



Biostimulant Academy

Melisa OZDILEK¹, Shanon RAYNE², Maaïke PERNEEL³, Guiseppe COLLA⁴, Ricardo AROCA⁵, Stephanie TIPREZ⁶, Laurent DEDIEU², Annabel LEVERT²

¹ AKINAO, 52 Av. Paul Alduy, 66860 Perpignan

² LENO, 3 Rue de la Boucherie, 31560 Nailloux

³ GHENT UNIVERSITY, Valentin Vaerwyckweg 1, Ghent, Belgique

⁴ TUSCIA UNIVERSITY, Dipartimento di Scienze Umanistiche della Comunicazione e del Turismo - DISUCOM, Via Santa Maria in Gradi, 4, 01100 Viterbo VT, Italie

⁵ CSIC, 117, calle de Serrano (es); 28006 Madrid

⁶ AFAIA / ACADEMIE DES BIOSTIMULANTS, 9 Rue du Parvis, Saint-Maurice, 49100 Angers, stephanie.tiprez@afaia.fr

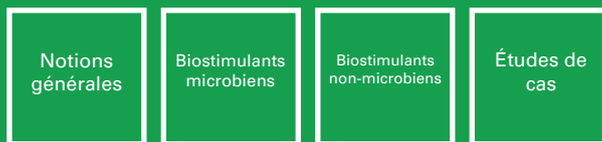
Le projet Biostimulant Academy vise à développer et à mettre en oeuvre quatre formations numériques sur les biostimulants. L'objectif est de diffuser de la connaissance sur ce secteur auprès de différents publics (utilisateurs, distributeurs, prescripteurs, utilisateurs, formateurs, étudiants etc.).

Les impacts attendus du projet Biostimulant Academy sont :

- la promotion à l'utilisation des biostimulants
- l'augmentation des compétences et des connaissances des acteurs concernés par les biostimulants,
- la promotion de produits naturels répondant aux réglementations européennes et aux objectifs de la Politique Agricole Commune pour soutenir l'agriculture durable.

CONTEXTE

Les partenaires scientifiques en France, en Espagne, en Belgique et en Italie ont travaillé avec des experts en pédagogie digitale pour créer des formations numériques de haute qualité scientifique et pédagogique.

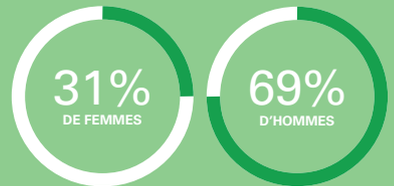


Dans le cadre du règlement européen sur les engrais 2019/1009 qui inclut pour la première fois les biostimulants végétaux et à la demande de nombreuses parties prenantes, des experts en biostimulants de toute l'Europe ont uni leurs forces pour créer 40 modules d'apprentissage en ligne sur les biostimulants.

Ce projet est financé par ERASMUS + dans le cadre des Partenariats stratégiques pour l'enseignement et la formation professionnels.

MATÉRIEL ET MÉTHODES : ÉVALUATION DES BESOINS

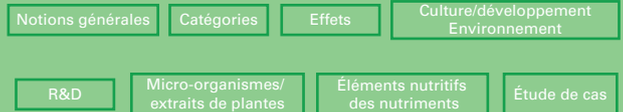
142 PARTICIPANTS



75% ont entre 25 - 50 ans

69% de professionnels (R&D, vendeurs...)

THÈMES



RÉSULTATS

Chaque formation est disponible gratuitement en 5 langues : EN, FR, SP, IT et NL



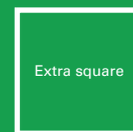
S'INSCRIRE



Les formations numériques sont disponibles gratuitement sur la plateforme www.mygreentrainingbox.com

PERSPECTIVES

PHASE TEST 1



Évaluation globale portant sur la qualité des contenus digitaux de formation et du système de gestion de l'apprentissage. Disponible directement sur la plateforme grâce à l'ExtraSquare.

Dès Janvier 2022, les contenus digitaux seront testés auprès des publics cibles.

PHASE TEST 2

L'objectif est d'évaluer la montée en compétence des apprenants grâce aux contenus digitaux sur les Biostimulants. Organisée avec 10 formateurs ou enseignants par Pays pour atteindre 100 apprenants finaux.

Cette phase de test sera divisée en 3 étapes :

Évaluation des connaissances des stagiaires sur les biostimulants avant la formation.

Participation à la formation e-learning et/ou blended learning de l'académie des biostimulants.

Évaluation des connaissances des stagiaires sur les biostimulants après la formation.

