

1.2.218 - TRANSAÉ

TRANSition vers l'Agro-Ecologie

1. OPERATEUR CHEF DE FILE

Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale

Code postal : 62142

Ville : Le Wast

Pays : France

2. OPERATEURS ET BUDGET

OPERATEURS	VERSANT	BUDGET TOTAL	FEDER
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
TOTAL		1 805 508,48 EUR	902 754,24 EUR

3. RESUME

TRANSAE vise à accompagner un réseau d'une 40aine d'agriculteurs, formés en groupes transfrontaliers par thématique, dans la transition de leur système vers l'agro-écologie et à mettre en place un cadre favorable au développement de cette agriculture. L'agro-écologie, en mobilisant les principes écologiques en agriculture, est une agriculture respectueuse de l'homme et de l'environnement, et résiliente économiquement. Basée sur un groupe d'agriculteurs pionniers dans ce domaine, la 1ère étape de ce travail consistera à comprendre d'une part leur parcours ainsi que l'ensemble du processus les ayant amenés à se tourner vers l'agro-écologie. Ce processus pourra alors être mobilisé afin de développer une méthode d'accompagnement des agriculteurs, pour une appropriation des innovations agro-écologiques. Cette méthodologie sera construite de manière continue sur la durée du projet et sera un des résultats permettant le développement de l'agro-écologie dans le paysage agricole.

La 2ème étape, menée en parallèle, consistera à formaliser avec chaque agriculteur du projet son système et ses pratiques. Chacun étant à un niveau d'engagement différent, certaines pratiques seront déjà mises en place chez certains alors qu'elles représenteront, pour d'autres, un objectif à atteindre, à court terme. Les principales composantes techniques qui seront approchées concernent, d'une part, le maintien d'un sol vivant, en lien avec la réduction de son travail et une réduction des intrants et, d'autre part, l'autonomie en élevage à travers des techniques de valorisation optimale de fourrage comme le séchage en grange, mais aussi la production de cultures associées. De là, plusieurs expérimentations seront menées avec ces agriculteurs, avec pour objectif de tester des combinaisons de techniques peu maîtrisées aujourd'hui mais qui pourraient constituer une étape supplémentaire dans les performances de ces systèmes agro-écologiques. Un exemple évocateur concerne la mise en place d'expérimentations de réduction voir d'absence de travail du sol en agriculture biologique. Enfin, autour de ce noyau d'agriculteurs, plusieurs centaines sont en questionnement et prêts à franchir le pas pour faire évoluer leur système. Un ensemble d'actions d'accompagnement et/ou de communication sera mis en place à leur destination ou par leurs réseaux, sur base de la méthodologie développée dans le projet et des acquis des innovations techniques évaluées.

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

Infrastructures et processus de recherche et d'innovation, transfert de technologies et coopération dans des entreprises mettant l'accent sur l'économie à faible intensité de carbone et la résilience au changement climatique

6. DATE DE LA DERNIÈRE MISE À JOUR

7 avril 2017