

La retransmission de l'événement final d'IPMWORKS est désormais disponible en ligne

Après quatre ans et demi de collaboration dans le cadre du programme H2020 et de la stratégie « de la ferme à la table », IPMWORKS a organisé son dernier événement en ligne, marquant ainsi l'aboutissement d'une initiative ambitieuse qui a mobilisé 31 partenaires et 250 agriculteurs dans toute l'Europe.

L'événement a mis en lumière le succès d'IPMWORKS dans la mise en place d'un réseau européen de fermes démontrant une approche holistique de la protection intégrée des cultures (PIC). En réduisant l'utilisation des pesticides sans compromettre la productivité ou la rentabilité, ces agriculteurs pionniers ont montré que l'agriculture durable est à la fois viable et bénéfique. L'une des principales réalisations du projet a été l'élaboration d'une méthodologie structurée visant à promouvoir la PIC par l'intermédiaire de groupes de fermes de démonstration et d'échanges de connaissances entre pairs, facilités par des « hub coaches », ou animateurs, formés à cet effet. Cette méthodologie constituera l'héritage d'IPMWORKS.

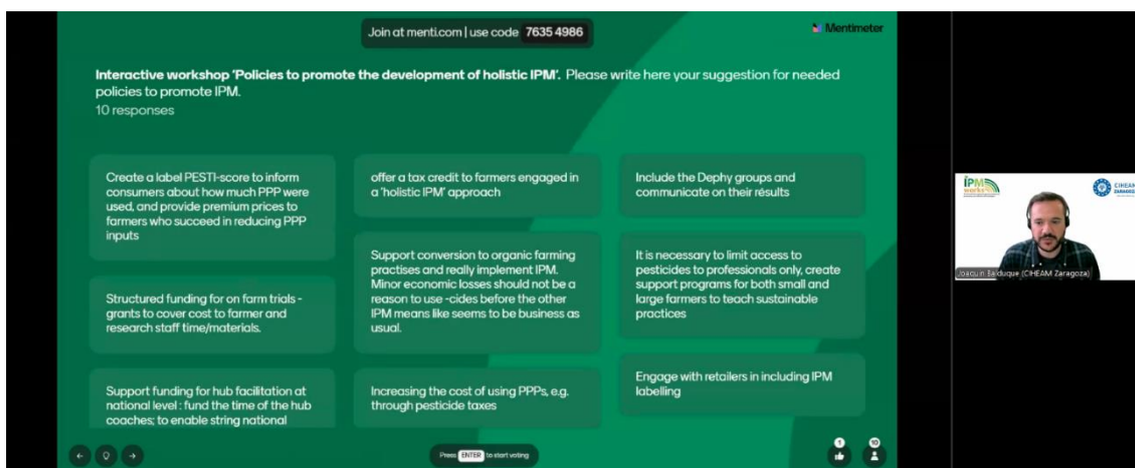
The image shows a promotional banner for the final webinar. The banner has a green background on the left with a close-up photo of a red ladybug on a green stem. On the right, there is white text: 'IPMworks' logo, 'An EU-wide farm network demonstrating and promoting cost-effective IPM strategies', 'FINAL WEBINAR - 12 March 2025 - 14:00-17:00 CET', and the title 'Do we still need IPM?'. Below the banner, there are two small video thumbnails. The top one shows a man with glasses and a headset, identified as 'Geert Wyssdus, WUR'. The bottom one shows a man with glasses, identified as 'Nicolas Munier-Jolain'. Below the thumbnails, there is orange text: 'IPMWORKS, a specific methodology to promote holistic IPM and reduce the reliance on synthetic pesticides' and 'Nicolas Munier-Jolain | INRAE | Coordinator'.

