

DIVAGRO-Conferentie

Diversiteit van landbouwbronnen: instrumenten voor robuustheid en veerkracht tegenover de impact van klimaatverandering

20 mei 2026 – Gembloux (België)

Auditorium BV (Biologie Végétale) - Gembloux Agro-Bio Tech – University of Liège
Avenue Maréchal Juin 13 - B-5030 Gembloux, Belgium

Gemakkelijk bereikbaar, binnen 20 minuten lopen vanaf het station van Gembloux

https://www.google.com/maps/dir/Gare+Gembloux+SNCB,+Av.+de+la+Station+123,+5030+Gembloux/50.5617467,4.699195/@50.564818,4.6886591,1888m/data=!3m2!1e3!5s0x47c1824255214be7:0xd59005233f0f813f!4m9!4m8!1m5!1m1!1s0x47c1835385e3a013:0xf455dead6947afb7!2m2!1d4.6888167!2d50.5717827!1m0!3e2?entry=tu&_ep=EgoyMDI2MDQyNi4wKXMDSoASAFQAw%3D%3D

Diversiteit van genetische hulpbronnen als hefboom voor robuustere en veerkrachtigere tuinbouwssystemen tegenover de gevolgen van klimaatverandering

In een context die wordt gekenmerkt door de toenemende intensiteit van extreme klimaatgebeurtenissen, staan de landbouwssystemen in onze regio's voor grote uitdagingen op het vlak van productiviteit, stabiliteit en duurzaamheid. Het DIVAGRO-project – Diversiteit van agrobronnen: instrumenten voor robuustheid en veerkracht als antwoord op de gevolgen van klimaatverandering – gefinancierd in het kader van het Interreg-programma Frankrijk–Wallonië–Vlaanderen, heeft als doel deze uitdagingen aan te pakken door een belangrijke hefboom in te zetten: de genetische diversiteit van gecultiveerde planten.

Bij deze gelegenheid organiseert het DIVAGRO-consortium een wetenschappelijke studiedag rond de uitdagingen van de klimaatverandering bij fruit- en groenteteelten. Het evenement brengt onderzoekers, experts en actoren uit de sector samen om de recentste kennis uit te wisselen rond landbouwkundige aanpassingsstrategieën.

Gratis evenement. Inschrijving verplicht vóór 6 mei 2026 via de volgende link:

https://forms.cloud.microsoft/pages/responsepage.aspx?id=oLrQ-B28zUWaVjN4nE4q1otqEC17Z8lKuH46_llXzvlUMDFTSVc5OUcwQjA0V0VQSkM0UERPTVpTVI4u&route=shorturl

Project partners:



Financiële steun:



Programma

09:00 – 09:30 Registratie & welkomstkoffie

09:30 – 10:15 *Openingswoord – Voorstelling van de dag en van het DIVAGRO-project*

Marc Lateur (CRA-W)

Sessie 1 – Klimaatmodellering

10:15 – 11:00 *Klimaatprojecties en impact op gewassen*

Rémi Ozanam (Agro-Transfert)

11:00 – 11:20 Koffiepauze

11:20 – 11:50 *Wat is de kwetsbaarheid van de belangrijkste gewassen in Wallonië voor klimaatverandering?*

Christophe Lacroix (ULiège Gembloux Agro-Bio Tech)

11:50 – 12:20 *Modellering van bodem-plant-waterrelaties*

Tom De Swaef (ILVO)

12:20 – 12:40 Vragenronde & panelgesprek

12:40 – 13:40 Lunchpauze

Sessie 2 – Plantrobuustheid, genetische hulpbronnen en veredeling voor veerkracht

13:40 – 14:10 *Aanpassing van gewassen aan droogtestress: welke rol spelen wortels?*

Guillaume Lobet (UCL)

14:10 – 14:40 *Veredeling voor veerkracht: verschillende benaderingen vanuit een systeembenadering*

Edwin Nuijten (Eco-PB)

14:40 – 15:10 *Kunnen we veredelen voor biotische veerkracht bij fruitbomen? Voorbeelden bij abrikoos en perzik*

Morgane Roth (INRAE)

15:10 – 15:30 Coffee Break

15:30 – 16:00 *Systeembenadering van plantenveredeling voor robuustheid en veerkracht: van boer tot bord*

Greet Lambrecht (Vitale Rassen en Akelei)

16:00 – 16:30 *FastGrapes: Exploring the 0,5% very early genotypes*

Torben Bo Todam Anderson (University of Copenhagen) – Online

16:30 – 16:50 Vragen en discussie

16:50 – 17:00 Slotwoord

17:00 – 18:00 Netwerkreceptie