

# INTER'HERBE

## BESCHRIJVING VAN HET PROJECT

De regio van de Grande Thiérache is gekend om zijn landbouw, zijn platteland en zijn bossen. Een groot deel van het grondgebied wordt door gras ingenomen. Doordat veehouders echter weinig brood zien in gras, slinkt het zienderogen, waardoor de duurzame landbouw in het gedrang komt. Daarom maken de partners de landbouwers warm voor de grasteelt. Het is immers van primordiaal belang om voor de Grande Thiérache een economisch levensvatbare, leefbare en milieuvriendelijke landbouw te ontwikkelen.

## ACTIES

Eerst beschrijven en analyseren de partners welke voedersystemen toegepast worden aan beide kanten van de grens. Ze kijken welke rol gras speelt, meten de technische doeltreffendheid van de systemen en de economische en milieu-impact. Elke actie gaat gepaard met een communicatie naar het publiek (open-deurdagen, enz.) en naar de mensen uit de sector. Daarnaast ontwikkelen de partners een instrument waarmee de landbouwers hun voedersysteem zelf kunnen testen.

Dan komen de weides aan de beurt: de florasoorten worden geïnventariseerd en hun belang en voederkwaliteit geanalyseerd. De landbouwers en landbouwadviseurs worden individueel begeleid en kunnen ook opleidingsmodules volgen. Om de landbouwers vertrouwd te maken met nieuwe landbouwtechnieken, organiseren de partners demonstraties zoals composteren of doorzaaien van weides. Ten slotte worden er thematische fiches over de nieuwe technieken opgesteld en verspreid.

Voor het perceelplan brengen de partners technische elementen aan. Ze brengen, in een eerste fase, bezoeken aan de percelen om een stand van zaken op te maken. In een tweede fase ontwerpen ze een inrichtingsplan dat aanleiding kan geven tot een herindeling van de percelen door afsluitingen te plaatsen, een weg aan te leggen of drenkplaatsen in de weides in te planten. Daarnaast moedigen de partners de veehouders aan om software te gebruiken om hun weilanden te beheren.

Om de kwaliteit van de oogsten te verbeteren, worden de kwaliteitscriteria op elkaar afgestemd, zodat de partners de resultaten aan beide kanten van de grens beter met elkaar kunnen vergelijken. Na afloop van deze actie wordt een samenvattend document gepubliceerd met een overzicht van de verschillende oogstmethoden en de respectieve voedingsefficiëntie.

Gedurende drie jaar wordt de groei van het gras geobserveerd terwijl de plaatselijke meteorologische gegevens worden opgenomen, dit om te anticiperen op de grasgroei op korte termijn.

Ten slotte informeren de partners over het project op zich en over de financiering ervan aan de hand van persconferenties, een grensoverschrijdende website, evenementen, samenvattende documenten, vergaderingen en nieuwsbrieven.

## Gegevens

E-mail: [interherbe@gmail.com](mailto:interherbe@gmail.com)

Website: <http://www.interherbe.com>



## Projectpartners

### • PROJECTLEIDER

#### GRUPE D'ACTION LOCALE DE LA BOTTE DU HAINAUT

Place Albert 1er, 38  
B - 6440 Froidchapelle  
Tel.: +32-(0)60.41.14.07  
E-mail: interherbe@gmail.com

### • PARTNERS / GEASSOCIEERDE PARTNERS

#### ASSOCIATION DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE ET RURAL THIÉRACHE- HAINAUT

F - 59440 Avesnes sur Helpe  
Tel.: +33-(0)3.27.57.37.30  
E-mail: animateur@adarth.org

#### CHAMBRE DÉPARTEMENTALE D'AGRICULTURE DE L'AINSE

F - 02007 Laon Cedex  
Tel.: +33-(0)3.23.97.54.15  
E-mail: gaetan.leborgne@ma02.org

#### FOURRAGES MIEUX ASBL

B - 6900 Marloie  
Tel.: +32-(0)61.21.08.33  
E-mail: widar@fourragesmieux.be

#### CHAMBRE D'AGRICULTURE DE RÉGION NORD-PAS DE CALAIS

F - 59013 Lille Cedex  
Tel.: +33-(0)3.27.61.36.94  
E-mail: jean.terrel@agriculture-npdc.fr

#### UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN

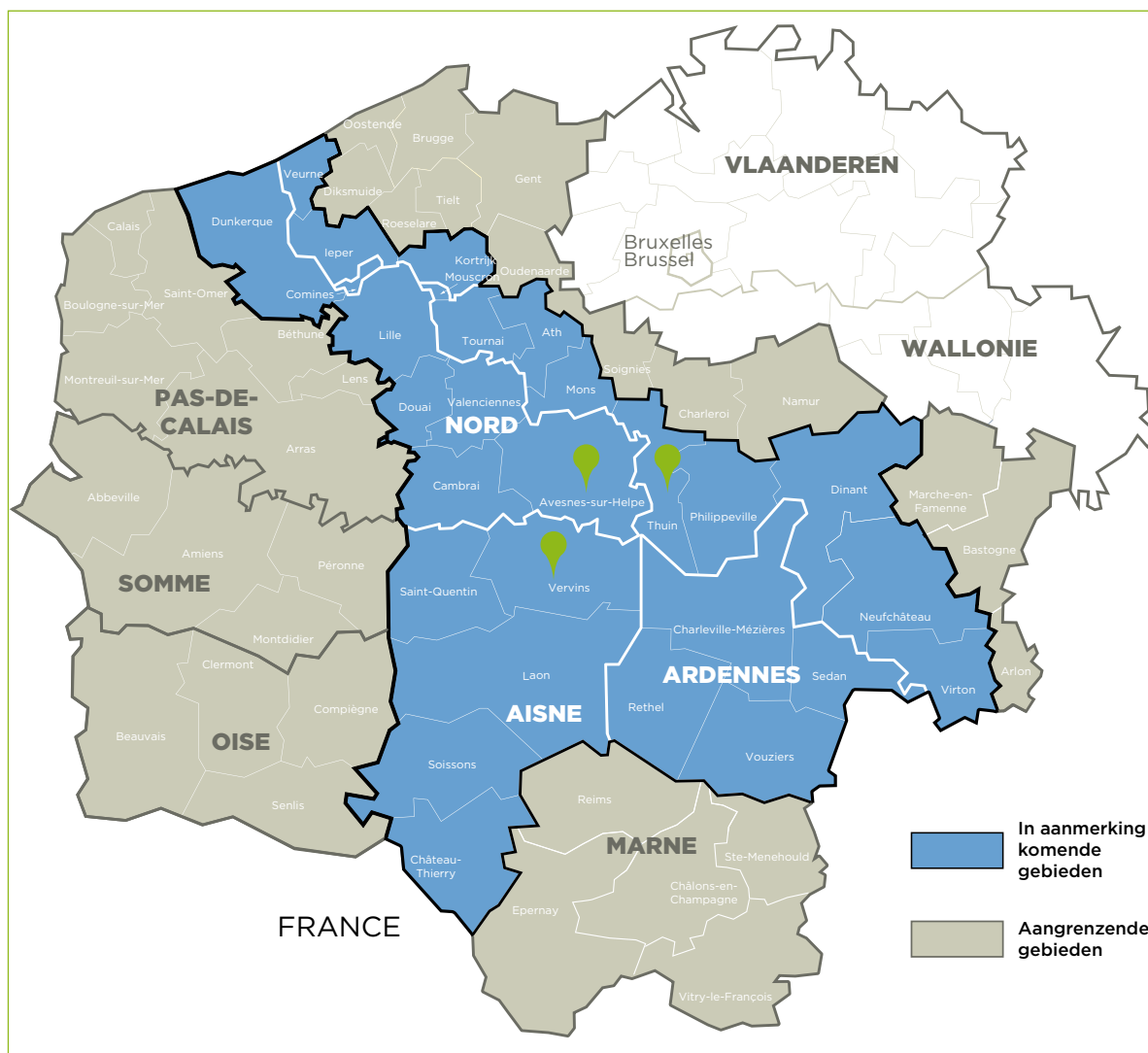
B - 1348 Louvain-la-Neuve  
Tel.: +32-(0)10.47.37.72  
E-mail: pierre.bertin@uclouvain.be  
christian.decamps@uclouvain.be

#### PARC NATUREL RÉGIONAL DE L'AVESNOIS

F - 59550 Maroilles  
Tel.: +33-(0)3.27.77.51.64  
E-mail: philippe.lesage@parc-naturel-avesnois.com



GEBIED WAAROP HET PROJECT BETREKKING HEEFT



**Financiële gegevens**

**Totaal budget:** 522.040 EUR

**Aandeel EFRO:** 267.165 EUR

**Looptijd:** 1 september 2009 - 30 september 2013

De resultaten van het project kunnen geraadpleegd worden op de volgende webpagina

<http://www.interreg-fwvl.eu/nl/prj/120.html>

