

Le rôle essentiel des compétences sociales dans les groupes de démonstration (hubs) de la protection intégrée des cultures (PIC) et la manière dont il peut être renforcé

IPMWORKS a publié un rapport en anglais (Livrabale 1.4 : Educational material for social skills in IPM demo) qui explique comment les compétences sociales améliorent les processus interactifs dans les hubs et illustre de diverses manières comment elles peuvent être appliquées.

IPMWORKS applique une approche dans laquelle des groupes d'agriculteurs constitue une stratégie de base pour l'application généralisée des pratiques PIC, plus particulièrement son approche holistique proposée par IPMWORKS.



Les compétences sociales (des conseillers/animateurs de groupes, mais pas seulement) sont d'une importance capitale dans ces hubs. Cela vaut pour les centres/réseaux de démonstration agricole en général et pour ceux qui se concentrent spécifiquement sur la PIC, car la tendance est de se concentrer sur l'expertise (technique) du contenu, en accordant moins d'attention au rôle critique des processus d'interaction sociale, y compris l'apprentissage et l'échange entre pairs. Les recherches et les expériences sur les réseaux d'agriculteurs ont mis en évidence le fait que de bonnes relations et interactions sociales sont cruciales pour créer un terrain fertile pour l'apprentissage et l'innovation dans ces groupes.



L'approche des hubs appliquée par IPMWORKS intègre des expériences d'apprentissage pratique et un échange de connaissances entre pairs.

Ces groupes servent de plateformes dynamiques où les agriculteurs, les conseillers et les autres parties prenantes du secteur agricole peuvent observer directement les pratiques efficaces de protection intégrée dans un environnement réel et en tirer des enseignements.

Ce rapport est destiné à soutenir la formation des conseillers/animateurs des groupes. Il est également important que ceux qui soutiennent et financent ces initiatives comprennent le rôle de l'aspect social des hubs et la manière dont les compétences sociales font une grande différence dans la navigation au sein des processus interactifs connexes, afin qu'ils considèrent la nécessité d'investir de manière



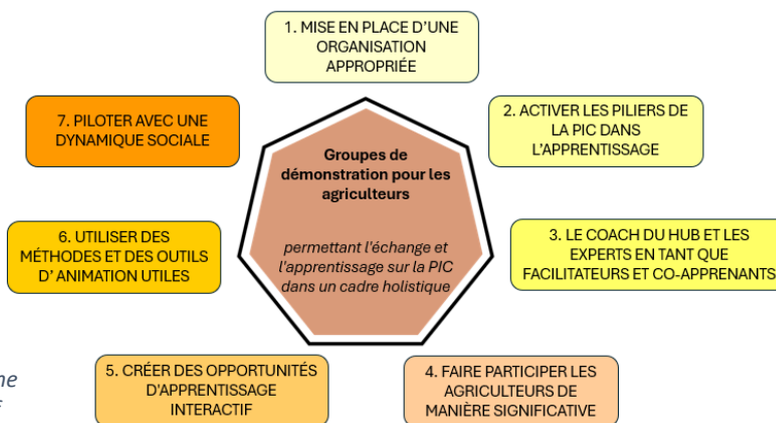
appropriée dans ce domaine. Le suivi des orientations fournies dans le présent rapport contribuera à améliorer les compétences sociales individuelles, à renforcer les capacités collectives par l'animation et à créer un environnement d'apprentissage favorable.



Figure 1 Six étapes pour créer un bon flux lors d'une réunion ou d'un événement. Source: Simon Lox.

Dans l'ensemble, l'approche IPMWORKS illustre la valeur d'une stratégie cohérente qui ne se limite pas aux aspects techniques, mais qui intègre également les compétences sociales et la dynamique communautaire essentielles à une agriculture durable.

Figure 2 - L'approche IPMWORKS en bref



Cette approche globale garantit que les pratiques PIC ne se limitent pas à une gestion efficace des bioagresseurs, mais qu'elles permettent également de créer des communautés agricoles résilientes, capables de s'adapter aux nouveaux défis et aux innovations dans le domaine de l'agriculture.

Vous pouvez également consulter la vidéo [Comment stimuler les apprentissages entre agriculteurs au sein d'un collectif ?](#)





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

IPMworks coordinator: 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