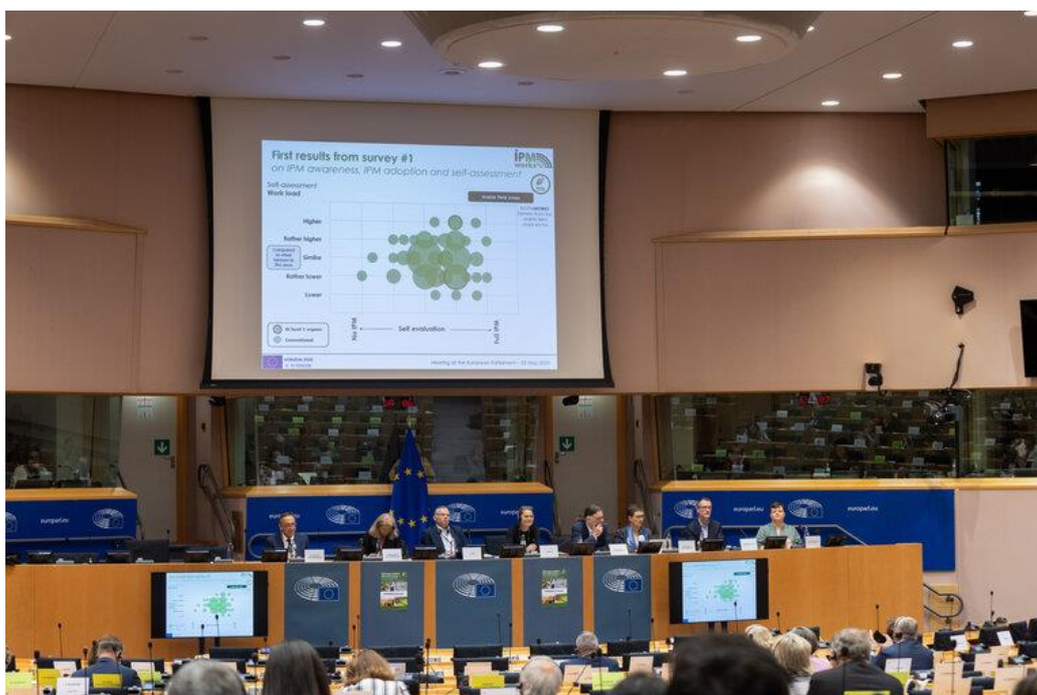




IPMWORKS (H2020) a fourni un témoignage d'expert sur l'utilisation des pesticides lors d'une audition au Parlement européen concernant la directive/le règlement sur l'utilisation durable



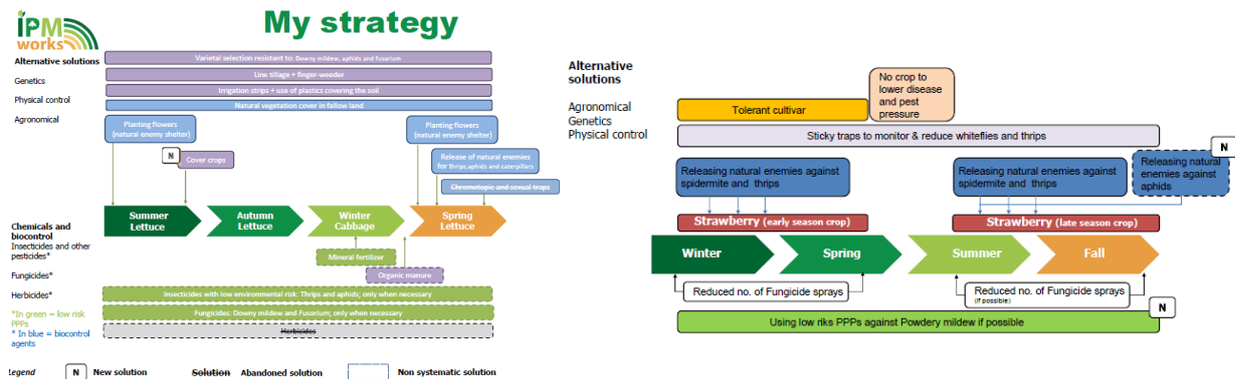
Cette audition intervient à un moment crucial où le PE débat de la réforme de la directive sur l'utilisation durable avec une proposition de règlement sur l'utilisation durable des produits phytopharmaceutiques (2021/2115) qui inclut l'IPM comme pierre angulaire de sa mise en œuvre.

