

**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. DATE DE LA DERNIÈRE MISE À JOUR

17 mai 2016