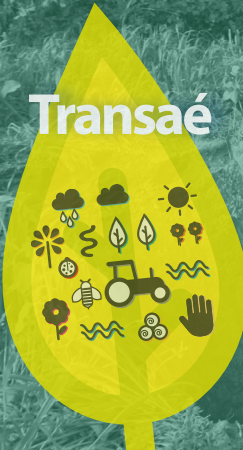


INVITATION UITNODIGING



Interreg
France-Wallonie-Vlaanderen
UNION EUROPÉENNE
EUROPESE UNIE
WALLONIE
Wallonie

TRANSAÉ
Avec le soutien du Fonds européen de développement régional
Met steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling

VENDREDI
VRIJDAG 14 JUIN 2019

MONT-SAINT-GUIBERT

WALLONIE
WALLONIË

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

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

Organisation - Georganiseerd :



**ENSEMBLE DÉVELOPPISSONS L'
SAMEN ONTWIKKELEN WE AGRO-ÉCOLOGIE**

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 place 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

Participation / Deelname : 15 €

Interreg
France-Wallonie-Vlaanderen
UNION EUROPÉENNE
EUROPESE UNIE
TRANSAÉ
Avec le soutien du fonds européen de développement régional
Met steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling

Accompagner et développer la
TRANSition 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

TRANSAÉ

SOLS
AUTONOMIE
TERRITOIRE
BIODIVERSITÉ
PHOTOSYNTHÈSE
RÉSILIENCE

BODEM
AUTONOMIE
GRONDGEBOED
INTERDÉPENDANCE
BIODIVERSITEIT
FOTOSYNTHESE
VEERKRACHT

Ontwikkelen en begeleiden van de
TRANSitie 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

» Identificeren van ondersteunende
praktijken die de overgang naar agro-
écologie bevorderen.
Analyse van de bedrijfsgeschiedenis,
evaluatie van de ondersteunende
praktijken

