

Het Interreg Frankrijk-Wallonië-Vlaanderen-project New-C-Land gaat van start

Inagro - 21 Mar. 2019

Op donderdag 14 maart vond het lanceringsevenement van het New-C-Land Interreg-project plaats in de gebouwen van ISA Lille in Rijsel. Het project wil marginale gronden een nieuw leven geven door aanplantingen met houtige gewassen, lignocelluloseplanten en kruidachtigen te verwezenlijken. Deze biomassa zal vervolgens gebruikt worden voor de duurzame productie van energie en materialen. We brengen graag verslag uit over deze inspirerende dag.

Afgelopen donderdag werd het Interreg Frankrijk-Wallonië-Vlaanderen-project New-C-Land officieel gelanceerd. Het project wil tegen 2022 grensoverschrijdende waardeketens creëren op marginale gronden in Vlaanderen, Wallonië en de regio Hauts-de-France. De sprekers probeerden met hun presentaties de 90 geïnteresseerde deelnemers te informeren over de valorisatie van marginale gronden.

Aanplantingsinitiatieven en onderzoek per regio

Tijdens het evenement bracht elke regio enkele inspirerende getuigenissen. Aan Vlaamse kant lichtte

Universiteit Gent de reeds uitgevoerde veldproeven met korte-omloophout op verontreinigde sites toe en verduidelijkte Inagro het economisch potentieel van vlas, hennep en kort-omloophout. Het biotech-bedrijf Bio2Clean maakte dan weer duidelijk dat er een alternatief bestaat voor de klassieke bodemsanering. Dit door het gebruik van planten en plant-geassocieerde micro-organismen, zoals bacteriën en schimmels.

In Wallonië loopt sinds 2017 het WALLPHY-project, een samenwerking tussen ISSeP, ValBiom en SPAQuE. Het project wil, via aanplantingen, meer te weten komen over fyto-management en wil met de aanplantingen waardeketens creëren.

ValBiom leerde ons dan weer dat miscanthus gebruikt kan worden om bodemerosie tegen te gaan en dat het een ideaal gewas is voor de productie van warmte.

Ook in Frankrijk lopen er reeds een aantal projecten op marginale gronden. Zo wordt momenteel nagegaan wat de mogelijkheden zijn op de landbouwgronden rond de voormalige Metal Europe-site en probeert INERIS in het PhytEO-project waardeketens te ontwikkelen met planten die essentiële oliën produceren. Wetenschappelijk onderzoek is in dit alles een belangrijke hoeksteen en dit werd duidelijk gemaakt door het Laboratoire Génie Civil et géoEnvironnement.

Ontwikkeling van de bio-economie in de grensregio

New-C-Land wenst de ontwikkeling van de bio-economie, en dus de teelt van hernieuwbare en duurzame grondstoffen voor de productie van energie en materialen, te ondersteunen. Dit zal mogelijk worden gemaakt door het opstellen van een inventaris van marginale gronden en door het organiseren van voorlichtingscampagnes voor beheerders van marginale gronden, overheidsinstanties en bedrijven. Uiteindelijk wil het project helpen bij de keuze van het soort beplanting (bijvoorbeeld hennep, miscanthus, wilg, els, populier, grasachtigen, vlinder- en kruisbloemigen) op geselecteerde marginale gronden en zal geprobeerd worden om duurzame projecten en waardeketens te verwezenlijken.

Meer weten?

Geïnteresseerd? Eigenaar van een marginale grond of actief in de bio-economie? Neem dan contact op met Sophie Waegebaert via sophie.waegaert@inagro.be of 051 14 03 30.

Het project New-C-Land is gefinancierd binnen het Interreg-programma Frankrijk-Wallonië-Vlaanderen, het grensoverschrijdend samenwerkingsprogramma met financiële steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling (EFRO). Met steun van OVAM, provincie West-Vlaanderen en Wallonië. Meer info op