

# INVITATION UITNODIGING



## Transaé



VENDREDI 14 JUIN 2019  
VRIJDAG 14 JUNI 2019

MONT-SAINT-GUIBERT WALLONIE  
WALLONIE

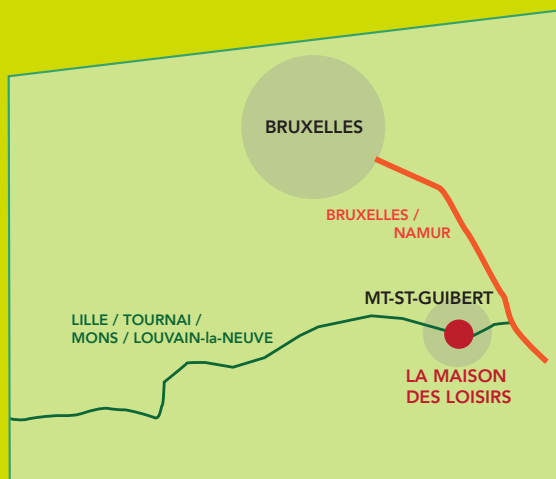
### Rencontre de l'agro-écologie pratique dans les systèmes de grandes cultures

### Kennismaken met agro-ecologische praktijken in grote teelten

Organisation - Georganiseerd :



## ENSEMBLE DÉVELOPPONS L' AGRO-ÉCOLOGIE SAMEN ONTWIKKELEN WE



**La Maison des Loisirs**  
Grand'Place, 9  
1435 Mont-Saint-Guibert,  
Belgique / België

» Prévoir une tenue adaptée  
pour la visite sur les parcelles

» Voorzie aangepaste kledij  
voor het veldbezoek

Pour tout renseignement / Voor alle info :

Inscription obligatoire (nombre de places limité)  
Inschrijven verplicht (aantal plaatsen is beperkt) :

- > Odile Depuydt | o.depuydt@cra.wallonie.be  
+32 479 40 44 85
- > Maxime Merchier | merchier.m@greenotec.be  
+32 474 31 18 47
- > Martijn De Naegel | martijn.denaegel@inagro.be  
+ 32 51 27 33 94
- > Emilie Lacour | elacour@parc-opale.fr  
+33 3 21 87 84 67

[www.transe.eu](http://www.transe.eu)



# TRANSAÉ

Accompagner et développer la  
**TRANS**ition vers l'Agro-Écologie

» Connaître les parcours et  
renforcer les pratiques paysannes en  
agro-écologie  
*tours de plaine, formations, suivi et  
expérimentation sur ferme*

» Rendre accessible les pratiques  
agro-écologiques du territoire  
*publications techniques, vidéos,  
fermes-ouvertes*

» Identifier les pratiques  
d'accompagnement qui favorisent la  
transition vers l'agro-écologie  
*analyse des trajectoires, évaluation des  
pratiques d'accompagnement*

SOLS  
AUTONOMIE  
TERRITOIRE  
SOCIÉTÉ  
INTERDÉPENDANCE  
BIODIVERSITÉ  
PHOTOSYNTHÈSE  
RÉSILIENCE

BODEM  
AUTONOMIE  
GRONDGEBIED  
MAATSCHAPPIJ  
SAMENHANG  
BIODIVERSITEIT  
FOTOSYNTHESE  
VEERKRACHT

Ontwikkelen en begeleiden van de  
**TRANS**itie naar Agro-Écologie

» Begrijpen van het traject en het  
versterken van agro-ecologische  
landbouwpraktijken  
*Veldbezoeken, vormingen, opvolging  
en proeven op de bedrijven*

» Toegankelijk maken van de agro-  
ecologische praktijken binnen het  
gebied  
*Technische publicaties, video's,  
opendeurdag bij landbouwers*

» Identifieren van ondersteunende  
praktijken die de overgang naar agro-  
ecologie bevorderen.  
*Analyse van de bedrijfsgeschiedenis,  
evaluatie van de ondersteunende  
praktijken*

