

Ensemble, développons l'agroécologie
Samen ontwikkelen we agro-ecologie

TRANSAÉ



INVITATION / UITNODIGING
ÉVÈNEMENT DE CLÔTURE
DU PROJET TRANSAÉ
SLOTEVENEMENT VAN HET
TRANSAÉ-PROJECT

Mardi 24 mai / Dinsdag 24 mei



CONTACT

Emilie Lacour (elacour@parc-opale.fr) / Dieter Depraetere (dieter.depraetere@inagro.be)

PROGRAMME / PROGRAMMA

- 9:30  Accueil / **Verwelkoming**
- 10:00  Mesurer la microbiologie des sols agricoles pour comprendre les processus écologiques en jeu et agir en faveur de la fertilité : retours d'expériences de terrain et outils disponibles Pierre-Alain Maron (INRAE Dijon) et Battle Karimi (Novasol)
- De microbiologie van landbouwbodems geeft inzicht in de ecologische processen en het bevorderen van de bodemvruchtbaarheid: ervaringen uit het veld en beschikbare instrumenten - Pierre-Alain Maron (INRAE Dijon) en Battle Karimi (Novasol)**
- 11:00  Expériences pratiques en agro-écologie - Ateliers
- Praktijkgerichte experimenten in de agro-ecologie - Workshops**
- 12:45  Repas offert / **Lunch**
- 13:45  Présentation de la ferme de Vianney Petitprez et ateliers sur les parcelles
- Voorstelling van het bedrijf van Vianney Petitprez en workshops op de percelen**
- 16:30  Clôture de la journée et temps convivial / **Afsluiting**

11:00 Ateliers / Workshops



Expériences pratiques en agro-écologie (2 ateliers au choix) Praktijkgerichte experimenten in de agro-ecologie (keuze uit 2 workshops)

- Améliorer le temps de travail en élevage laitier : vêlage groupé et monotraite
- Autofertilité : amender ses sols grâce aux broyats issus des haies de la ferme
- Non-labour et semis direct en sols très lourds
- Non-labour et couverts diversifiés
- Planter des pommes de terre sans outils animés, ni fraise, ni rotative en bio et en conventionnel
- Introduire un élevage de moutons dans une ferme de grande culture légumière
- Agro-écologie en grandes cultures bio : colza associé, luzerne, agroforesterie
- Trajectoires d'agriculteurs et facteurs de changement en agro-écologie ?
- (Re-)penser l'accompagnement vers l'agro-écologie à partir des préoccupations des agriculteurs : l'aide à la résolution de problèmes
- Verbesserung van de arbeidstijd in de melkveehouderij: groepskalveren en één melkbeurt per dag
- Bedrijfseigen houtsnippers van heggen als bodemverbeteraar
- Ploegloos boeren en directe inzaai op zware gronden
- Ploegloos boeren en aangepaste groenbedekkers
- Minimale bodembewerking bij het poten van aardappelen zonder aangedreven werktuigen, grondfrees of rotoreg in biologische en conventionele landbouw
- Schapenhouderij in combinatie met volle veld groententeelt
- Agro-ecologie in biologische akkerbouw: koolzaad in mengteelt, luzerne en agroforestry
- Trajecten van landbouwers en factoren van verandering in de agro-ecologie?
- (Be)denken hoe telers vanuit hun bezorgdheden kunnen ondersteund worden in hun transitie naar agro-ecologie: samen de uitdaging aangaan

Mardi 24 mai / Dinsdag 24 mei

13:45 Ateliers sur les parcelles
Workshops op de percelen

- 1 Fertilité des sols, travail du sol et rotation : fosse pédologique et profils de sols, utilisation d'un pénétromètre électronique, test bêche
Bodemvruchtbaarheid, grondbewerking en vruchtwisseling: bodemonderzoek met de spade, bodemprofielput en penetrometer
- 2 Pâturage, connaissance de la végétation et des besoins des animaux : Pâtur'Ajuste
Optimale begrazing op basis van een betere kennis van vegetatie en dierbehoeften: Pâtur'Ajuste
- 3 Utiliser les plaquettes de bois des arbres de la ferme en litière animale
Gebruik van bedrijfseigen houtsnippers als stalstrooisel voor de dieren



Repas pris en charge
Maaltijden inbegrepen



Participation gratuite
Gratis deelname



Inscription / Inschrijving
<https://link.infini.fr/D58vbq7R>

Où ? / Waar ?

Ferme de la Longue Cour
Rue de Wambrechies
LINSELLES
(France/Frankrijk)