

**Valorisation interrégionale de la filière Forêt-Bois en circuits courts**

**3.5.163 - Projet 2 - Préservation des sols et eaux des Région Picardie et Province de Hainaut grâce à l'agroforesterie.**

**Trans Agro Forest**

**1. OPERATEUR CHEF DE FILE**

HD Gestion

Code postal : 7000

Ville : MONS

Pays : Belgique

**2. OPERATEURS ET BUDGET**

OPERATEURS	VERSANT	BUDGET TOTAL	FEDER
<b>HD Gestion</b>	<b>WA</b>	<b>454 768,93 EUR</b>	<b>250 122,91 EUR</b>
Chambre Régionale d'Agriculture de Nord-Pas de Calais-Picardie	FR	252 867,52 EUR	139 077,13 EUR
Centre de Développement Agroforestier de Chimay	WA	216 736,15 EUR	119 204,88 EUR
Ressources Naturelles Développement (ex VALBOIS)	WA	94 710,01 EUR	52 090,50 EUR
Bosgroep Ijzer& Leie	VL	OP associé	OP associé
<b>TOTAL</b>		<b>1 019 082,61 EUR</b>	<b>560 495,42 EUR</b>

### 3. RESUME

De plus en plus de problèmes liés à l'agriculture intensive, dominante sur le territoire du programme Interreg V, sont pointés du doigt : érosion des sols, chute du taux de matière organique, pollution des nappes phréatiques, perte de biodiversité, ...

En résulte un besoin indéniable d'évoluer vers de nouvelles pratiques plus rationnelles et plus durables. Au coeur de cette évolution : la protection de sols et de l'eau. Ces deux éléments sont primordiaux car de leur gestion dépendent la fertilité des sols agricoles et la qualité des eaux.

Pour ces raisons, un modèle agricole innovant se met en place: "agriculture de conservation", "agriculture écologiquement intensive", "agro-écologie", ... autant de pratiques initiées. Ces pratiques constituent autant de pistes intéressantes qu'il est aujourd'hui question de développer et de matérialiser sur le terrain.

L'agroforesterie est l'une de ces pratiques : elle est une alliée de choix pour lutter contre les problèmes de tenue des sols et de pollution des eaux. Les arbres retiennent les terres lors des pluies et absorbent les excédants d'épandage. Le projet TRANS AGRO FOREST entend favoriser leur retour dans les champs tout en étant compatibles avec la mécanisation. Par ailleurs, d'autres services écosystémiques et des productions ligneuses ou associées seront valorisées en circuits courts, à l'instar du portefeuille FEEL WOOD.

Pour atteindre cet objectif, TRANS AGRO FOREST propose d'informer les agriculteurs et techniciens agronomes sur le potentiel de l'agroforesterie mais aussi le grand public et de ce que cette évolution représente pour lui. Pour cela, un réseau de fermes pilotes sera créé et alimentera les travaux de communication menés dans le cadre de ce projet. Des formations seront organisées. Afin d'alimenter ces travaux, des outils spécifiques seront créés tels qu'une mercuriale de prix, une liste de modèles agroforestiers pertinents, un argumentaire complet, un annuaire de professionnels de la filière, etc.

Ce projet s'appuie sur les compétences diversifiées et complémentaires avec des partenaires issus des secteurs agricole, forestier et agroforestier. Le cumul de ces savoir-faire permettra au projet TRANS AGRO FOREST d'atteindre ses objectifs.

### 4. DATE DE DÉBUT ET DE FIN DU PROJET

Date de début : 01/10/2016

Date de fin : 30/09/2020

## 5. DÉNOMINATION DE LA CATÉGORIE D'INTERVENTION

Protection et amélioration de la biodiversité, protection de la nature et infrastructure verte