IPMWORKS, l'un des principaux défenseurs de la protection intégrée des cultures (PIC = IPM en anglais), a reçu une invitation spéciale à l'audition publique qui s'est tenue au Parlement européen à Bruxelles, le 23 mai 2023. L'événement a permis aux représentants d'IPMWORKS de présenter ses initiatives pratiques aux membres du Parlement européen (MPE) au cours des débats autour du règlement européen sur l'utilisation durable des pesticides (SUR).

L'audition publique a fourni une occasion importante pour IPMWORKS de souligner son engagement envers des pratiques durables de protection des plantes en Europe. Avec plus de 22 réseaux de démonstration et 250 fermes participant activement à leurs programmes, IPMWORKS a présenté ses résultats et ses succès.

Présidé conjointement par le président de la commission AGRI (Norbert Lins) et la vice-présidente de la commission ENVI (Anja Hazekamp), le projet IPMWORKS a été représenté par le coordinateur IPMWORKS Nicolas Munier-Jolain (INRAE-FR), Mette Sonderskov (Aarhus University-DK), Eduardo Crisol (COEXPHAL-ES), Bruno Neves (agriculteur-PT) et Mathias Jonckheere (agriculteur-BE).

Bruno Neves, producteur de légumes de plein champ du Portugal et Mathias Jonckheere, un producteur de fraises de la Belgique flamande, ont captivé le public avec leurs approches innovantes.

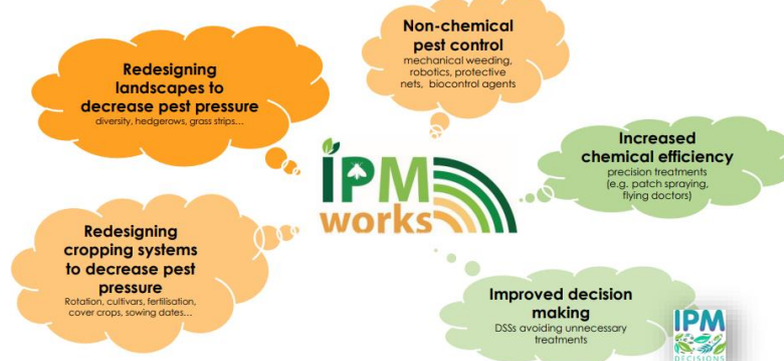


Eduardo Crisol, animateur de réseau, a offert un témoignage convaincant sur la promotion des solutions de biocontrôle et de la biodiversité fonctionnelle dans les serres andalouses. Les présentations comprenaient également deux études de cas, l'une axée sur la polyculture en France et l'autre sur la production de pommes de terre de plein champ aux Pays-Bas, illustrant la diversité des approches stratégiques pour réduire significativement l'utilisation des pesticides dans les grandes cultures.

Selon Nicolas Munier-Jolain (INRAE, France), coordinateur IPMWORKS : « Réduire l'utilisation des pesticides dans l'agriculture « conventionnelle » est possible mais reste difficile, car cela nécessite une refonte importante des stratégies de gestion des cultures et des ravageurs des agriculteurs et cela prendra du temps. . Cependant, la réduction de l'utilisation des pesticides ne devrait pas mettre en danger la sécurité alimentaire en Europe, car les méthodes non chimiques sont efficaces lorsqu'elles sont correctement combinées, et les pesticides peuvent toujours être utilisés comme un dernier recours justifié dans le cadre des stratégies IPM. Cependant, les agriculteurs ne peuvent pas le faire seuls. Ils ont besoin d'être accompagnés et soutenus dans cette transition. L'ensemble de la chaîne alimentaire doit travailler ensemble pour organiser les marchés de diversification des cultures et informer les consommateurs sur le niveau d'utilisation des pesticides. Les agriculteurs doivent également bénéficier d'une mise à l'échelle majeure en termes de formation, de conseil et de coaching qu'ils reçoivent (par le biais de programmes tels que les hubs peer to peer d'IPMWORKS).

