



MS29

Conférence finale

WP6



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

1. Résumé

La conférence IPM 2024 a été organisée conjointement par IPMWORKS et IPM Decisions, et s'est tenue le 14 mai 2024 à Bruxelles, soit quelques mois après le rejet de la proposition SUR par le Parlement européen, et quelques semaines après les protestations des agriculteurs européens qui ont poussé la Commission européenne à retirer les objectifs de réduction de moitié de l'utilisation et des risques des pesticides chimiques et de réduction de moitié de l'utilisation des pesticides plus dangereux.

La conférence a été l'occasion de présenter les principaux résultats des projets, notamment des témoignages d'agriculteurs réduisant leur utilisation de pesticides grâce à une approche holistique de la protection intégrée, des témoignages d'accompagnateurs du réseau IPMWORKS sur leur rôle dans la facilitation de l'échange de connaissances entre pairs et de l'adoption de la protection intégrée, ainsi que des outils (la plateforme IPM Decisions, qui permet d'accéder facilement à plusieurs systèmes d'aide à la décision consacrés à la protection intégrée, la boîte à outils IPM toolbox, les modules de formation en ligne IPMWORKS, etc.)

2. Points forts de la conférence IPM 2024

- La Conférence IPM 2024 a été organisée conjointement par IPMWORKS et IPM Decisions, deux projets financés par le programme européen de recherche et d'innovation H2020. Une Task force incluant les partenaires des deux projets s'est réunie régulièrement en ligne de mars 2023 à mai 2024, pour préparer la Conférence (ordre du jour, invitation des intervenants et des officiels, préparation et sélection des posters, préparation des ateliers, livret de la Conférence, restauration et questions pratiques).
- La conférence s'est déroulée le 14 mai 2024, quelques mois après le rejet de la proposition SUR par le Parlement européen et quelques semaines après les protestations des agriculteurs européens. Elle a été l'occasion de clarifier et de discuter des visions de l'avenir de l'agriculture européenne, en particulier en ce qui concerne le sujet brûlant de sa dépendance aux pesticides et la possibilité de réduire cette dépendance par la mise en œuvre d'une protection intégrée holistique. La conférence a rassemblé environ 150 participants de 25 pays, dont un bon nombre de représentants de la Commission européenne intéressés par les résultats de nos projets, qui suggèrent des pistes pour promouvoir une gestion plus durable des ravageurs dans les exploitations agricoles européennes.
- La conférence a été soutenue et introduite par la Commission européenne, à travers le discours introductif de M. Diego Canga Fano (DG AGRI), qui a délivré des messages de la Commission concernant l'utilisation durable des pesticides dans l'UE. La stratégie « de la ferme à la table » reste en vigueur, avec deux objectifs non contraignants de réduction des pesticides, à savoir une réduction de

50 % de l'utilisation et des risques liés aux pesticides chimiques et une réduction de 50 % de l'utilisation des pesticides plus dangereux. La Commission continuera à publier chaque année des mises à jour sur les progrès réalisés au niveau de l'UE pour atteindre ces objectifs de réduction des pesticides dans le cadre de la stratégie « de la ferme à la table ».

- La session de la conférence intitulée « IPM en action » a donné un excellent aperçu de la protection intégrée holistique telle qu'elle est mise en œuvre par les agriculteurs d'IPMWORKS, grâce au témoignage des agriculteurs (soit présents sur scène, soit présentant leurs motivations et leurs options techniques de protection intégrée par le biais de vidéos), des Hub Coaches et des experts d'IPMWORKS. Plusieurs Hub Coaches ont expliqué la méthodologie spécifique d'IPMWORKS, basée sur l'apprentissage de pair à pair, et le travail quotidien des Hub Coaches avec les agriculteurs, pour les aider à trouver des solutions de protection intégrée adaptées aux spécificités de l'exploitation, et pour démontrer à un public plus large que cette méthode est effectivement efficace et rentable.
- Des ateliers interactifs parallèles ont permis de présenter certains résultats des projets, notamment la boîte à outils IPM toolbox, la plateforme IPM Decisions et les modules de formation en ligne IPMWORKS, et d'approfondir certains aspects majeurs du développement de la protection intégrée des cultures. Un atelier a été organisé pour recueillir des avis et des réflexions sur la manière d'inciter les entreprises agroalimentaires et les consommateurs à soutenir les agriculteurs européens qui réduisent considérablement leur utilisation de pesticides grâce à une mise en œuvre holistique de la protection intégrée sur leurs cultures, et sur la manière de faire de ce changement de pratiques agricoles une opportunité économique pour les agriculteurs.



Vues de la conférence IPM 2024. Le site impressionnant du bâtiment Herman Teirlinck. Le discours d'introduction de M. Diego Canga Fano, directeur de la politique de qualité à la DG AGRI. La réunion d'experts sur la vision commune de l'agriculture durable et de la protection intégrée dans l'UE.

Principaux messages de la Conference

- **Certains agriculteurs pionniers, dont certains font partie du réseau IPMWORKS, mettent en œuvre une protection intégrée holistique, produisent des cultures saines avec un recours limité aux pesticides** par rapport à la plupart des exploitations européennes, et affichent une bonne rentabilité au niveau de l'exploitation.
- **La protection intégrée des cultures (PIC) permet de réduire considérablement la dépendance à l'égard des pesticides et est rentable**, à condition qu'elle soit mise en œuvre selon une approche holistique, **en tenant compte des cinq piliers de la PIC**, à savoir (i) un paysage conçu pour réduire la pression des bioagresseurs, (ii) des systèmes de culture conçus pour réduire leur pression, (iii) l'utilisation préférentielle de solutions non chimiques de lutte chaque fois que cela est possible, (iv) l'optimisation de la prise de décision pour éviter les traitements inutiles et (v) l'utilisation de technologies permettant de maximiser l'efficacité des traitements qui sont jugés nécessaires.
- **IPMWORKS a démontré une approche visant à promouvoir le développement de la protection intégrée holistique**, basée sur l'échange de connaissances entre pairs et sur des groupes de 10 à 15 fermes de démonstration animés par un « hub coach ». Cette approche s'est avérée efficace pour promouvoir la PIC et devrait être étendue après la fin du projet H2020, avec beaucoup plus de groupes de fermes de démonstration dans toutes les régions de l'UE. **Des fonds devraient être réservés pour soutenir (i) la coordination du réseau à l'échelle de l'UE et (ii) le fonctionnement de chaque groupe engagé localement sous la bannière d'IPMWORKS.**
- **L'Union européenne devrait adopter des politiques** garantissant que la protection intégrée (et l'objectif de réduction de la dépendance aux pesticides) ne soit plus perçue par les agriculteurs comme une contrainte, mais plutôt comme une **opportunité économique et une solution pour protéger l'agriculture européenne de la concurrence « déloyale » des pays non européens** dont les normes environnementales sont moins strictes. Ces politiques devraient renforcer le marché des produits provenant d'agriculteurs mettant en œuvre une lutte intégrée holistique, basée sur une transparence totale concernant l'utilisation des pesticides, et des labels engageant les entreprises agroalimentaires et les consommateurs.

Le matériel de la conférence (diapositives, affiches) est disponible sur le site web du projet

<https://ipmworks.net/2024/07/15/ipm-conference-2024-holistic-ipm-reducing-pesticide-use-2/>