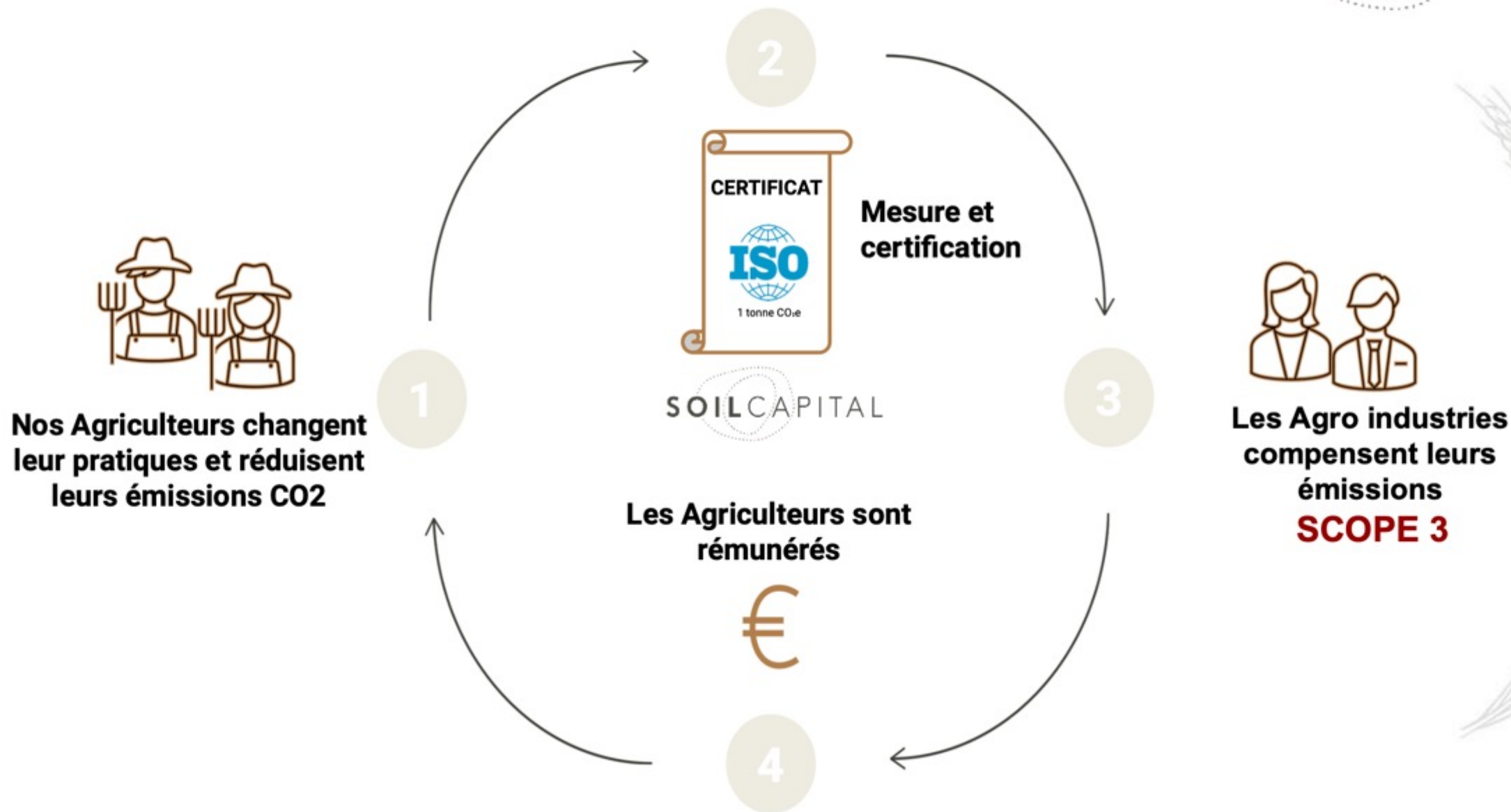


Betterave



Maïs

LA MESURE CERTIFIÉE DU CARBONE AVEC



EVOLUTION DES RESULTATS DU CARBONE DE NOS AGRICULTEURS

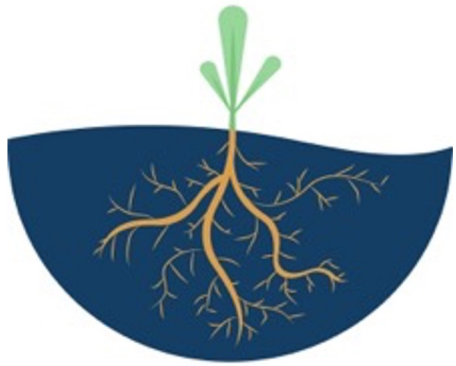


LA CERTIFICATION REGENERATIVE AGRICULTURE



- Réduction des pesticides et zéro résidu mesurable
- Favoriser les engrais organiques
- Implantation d'un couvert végétal avant et/ou après la culture
- Réduire le travail intensif du sol
- Favoriser la biodiversité et encourager les organismes bénéfiques aux cultures
- Stocker du CO2 atmosphérique dans le sol

L'agriculture régénérative repose sur 5 piliers qui impactent positivement l'environnement, le climat et la société



SOL VIVANT

**Stimuler la fertilité naturelle
des sols**



COUVERTS VEGETAUX

**Maximiser la couverture du sol
avec des plantes vivantes**



ROTATIONS

**Diversifier les rotations
culturelles**



BIOLOGIE

Réduire le travail du sol



DIVERSIFICATION

**Ré-intégrer l'élevage et
l'agroforesterie**

6.000 TONNES DE CÉRÉALES REGENERATIVES DANS DES FILIÈRES LOCALES EN 2024

Partenariats privilégiés avec 5
agro-industries belges

Orge de Brasserie : 3.000 T

Blé panifiable : 500 T

Seigle : 250 T

Epeautre : 800 T

Avoine : 250 T

Graine de lin : 50 T

Divers : 150 T