# PROGRAMME / PROGRAMMA

PHILIPPE NIHOUL (SPW) - MODÉRATEUR / MODERATOR

9:00 > Accueil / *Onthaal* :

9:30 > Présentation du projet TRANSAÉ et des partenaires (Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale)  
> *Voorstelling van het TRANSAÉ project en de projectpartners (Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale)*

9:45 > Les grands enjeux de la transition agro-écologique (Stéphane Le Foll, ancien ministre français de l'agriculture - vidéo)  
> *De grote uitdagingen van de transitie naar agro-ecologie (Stéphane Le Foll, vroegere Franse Minister van landbouw - vidéo)*

10:00 > Innovations agronomiques mises en place par les groupes d'agriculteurs français et belges (Agriculteurs impliqués dans TRANSAÉ)  
> *Innovatieve landbouwpraktijken die toegepast worden door groepen Franse en Belgische landbouwers (Landbouwers die betrokken zijn in TRANSAÉ)*

10:30 > Principes et pratiques de l'agriculture de conservation des sols : évolutions vers l'agroécologie (Maxime Merchier, Greenotec)  
> *De principes en praktijken van duurzaam bodembeheer in de landbouw: evoluties naar agro-ecologie (Maxime Merchier, Greenotec)*

11:00 > Les mycorhizes dans les sols cultivés. Quels services pour les cultures ? Quelles pratiques pour les favoriser ? (Thierry Têtu, Université de Picardie)  
> *Mycorrhiza of bodemschimmels in landbouwbodems. Welke voordelen bieden ze voor de teelten ? Welke landbouwpraktijken bevorderen ze ? (Thierry Têtu, Université de Picardie)*

12:15 > Repas / *Lunch*

13:45 > Présentation du système de culture et des pratiques agronomiques à la ferme Henricot (Claude Henricot)  
> *Voorstelling van de teelten en de landbouwpraktijken op het bedrijf Henricot (Claude Henricot)*

14:15 - Ateliers sur les parcelles / *Workshops op het terrein*

Comment j'observe mon sol, outils simples et rapides

*Hoe analyseer ik mijn bodem aan de hand van eenvoudige en snelle hulpmiddelen*

- ▶ Test bêche (Frédéric Muratori, Regenacterre)
- ▶ Drop test
- ▶ 3D - télescopique (Vincent Tomis (Agrotransfert)

- ▶ *Spade test (Frédéric Muratori, Regenacterre)*
- ▶ *Drop test*
- ▶ *3D -téloscopisch (Vincent Tomis, Agrotransfert)*

Des vers de terre actifs, influence de mes pratiques

*De invloed van mijn praktijken op (actieve) regenwormen*

- ▶ Ecologie et pratiques qui les favorisent (Francois Dessart et Baptiste Maître, Greenotec)
- ▶ Profil vers de terre (Francois Dessart et Baptiste Maître, Greenotec)
- ▶ Résultats dans trois systèmes de cultures (Odile Depuydt, CRA-W)

- ▶ *Ecologie en bevorderende praktijken (Francois Dessart et Baptiste Maître, Greenotec)*
- ▶ *Bodemprofiel met regenwormen (Francois Dessart et Baptiste Maître, Greenotec)*
- ▶ *Resultaten binnenn 3 teeltsystemen (Odile Depuydt, CRA-W)*

Le sol nous raconte 20 ans d'agro-écologie

*Wat de bodem ons vertelt na 20 jaar « duurzame landbouw »*

- ▶ Description de profil (Thierry Têtu, Université de Picardie)
- ▶ Slake test quantitatif (Frédéric Vanwindekens, CRA-W)
- ▶ Pénétrométrie (Martijn Denaegel, Inagro)

- ▶ *Beschrijving van het profiel (Thierry Têtu, Université de Picardie)*
- ▶ *Kwantitatieve Slake test (Frédéric Vanwindekens, CRA-W)*
- ▶ *Penetrometrie (Martijn Denaegel, Inagro)*

16:45 Clôture de la journée et temps convivial / *Slot en netwerkmoment*

Les partenaires du projet / de projectpartners :