## 6. RAPPORT D'ACTIVITÉS AU 30/09/2017

De plus en plus de problèmes sont liés à l'agriculture intensive (érosion des sols, chute du taux de matière organique, pollution des nappes phréatiques, perte de biodiversité). Ils poussent à évoluer vers de nouvelles pratiques plus rationnelles et plus durables. Des modèles agricoles innovants se mettent en place: "agriculture de conservation", "agriculture écologiquement intensive", "agro-écologie", ... L'agroforesterie est l'une de ces pratiques : elle est une alliée de choix pour lutter contre les problèmes de tenue des sols et de pollution des eaux. Les arbres retiennent les terres lors des pluies et absorbent les excédents d'épandage. Le projet TRANS AGRO FOREST entend favoriser leur retour dans les champs tout en étant compatible avec la mécanisation. Ce projet s'appuie sur les compétences de partenaires issus des secteurs agricole, forestier et agroforestier. Par ailleurs, à l'instar du portefeuille de projet FEEL WOOD, dans lequel s'inscrit TRANS AGRO FOREST, les productions ligneuses ou associées seront valorisées en circuits courts.

Le projet TRANS AGRO FOREST compte 5 opérateurs répartis sur le territoire Interreg V FWVL:

- HD Gestion asbl, chef de file du projet, elle est l'asbl de gestion de Hainaut Développement, une institution de la Province de Hainaut chargée des matières économiques, environnementales et agricoles;
- La Chambre Régionale d'agriculture des Hauts de France, opérateur sur le projet, est l'organisme représentatif et consultatif des intérêts agricoles auprès des pouvoirs publics, en ce qui concerne la région Hauts de France;
- Le Centre de Développement Agroforestier de Chimay, opérateur sur le projet, qui depuis 30 ans, accompagne les acteurs ruraux aux bonnes pratiques forestières et agroforestières;
- Ressources Naturelles Développement (ex VALBOIS), opérateur sur le projet, qui travaille à l'encadrement, l'accompagnement et la recherche en matière de gestion des ressources naturelles depuis 1976 et cela principalement autour du bois et de la pierre;
- Le Bosgroep Ijzer& Leie, opérateur associé sur le projet, qui est une structure reconnue par la province de Flandre Occidentale pour ses compétences techniques et administratives en faveur des propriétaires de bois.

Depuis le démarrage du projet TRANS AGRO FOREST au 1er octobre 2016, les axes suivants ont été développés en commun par les partenaires du projet:

- Création et expérimentation des formulaires d'approche des agriculteurs et des outils techniques de diagnostic d'éléments agroforestiers suite à l'identification des éléments et modèles agroforestiers (canevas et nomenclature commune aux trois versants) ;

- Visite commune d'exploitations agricoles suite aux démarchages des partenaires visant à choisir des modèles et projets agroforestiers méritant une mise en évidence en tant que projet pilote ;
- Tenue du premier comité d'expert transfrontalier à vocation préliminaire visant à identifier les acteurs agroforestiers présents sur le territoire transfrontalier ;
- Tenue d'actions de communication auprès du monde agricole de part et d'autres de la zone transfrontalière telles que des séances d'information et de formation ;
- Création concertée et obtention finale des outils de communication (Roll's up, flyers et site internet) suite au marché commun à l'ensemble du portefeuille de projet FEEL WOOD menant à la mise en ligne du site internet <https://www.transagroforest.eu>;
- Tenue de l'événement de lancement le 1er juin 2017 commun au portefeuille de projet FEEL WOOD. Celui-ci ayant eu lieu au Domaine de Graux situé à Tournai en Belgique, il a regroupé l'ensemble des projets et partenaires ainsi que la presse et des acteurs institutionnels soit 88 personnes. ;
- Tenue d'un stand commun aux projets TRANS AGRO FOREST et FORET PRO BOS sur la foire agricole de Libramont (Belgique) ;
- Mise en place et animation d'une parcelle démonstrative agroforestière illustrée par les partenaires du projet TRANS AGRO FOREST sur le site de DEMOFOREST à Bertrix (Ardenne belge).

Des pistes pour les prochains semestres ont déjà été initiées telles que la poursuite du comité d'expert et le choix des acteurs de ce comité ainsi que le calendrier des futures actions de communication principalement axées sur les parcs naturels régionaux et transfrontaliers, les comices agricoles et enfin les structures relais auprès du monde agricole (Asbl, associations et groupements agricoles).

## 7. DATE DE LA DERNIÈRE MISE À JOUR

30 septembre 2017