Faits marquants du webinaire final

Le webinaire final comportait deux sessions principales :

- **Des témoignages de réussites** : Les agriculteurs Bruno (Portugal) et Bart (Pologne, représenté par Anna) ont partagé leurs expériences, aux côtés de Jolien, une Hub Coach d'IPMWORKS. Le consortium a présenté les principaux résultats du projet, démontrant que la protection intégrée réduit la dépendance aux pesticides, reste rentable et est de plus en plus adoptée par les agriculteurs participants.
- **Un atelier interactif sur les politiques publiques** : La deuxième session a recueilli les contributions du public sur les mesures politiques visant à encourager davantage l'adoption de la PIC dans l'ensemble de l'agriculture européenne. Les propositions les plus discutées ont été les suivantes :

- Introduire un **indicateur PESTISCORE** pour informer les consommateurs sur l'utilisation des pesticides et encourager l'agriculture à faible niveau d'intrants par des prix plus élevés.
- Augmenter le soutien à la **conversion à l'agriculture biologique**.
- Mettre en œuvre des **mesures fiscales sur les pesticides** pour financer des pratiques durables.
- Allouer des ressources financières à la **formation des conseillers** et à la formation continue.
- Mettre en place un financement spécifique pour les **Hub Coaches et les réseaux de fermes de démonstration** au niveau de l'UE.
- Fournir des **crédits d'impôt et un soutien financier** direct aux agriculteurs qui mettent en œuvre la PIC.
- Encourager la coopération des agriculteurs au niveau du paysage par le biais d'**incitations financières**.



Conclusion et prochaines étapes

Olivier Le Gall, président de l'initiative du Partenariat européen pour l'agroécologie, a conclu l'événement en renforçant les messages clés d'IPMWORKS :

- La nécessité de continuer à **promouvoir la protection intégrée des cultures holistique** pour réduire l'utilisation des pesticides en Europe.
- L'importance d'**étendre le réseau européen de fermes de démonstration de la protection intégrée des cultures**, en s'appuyant sur la méthodologie de la preuve de concept d'IPMWORKS.
- Veiller à ce que la **communauté agricole considère** la transition vers une agriculture durable comme **une opportunité économique et non comme une contrainte**.



La retransmission complète du webinaire est désormais disponible en anglais : [🔊 Dernier webinaire IPMWORKS : « Avons-nous encore besoin de la lutte intégrée contre les parasites ? »](#)

À propos d'IPMworks

IPMworks (nom complet du projet : « An EU-wide farm network demonstrating and promoting cost-effective IPM strategies ») est un projet financé par H2020 réunissant 31 partenaires de 16 pays européens, coordonné par l'Institut national français de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE).

L'objectif du projet est de promouvoir l'adoption de stratégies de protection intégrée, sur la base d'un réseau européen d'agriculteurs qui progresseront dans leur adoption grâce à l'apprentissage entre pairs et aux efforts combinés, et qui démontreront aux autres agriculteurs que la protection intégrée holistique « fonctionne », c'est-à-dire qu'elle permet une faible dépendance à l'égard des pesticides avec un meilleur contrôle des bioagresseurs, des coûts réduits et une plus grande rentabilité.

Les partenaires du projet coordonnent les réseaux existants de promotion de la protection intégrée des cultures (PIC) et ont lancé de nouveaux groupes d'exploitations dans les régions ou les secteurs où les pionniers de la PIC n'étaient pas encore engagés dans des réseaux opérationnels. Les conseillers qui coordonnent les groupes jouent un rôle majeur en facilitant le partage des connaissances, en aidant les agriculteurs à trouver leurs propres solutions et en organisant des activités de démonstration au niveau local.

IPMworks encourage l'accès à la plateforme IPM Decisions et fournit des informations sur les méthodes de protection intégrée. Il recueille des données pour comparer les stratégies de protection intégrée et partage les résultats par l'intermédiaire de canaux largement utilisés par les agriculteurs, en diffusant des exemples de réussite. Il organise des formations et produit du matériel de formation, destiné à la fois aux agriculteurs extérieurs au réseau et aux services de conseil, afin de préparer la diffusion future de l'approche d'apprentissage de pair à pair et l'adoption générale de la PIC dans l'ensemble de l'Union européenne.

Coordonnées

Coordinateur IPMworks: INRAE, France

Nicolas Munier-Jolain

nicolas.munier-jolain@inrae.fr



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