PROGRAMME / PROGRAMMA

PHILIPPE NIHOUL (SPW) - MODÉRATEUR

9:00	> Accueil / <i>Onthaal</i> :												
9:30	> Présentation du projet TRANSAÉ (PNR) > <i>Voorstelling van het project TRANSAÉ en de projectpartners (PNR)</i>												
9:45	> Les grands enjeux de la transition agro-écologique (Stéphane Le Foll, ancien ministre français de l'agriculture - vidéo) > <i>De grote uitdagingen van de transitie naar agro-ecologie</i> (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) > <i>Innovatieve landbouwpraktijken die toegepast worden door groepen Franse en Belgische landbouwers (Landbouwers die betrokken zijn in TRANSAÉ)</i>												
10:30	> Principes et pratiques de l'agriculture de conservation des sols : évolutions vers l'agroécologie (Maxime Merchier, Greenotec) > <i>De principes en landbouwpraktijken van bodemzorg: evoluties naar agro-ecologieregio's (Maxime Merchier, Greenotec)</i>												
11:00	> Les mycorhizes dans les sols cultivés. Quels services pour les cultures ? Quelles pratiques pour les favoriser ? (Thierry Têtu, Université de Picardie) > <i>Mycorrhiza of bodemschimmels in landbouw bodems. Welke voordelen bieden ze ? Met welke landbouwpraktijken kunnen ze bevorderend worden ? (Thierry Têtu, Université de Picardie)</i>												
12:15	> Repas / <i>Lunch</i>												
13:45	> Présentation du système de culture et des pratiques agronomiques à la ferme Henricot (Claude Henricot) > <i>Voorstelling van de teelten en de landbouwpraktijken op het bedrijf Henricot (Claude Henricot)</i>												
14:15	- Ateliers sur les parcelles / <i>Workshops op het terrein</i>												
	<table border="1"><tr><td style="background-color: #2e7131; color: white; padding: 5px;">Comment j'observe mon sol, outils simples et rapides</td><td style="background-color: #2e7131; color: white; padding: 5px;">Hoe analyseer ik mijn bodem aan de hand van eenvoudige en snelle hulpmiddelen</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">▶ Test bêche (Frédéric Muratori, Regenacterre)▶ Drop test▶ 3D - télescopique (Vincent Tomis (Agrotransfert)</td><td><ul style="list-style-type: none">▶ Spade test (Frédéric Muratori, Regenacterre)▶ Drop test▶ 3D -téléscopisch (Vincent Tomis, Agrotransfert)</td></tr><tr><td style="background-color: #2e7131; color: white; padding: 5px;">Des vers de terre actifs, influence de mes pratiques</td><td style="background-color: #2e7131; color: white; padding: 5px;">De invloed van (actieve) regenwormen op mijn praktijken</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">▶ 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)</td><td><ul style="list-style-type: none">▶ Ecologie en bevorderende praktijken (Francois Dessart et Baptiste Maître, Greenotec)▶ Bodemprofiel met regenwormen (Francois Dessart et Baptiste Maître, Greenotec)▶ Resultaten van de 3 teeltsystemen (Odile Depuydt, CRA-W)</td></tr><tr><td style="background-color: #2e7131; color: white; padding: 5px;">Le sol nous raconte 20 ans d'agro-écologie</td><td style="background-color: #2e7131; color: white; padding: 5px;">Wat de bodem ons vertelt na 20 jaar agriculture de conservation</td></tr><tr><td><ul style="list-style-type: none">▶ Description de profil (Thierry Têtu, Université de Picardie)▶ Slake test quantitatif (Frédéric Vanwindekens, CRA-W)▶ Pénétrométrie (Martijn Denaegel, Inagro)</td><td><ul style="list-style-type: none">▶ Beschrijving van het profiel (Thierry Têtu, Université de Picardie)▶ Kwantitatieve 'Slake test' (Frédéric Vanwindekens, CRA-W)▶ Penetrometrie (Martijn Denaegel, Inagro)</td></tr></table>	Comment j'observe mon sol, outils simples et rapides	Hoe analyseer ik mijn bodem aan de hand van eenvoudige en snelle hulpmiddelen	<ul style="list-style-type: none">▶ Test bêche (Frédéric Muratori, Regenacterre)▶ Drop test▶ 3D - télescopique (Vincent Tomis (Agrotransfert)	<ul style="list-style-type: none">▶ Spade test (Frédéric Muratori, Regenacterre)▶ Drop test▶ 3D -téléscopisch (Vincent Tomis, Agrotransfert)	Des vers de terre actifs, influence de mes pratiques	De invloed van (actieve) regenwormen op mijn praktijken	<ul style="list-style-type: none">▶ 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)	<ul style="list-style-type: none">▶ Ecologie en bevorderende praktijken (Francois Dessart et Baptiste Maître, Greenotec)▶ Bodemprofiel met regenwormen (Francois Dessart et Baptiste Maître, Greenotec)▶ Resultaten van de 3 teeltsystemen (Odile Depuydt, CRA-W)	Le sol nous raconte 20 ans d'agro-écologie	Wat de bodem ons vertelt na 20 jaar agriculture de conservation	<ul style="list-style-type: none">▶ Description de profil (Thierry Têtu, Université de Picardie)▶ Slake test quantitatif (Frédéric Vanwindekens, CRA-W)▶ Pénétrométrie (Martijn Denaegel, Inagro)	<ul style="list-style-type: none">▶ Beschrijving van het profiel (Thierry Têtu, Université de Picardie)▶ Kwantitatieve 'Slake test' (Frédéric Vanwindekens, CRA-W)▶ Penetrometrie (Martijn Denaegel, Inagro)
Comment j'observe mon sol, outils simples et rapides	Hoe analyseer ik mijn bodem aan de hand van eenvoudige en snelle hulpmiddelen												
<ul style="list-style-type: none">▶ Test bêche (Frédéric Muratori, Regenacterre)▶ Drop test▶ 3D - télescopique (Vincent Tomis (Agrotransfert)	<ul style="list-style-type: none">▶ Spade test (Frédéric Muratori, Regenacterre)▶ Drop test▶ 3D -téléscopisch (Vincent Tomis, Agrotransfert)												
Des vers de terre actifs, influence de mes pratiques	De invloed van (actieve) regenwormen op mijn praktijken												
<ul style="list-style-type: none">▶ 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)	<ul style="list-style-type: none">▶ Ecologie en bevorderende praktijken (Francois Dessart et Baptiste Maître, Greenotec)▶ Bodemprofiel met regenwormen (Francois Dessart et Baptiste Maître, Greenotec)▶ Resultaten van de 3 teeltsystemen (Odile Depuydt, CRA-W)												
Le sol nous raconte 20 ans d'agro-écologie	Wat de bodem ons vertelt na 20 jaar agriculture de conservation												
<ul style="list-style-type: none">▶ Description de profil (Thierry Têtu, Université de Picardie)▶ Slake test quantitatif (Frédéric Vanwindekens, CRA-W)▶ Pénétrométrie (Martijn Denaegel, Inagro)	<ul style="list-style-type: none">▶ 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 / <i>Slot en netwerkmoment</i>												

Les partenaires du projet TRANSAÉ :



Wallonie
recherche
CRA-W

Agriculture de conservation des sols
Greenotec ASBL

ILVO
Flanders research institute for
agriculture, fisheries and food

inagro
ONDERZOEK & ADVIES IN LAND- & TUINBOUW

