

## Interregionale valorisatie van houtverwerkende industrie en ontsluiting van de houtstromen

### 3.5.163 - Project 2 - Bodem- en waterbescherming van de regio Picardië en de provincie Henegouwen dankzij agrobosbouw.

#### Trans Agro Forest

#### 1. PROJECTLEIDER

HD Gestion

Postcode: 7000

Stad: MONS

Land: België

#### 2. PROJECTPARTNERS EN BUDGET

PROJECTPARTNERS	GEBIEDSDEEL	TOTAAL BUDGET	EFRO
<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	Geassocieerde PP	Geassocieerde PP
<b>TOTAAL</b>		<b>1 019 082,61 EUR</b>	<b>560 495,42 EUR</b>

### 3. OVERZICHT

Er worden steeds meer problemen in verband met de intensieve landbouw die overheerst op het grondgebied van het Interreg V-programma, met de vinger gewezen: bodemerosie, daling van het percentage organisch materiaal, grondwaterverontreiniging, verlies van biodiversiteit, ...

Dit alles duidt op een onmiskenbare noodzaak om te evolueren in de richting van nieuwe, meer rationele en duurzame methoden. Hierbij staat de bescherming van bodem en water centraal. Deze twee elementen zijn essentieel omdat de vruchtbaarheid van de landbouwgrond en de waterkwaliteit ervan afhangt.

Daarom wordt er een innovatief landbouwmodel opgezet: "conservatielandbouw", "milieuvriendelijke intensieve landbouw", "agro-ecologie", ... er worden uiteenlopende methoden ingezet. Deze methoden vormen allemaal interessante mogelijkheden die we nu moeten ontwikkelen en concretiseren op het terrein.

Agrobosbouw is een van de mogelijke methoden en een voorkeurstrategie om te vechten tegen bodemerosie en watervervuiling. Bomen houden het land vast bij regen en absorberen mestoverschotten. Het project TRANS AGRO FOREST wil hun terugkeer bevorderen in de velden met oog voor mechanisering. Bovendien zullen andere ecosysteemdiensten en houtproducties of aanverwante producties gevaloriseerd worden in korte circuits, naar het voorbeeld van de FEEL HOUT-portfolio.

Om dit doel te bereiken, stelt TRANS AGRO FOREST voor om naast landbouwers en landbouwtechnici ook het grote publiek te informeren over de mogelijkheden van agrobosbouw en wat een dergelijke evolutie betekent. Hiervoor zal een netwerk van pilootboerderijen opgezet worden om de communicatieactiviteiten in het kader van dit project van informatie te voorzien. Er zullen opleidingen georganiseerd worden. Ter ondersteuning van deze werkzaamheden zullen er specifieke tools voorzien worden, zoals een prijslijst, een lijst van relevante agrobosbouwmodellen, een geheel aan argumenten, een adreslijst van vakmensen uit de sector, enz.

Dit project is gebaseerd op de diverse en complementaire vaardigheden van partners uit de landbouw, bosbouw en agrobosbouw. De combinatie van deze kennis zal het project TRANS AGRO FOREST in staat stellen om zijn doelstellingen te bereiken.

### 4. BEGIN- EN EINDDATUM VAN HET PROJECT

Begindatum: 01/10/2016

Einddatum: 30/09/2020

## 5. NAAM VAN DE CATEGORIE STEUNVERLENING

Bescherming en verbetering van de biodiversiteit, natuurbescherming en groene infrastructuur

## 6. ACTIVITEITENVERSLAG OP 30/09/2017

Steeds meer problemen zijn gelinkt aan de intensieve landbouw (bodemerrosie, daling van het gehalte aan organische stoffen, verontreiniging van het grondwater, verlies aan biodiversiteit). Ze vragen om nieuwe meer rationele en duurzame praktijken. Innoverende landbouwmodellen worden geïntroduceerd: 'beheerslandbouw', 'ecologische intensieve landbouw', 'agro-ecologie', ... Boslandbouw is een van deze praktijken: ze is een ideale partner in de strijd tegen bodemerrosie en waterverontreiniging. De bomen houden de aarde vast bij regen en absorberen het wateroverschot. Het project TRANS AGRO FOREST wil de terugkeer van de bomen op de akkers bevorderen zonder evenwel een belemmering te vormen voor de mechanisering. Dit project steunt op de competenties van de partners uit de sectoren van de landbouw, bosbouw en boslandbouw. Overigens en in navolging van de projectenportefeuille FEEL WOOD, waar TRANS AGRO FOREST deel van uitmaakt, zal de productie van hout en aanverwanten gevaloriseerd worden in korte ketens.

