

1.2.218 - TRANSAÉ

TRANSitie naar Agro-Ecologie

1. PROJECTLEIDER

Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale

Postcode: 62142

Stad: Le Wast

Land: Frankrijk

2. PROJECTPARTNERS EN BUDGET

PROJECTPARTNERS	GEBIEDSDEEL	TOTAAL BUDGET	EFRO
Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale	FR	434 002,96 EUR	217 001,48 EUR
APAD 62	FR	67 720,24 EUR	33 860,12 EUR
CEDAPAS	FR	83 200,28 EUR	41 600,14 EUR
Inagro	VL	343 856,76 EUR	171 928,38 EUR
EV ILVO	VL	262 283,08 EUR	131 141,54 EUR
CRA-W	WA	502 506,28 EUR	251 253,14 EUR
Université de Picardie Jules Verne - Unité de recherche EDYSAN FRE-CNRS 3498	FR	111 938,88 EUR	55 969,44 EUR
TOTAAL		1 805 508,48 EUR	902 754,24 EUR

3. OVERZICHT

TRANSAAE wil een veertigtal landbouwers, onderverdeeld in grensoverschrijdende thematische groepen, ondersteunen bij de omschakeling van hun systeem naar agro-ecologie en een kader opstellen voor de ontwikkeling van deze landbouw. Bij agro-ecologie worden ecologische principes in de landbouw toegepast. Deze vorm van landbouw respecteert mens en milieu en is economisch veerkrachtig. De 1ste stap is gebaseerd op een groep pioniers op dit vlak en bestaat erin hun parcours en alle processen te begrijpen die hen tot transitie naar meer agro-ecologie hebben aangezet. Dit proces kan gebruikt worden om een participatieve methodiek voor landbouwers te ontwikkelen zodat ze zich agro-ecologische innovaties eigen maken. Deze methodologie zal tijdens het project continu evolueren en zal de ontwikkeling van de agro-ecologie in de landbouwsector bevorderen.

In een 2de, gelijktijdig uitgevoerde fase zullen het systeem en de praktijken van elke deelnemende landbouwer geanalyseerd worden. Elke landbouwer bevindt zich op een ander niveau, bij sommige zijn bepaalde praktijken al een feit terwijl ze bij anderen een doelstelling op korte termijn vormen. De belangrijkste technische componenten die behandeld zullen worden, betreffen enerzijds de instandhouding van het bodemleven, in samenhang met een verminderde bewerking van de grond en verminderd gebruik van landbouwgrondstoffen, en anderzijds meer autonomie dankzij technieken voor optimale valorisatie van veevoeder, zoals drogen in de schuur, maar ook het gebruik van mengteelten. Daarna worden samen met deze landbouwers meerdere experimenten uitgevoerd, om de slecht beheerste techniekcombinaties te testen die een extra stap voor een verbeterde prestatie van deze agro-ecologische systemen kunnen vormen. Een mooi voorbeeld zijn experimenten om de bodembewerking in de biologische landbouw te reduceren of overbodig te maken. Buiten dit netwerk van landbouwers zijn er nog honderden anderen geïnteresseerd en klaar om hun systeem verder te ontwikkelen. Een pakket acties rond vorming en zal voor hen (eventueel via netwerken) worden uitgevoerd op basis van de tijdens het project ontwikkelde methodologie en de resultaten van de geëvalueerde innovatieve technieken.

4. DATE DE DÉBUT ET DE FIN DU PROJET

Date de début : 01/01/2018

Date de fin : 31/12/2021

5. DÉNOMINATION DE LA CATÉGORIE D'INTERVENTION

Infrastructuur voor onderzoek en innovatie, overdracht van technologie en samenwerking in ondernemingen die zich toeleggen op de koolstofarme economie en op weerbaarheid tegen de klimaatverandering

6. DATE DE LA DERNIÈRE MISE À JOUR

7 avril 2017