

INVITATION PRESSE

Dunkerque, le 29 mai 2017

Les partenaires du projet INTERREG V SMARTBIOCONTROL
vous convient à

LA CONFÉRENCE DE PRESSE DE PRÉSENTATION DU PROJET SMARTBIOCONTROL

le vendredi 2 juin 2017 à 13h30

Amphitéâtre des Darses
Université du Littoral Côte d'Opale
189 avenue Maurice Schumann - DUNKERQUE

SMARTBIOCONTROL – Pour la première fois, 26 partenaires répartis de part et d'autre des frontières Flandres-Wallonie-France, rassemblent leur expertise pour proposer aux agriculteurs belges et français une approche innovante pour réduire l'utilisation de pesticides.

Ce vendredi 2 juin 2017, les partenaires du projet INTERREG V SMARTBIOCONTROL présenteront à la presse ce projet transfrontalier et ses premiers résultats très prometteurs.

Lancé officiellement en octobre 2016, SMARTBIOCONTROL fédère les compétences de 26 partenaires issus d'une vingtaine d'entités structurelles différentes (centres de recherches, universités, ASBL, sociétés, fédérations régionales, associations d'agriculteurs) réparties de manière équitable de part et d'autre de la frontière. Le projet se base sur une approche innovante visant à mieux armer les agriculteurs belges et français utilisant régulièrement des pesticides chimiques. Grâce à ce large panel d'expertises, l'objectif du projet est de développer de nouveaux produits biologiques performants afin de lutter contre les maladies de cultures.

SERVICE COMMUNICATION

1, Place de l'Yser - B.P. 71022 - 59375 Dunkerque Cedex
Tél : 03 28 23 73 59 - Fax : 03 28 23 73 31 - communication@univ-littoral.fr



SMARTBIOCONTROL s'articule sur un projet pilote et quatre projets constitutifs bien distincts mais fortement interconnectés pour sélectionner de nouveaux ingrédients bio-sourcés (BIOSCREEN), développer leur production à l'échelle industrielle (BIOPROD), évaluer leur efficacité en conditions agronomiques (BIOPROTECT) et assurer leur suivi aux champs (BIOSENS).

Programme :

13h15 Accueil

13h30 Présentation du programme InterregV

13h50 Présentation du projet SMARTBIOCONTROL et ses sous-projets

14h10 Questions et discussions, suivies d'un verre amical

Inscriptions :

Pour des raisons pratiques, nous vous demandons de vous inscrire en envoyant vos coordonnées à philippe.jacques@ulg.ac.be (au plus tard le 30 mai 2017). Un dossier de presse est prévu.

Contacts :

Gembloux Agro-Bio Tech – Université de Liège

Pr. Philippe Jacques - philippe.jacques@ulg.ac.be - +32 4 96 21 23 37 - +33 (0)7 82 00 48 54

Université du Littoral Côte d'Opale

Pr. Philippe Reignault - philippe.reignault@univ-littoral.fr - 06 98 84 81 08

Université Lille-Sciences et Technologies

Dr. Valérie Leclère - valerie.leclere@univ-lille1.fr - 06 72 13 60 57

Plus d'informations:

www.smartbiocontrol.eu

Partenaires du projet :



SERVICE COMMUNICATION

1, Place de l'Yser - B.P. 71022 - 59375 Dunkerque Cedex

Tél : 03 28 23 73 59 - Fax : 03 28 23 73 31 - communication@univ-littoral.fr

UITNODIGING

Dunkerque, 29 mei 2017

PERSMOMENT

Vrijdag 2 juni 2017 naar 13.30u

Amphitéâtre des Darses
Université du Littoral Côte d'Opale
189 avenue Maurice Schumann - DUNKERQUE
FRANCE

SMARTBIOCONTROL – Voor de eerste keer verenigen 26 teams uit de grensregio Frankrijk-Wallonië-Vlaanderen hun expertise om de Belgische en Franse landbouwers een geïntegreerde en innovatieve aanpak te bieden voor een duurzame landbouw door de ontwikkeling en het toepassing van nieuwe biologische gewasbeschermingsmiddelen.

Deze vrijdag, 2 juni 2017, stellen de partners van het INTERREG V-project SMARTBIOCONTROL hun grensoverschrijdend project en de eerste beloftevolle resultaten voor aan de pers.