Het project TRANS AGRO FOREST telt 5 projectpartners, verspreid over het grondgebied Interreg V FWVL:

- HD Gestion asbl, projectleider, is de beheersvzw van Hainaut Développement, een instelling van de Provincie Henegouwen belast met economische, milieu- en landbouwzaken;
- De Chambre Régionale d'agriculture des Hauts de France, projectpartner, is het vertegenwoordigings- en adviesorgaan van de landbouwbelangen bij de overheidsinstanties van de région Hauts de France.
- Het Centre de Développement Agroforestier de Chimay, projectpartner, die de plattelandsactoren al 30 jaar begeleidt bij goede bos- en boslandbouwpraktijken.
- Ressources Naturelles Développement (ex VALBOIS), projectpartner, die sinds 1976 omkadering en begeleiding biedt en onderzoek voert op het vlak van beheer van natuurlijke hulpbronnen, en dit hoofdzakelijk rond bos en steen.
- De Bosgroep Ijzer & Leie, geassocieerde projectpartner, die door de provincie West-Vlaanderen erkend is om haar technische en administratieve competenties ten gunste van de bouseigenaren.

Sinds de opstart van het project TRANS AGRO FOREST op 1 oktober 2016, werden de volgende pijlers gezamenlijk door de projectpartners ontwikkeld:

- Creatie van en experimenteren met manieren om de landbouwers te benaderen en met technische instrumenten voor de diagnose van boslandbouwgegevens, na identificatie van de componenten van boslandbouw en de modellen inzake

boslandbouw (voor de drie gebiedsdelen gemeenschappelijk stramen en terminologie).

- Gezamenlijk bezoek aan landbouwexploitaties naar aanleiding van het initiatief van de partners om boslandbouwmodellen en -projecten te selecteren die het verdienen om in de kijker geplaatst te worden als koepelproject.
- Houden van het eerste grensoverschrijdende, voorbereidende deskundigencomité om de spelers uit de sector van de bosbouw op het grensoverschrijdende grondgebied te identificeren.
- Houden van communicatieacties, zoals informatie- en opleidings sessies, bij de landbouwers aan weerszijden van de grensoverschrijdende regio.
- Gezamenlijk ontwerp en realisatie van communicatie-instrumenten (rollups, flyers en website) naar aanleiding van een gemeenschappelijke aanbesteding van de volledige projectenportefeuille FEEL WOOD en resulterend in het online plaatsen van de website <https://www.transagroforest.eu>.
- Houden van het lanceringsevenement op 1 juni 2017 van de volledige projectenportefeuille FEEL WOOD. Dit heeft plaatsgehad in het Domaine de Graux te Tournai in België en heeft alle projecten en partners, evenals de pers en de institutionele actoren, hetzij 88 personen, bijeengebracht.
- Houden van een gemeenschappelijke stand voor de projecten TRANS AGRO FOREST en FORET PRO BOS op de landbouwbeurs van Libramont (België).
- Opzetten en organiseren van een demonstratieperceel over bosbouw door de partners van het project TRANS AGRO FOREST op de site van DEMOFOREST te Bertrix (Belgische Ardennen).

Voor de volgende semesters werden al activiteiten gestart, zoals het vervolg van het deskundigencomité en de selectie van de leden van dit comité, evenals de planning van de toekomstige communicatieacties, die voornamelijk zullen focussen op de regionale en grensoverschrijdende natuurparken, de landbouwbonden en ten slotte de organisaties voor de verspreiding naar de landbouwwereld (vzw, landbouwverenigingen en -groeperingen).

## 7. DATUM VAN DE LAATSTE BIJWERKING

30 september 2017