

Exposition du Parlement européen "Vers une Europe sans pesticides dans le cadre du Green Deal européen et de la réforme de la directive SUD/SUR".

Du mardi 14 au jeudi 16 février, le projet de recherche a organisé l'exposition sur la protection intégrée des cultures (PIC en français) avec le soutien du député européen Claude Gruffat (EELV, France).

L'exposition a permis de montrer plus de 25 cas concrets présentant comment les agriculteurs mettent en œuvre la réduction des pesticides dans leurs pratiques agricoles.

L'équipe de l'exposition IPMWORKS comprenait un certain nombre d'agriculteurs et d'experts agronomes en matière de lutte antiparasitaire de plusieurs pays européens. Ceux-ci ont fourni des informations techniques sur les pratiques de protection intégrée aux députés, assistants et autres personnes travaillant au parlement, intéressés par l'exposition.

Des partenaires du projet H2020 [IPMDecisions](#), d'[IBMA](#) et de l'[IFOAM](#) étaient également présents avec les membres d'IPMWORKS.

Cette exposition s'est tenue pendant la session de février à Strasbourg, où le Parlement européen débat de la réforme de la directive 2009/128 avec une proposition de [règlement sur l'utilisation durable des produits phytopharmaceutiques \(2021/2115\)](#) qui inclut la mise en œuvre de la protection intégrée contre les bioagresseurs comme pierre angulaire de sa proposition.



Un résumé des supports de communication d'IPMWORKS préparés et présentés pour l'exposition est décrit ci-dessous:

30 roll-ups ont été présentés dans l'exposition. Ces matériels sont basés sur le projet lui-même, le concept PIC, ainsi que sur les fermes et les techniques, et sont représentatifs des 5 secteurs agricoles: grandes cultures, horticulture, vergers, légumes et vignobles.

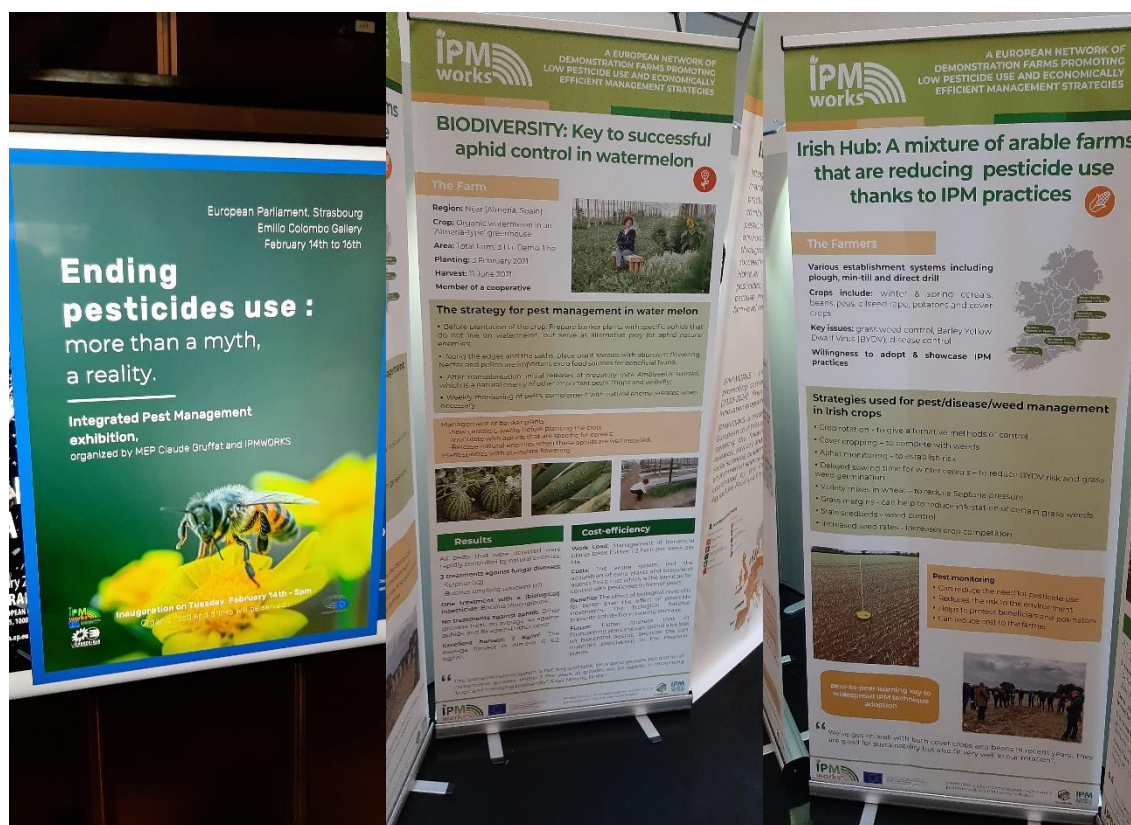




En outre, un dépliant en anglais, français et espagnol a été élaboré. Ce dépliant décrit les mesures et les pratiques de la lutte intégrée, ainsi que sa contribution potentielle à la réduction de l'exposition de l'environnement et des personnes aux pesticides. Une présentation des objectifs et de la structure d'IPMWORKS complète le dépliant.

En outre, une fiche d'information en anglais et en français a été préparée. Cette publication décrit le réseau IPMWORKS et son rôle dans la mise en œuvre des composantes de la PIC, qui est au centre de la directive SUD et qui gagnera en importance dans le futur règlement SUR - Utilisation durable.

Un panneau a également été exposé, ainsi que 10 cercles de sol et 13 cubes sur le projet, de même que 4 bannières de table pour l'exposition de matériaux sur les thèmes suivants : "Fruits et légumes produits sans pesticides chimiques", "Encourager la biodiversité pour lutter naturellement contre les insectes", "Réduire l'utilisation des produits phytosanitaires grâce aux systèmes d'aide à la décision" et "Protéger les cultures à l'aide de filets, de pièges et d'autres équipements".



Pour plus d'information :

Alun JONES alun.jones@iamz.ciheam.org or + 34 659 957 526.



THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING FROM THE EUROPEAN UNION' HORIZON 2020 RESEARCH AND INNOVATION PROGRAMME UNDER GRANT AGREEMENT N. 101000339