De laatste jaren staat het gebruik van chemische gewasbeschermingsmiddelen onder druk in Europa, door een steeds strenger wordende wetgeving en een groeiend bewustzijn voor het milieu en de volksgezondheid van landbouwers en consumenten. Het gebruik van biologische maatregelen ter bestrijding of het onder controle houden van ziekten en plagen is een belangrijk basisprincipe in de biologische teelt. Maar ook in de gangbare teelt kan biologische gewasbescherming een goed alternatief vormen voor chemische bestrijding. De projectportefeuille SMARTBIOCONTROL brengt een brede expertisegroep uit het grensoverschrijdend gebied samen om efficiënte, nieuwe biologische producten te ontwikkelen en te promoten in de strijd tegen plantenziekten.

De projectportefeuille SMARTBIOCONTROL is een uniek Interreg V*-project dat de expertise verenigt van 26 teams uit bijna twintig verschillende structurele entiteiten (onderzoekscentra, universiteiten, VZW's, bedrijven, regionale verenigingen en landbouwverenigingen), gelijkmatig verdeeld over beide zijden van de landsgrens. SMARTBIOCONTROL bestaat uit één koepelproject (BIOCOMGEST) en vier uitéénlopende wetenschappelijke deelprojecten die onderling sterk verbonden zijn, om nieuwe biologische middelen te identificeren (BIOSCREEN),

SERVICE COMMUNICATION

1, Place de l'Yser - B.P. 71022 - 59375 Dunkerque Cedex
Tél : 03 28 23 73 59 - Fax : 03 28 23 73 31 - communication@univ-littoral.fr



de productie op industriële schaal te ontwikkelen (BIOPROD), hun werkzaamheid in het veld te valideren (BIOPROTECT) en de opvolging in het veld te verzekeren (BIOSENS).

SMARTBIOCONTROL is een vervolg op het Interreg IV-project PHYTOBIO, waarin een nieuwe familie van natuurlijke moleculen, nl. lipopeptiden, met schimmelwerende werking werden gelanceerd. Deze 'biopesticiden', afkomstig uit bacteriën, zijn bijvoorbeeld werkzaam tegen valse meeldauw in sla, Fusarium op prei, Septoria op tarwe en Botrytis op druiven. SMARTBIOCONTROL, is gebaseerd op een innovatieve aanpak om Belgische en Franse landbouwers een bijkomende optie aan te bieden ter vervanging van een chemische gewasbestrijding in het kader van de geïntegreerde gewasbescherming ('IPM' in België en 'le plan Ecophyto et Agroécologie' in Frankrijk). Hierbij geeft men de voorkeur aan duurzame, biologische, fysische en andere niet-chemische methoden.

De onderzoeksgroep SMARTBIOCONTROL nodigt u uit om dit grensoverschrijdend project te ontdekken:

Programma :

13.15u: Ontvangst & verwelkoming

13.30u: Voorstelling van het Interreg V-programma

13.50u: Voorstelling SMARTBIOCONTROL en z'n deelprojecten

14.10u: Vragen en discussie, afsluitende drink

Inschrijving :

Om praktische redenen vragen wij u om u aan te melden. Dit kan door uw gegevens door te sturen naar philippe.jacques@ulg.ac.be en dit bij voorkeur tegen 30 mei 2017. Er wordt een persmap voorzien.

Contact :

Gembloux Agro-Bio Tech – Université de Liège

Pr. Philippe Jacques - philippe.jacques@ulg.ac.be - +32 4 96 21 23 37 - +33 (0)7 82 00 48 54

Université du Littoral Côte d'Opale

Pr. Philippe Reignault - philippe.reignault@univ-littoral.fr - + 33 (0)6 98 84 81 08

Université Lille-Sciences et Technologies

Dr. Valérie Leclère - valerie.leclere@univ-lille1.fr - +33 (0)6 72 13 60 57

Meer info :

www.smartbiocontrol.eu

Projectpartners:



SERVICE COMMUNICATION

1, Place de l'Yser - B.P. 71022 - 59375 Dunkerque Cedex

Tél : 03 28 23 73 59 - Fax : 03 28 23 73 31 - communication@univ-littoral.fr