“Holistic” Integrated Pest Management (IPM)

- IPMWORKS supports a holistic view of IPM emphasizing measures able to reduce pesticide use and impact



Diapositive extraite de la presentation de N.Munier-Jolain

Outre les témoignages d'agriculteurs, l'audition a mis l'accent sur le rôle primordial du conseil agricole. Les méthodes basées sur l'échange de connaissances entre pairs ont été soulignées comme essentielles pour promouvoir la refonte du système et des solutions personnalisées adaptées à des situations spécifiques. Les résultats ont été présentés, démontrant des estimations de l'utilisation de pesticides dans les exploitations IPMWORKS, ainsi que des données d'auto-évaluation des agriculteurs sur la qualité de la lutte antiparasitaire, la charge de travail et la rentabilité de l'exploitation. De plus, les résultats quantitatifs du réseau français DEPHY affilié à IPMWORKS, avec plus de 12 ans d'expérience dans la promotion de la PIC et la collecte de données, ont montré que les stratégies visant à réduire la dépendance aux pesticides ne doivent pas nécessairement compromettre la productivité agricole au niveau de l'exploitation.

Alun Jones (CIHEAM Espagne), responsable politique d'IPMWORKS, responsable de la participation d'IPMWORKS à cette audition du PE, a déclaré : “ Nous sommes reconnaissants de la confiance que le Parlement européen a accordée au projet IPMWORKS, qui démontre que la PIC fonctionne effectivement pour les agriculteurs. Avec 60 députés européens présents à notre exposition EP en février et maintenant cette audition IPMWORKS dédiée, il est clair que les députés européens démontrent également leur soutien et leur foi dans la protection intégrée. La seule question qui reste à présent est celle de l'ampleur, de l'urgence et du soutien que les décideurs politiques de l'UE apporteront à une réduction progressive de l'utilisation des pesticides dans l'agriculture dans le cadre de la PIC. “

Les présentations ont suscité un échange dynamique avec de nombreuses questions et commentaires de la part des députés européens, soulignant l'impact significatif d'IPMWORKS dans l'élaboration de pratiques agricoles durables.

IPMWORKS reste fidèle à sa mission d'encourager des pratiques de protection des plantes durables et de créer un avenir plus sain pour l'agriculture. Grâce à sa participation remarquée à l'audition du Parlement européen, l'organisation continue d'élever le débat sur l'utilisation durable des pesticides.

À propos d'IPMWORKS

Le projet Horizon 2020 IPMWORKS construit un réseau agricole européen pour mettre en place des démonstrations de stratégies de lutte protection intégrée des cultures (PIC = IPM) et pour promouvoir l'adoption de ces stratégies via l'échange de connaissances. IPMWORKS coordonne les réseaux existants et a lancé de nouveaux réseaux d'exploitations agricoles dans des régions ou des secteurs où les pionniers de la PIC n'étaient pas encore engagés dans un réseau pertinent. Les ingénieurs réseaux qui coordonnent les réseaux d'agriculteurs joueront un rôle majeur dans la facilitation du partage des connaissances, l'encadrement des agriculteurs pour trouver leurs propres solutions PIC et l'organisation d'activités de démonstration locales.



Site WEB

<https://ipmworks.net/>

Contact details:

- Nicolas Munier-Jolain Coordinateur du projet nicolas.munier-jolain@inrae.fr
- Alun JONES alun.jones@iamz.ciheam.org.

Accès aux présentations

- <https://emeeting.europarl.europa.eu/emeeting/committee/en/agenda/202305/AGRI>
- L'audience est disponible en replay en anglais sur le [Centre multimédia](#) du parlement européen.

Accès aux fiches pratiques

- Portugal [fiche pratique complète](#) en anglais
- Belgique [fiche pratique complète](#) en anglaise

Vous pouvez également consulter l'[article paru dans Euractiv](#) "Réduire les pesticides en agriculture conventionnelle est possible, selon une vaste enquête européenne"



Ce projet a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne dans le cadre de la convention de subvention n° 101000339.