



Educational material for social skills in IPM demo hubs

Matériel pédagogique pour les compétences sociales dans les groupes de démonstration PIC

Ce document présente en détail une approche PIC proposée par le projet IPMWORKS. Il met l'accent sur l'utilisation de groupes de démonstration comme stratégie centrale pour la généralisation des pratiques PIC, et plus particulièrement sur l'approche holistique de la PIC proposée par IPMWORKS.

Le message essentiel de ce rapport est que les compétences sociales (des conseillers/animateurs des groupes, mais pas seulement) sont d'une importance cruciale dans

ces groupes de démonstration, et le rapport illustre de diverses manières ce que cela signifie. Ceci est particulièrement approprié pour les groupes/réseaux de démonstration agricoles en général, ainsi que pour ceux qui se concentrent spécifiquement sur la PIC, car la tendance est de se concentrer sur l'expertise en matière de contenu, en accordant moins d'attention au rôle essentiel des processus d'interaction sociale, y compris l'apprentissage et l'échange entre pairs.

Le rapport présente une série de méthodes, de processus et d'outils spécialement conçus pour favoriser les processus interactifs entre les agriculteurs, améliorant ainsi les conditions qui les aident à prendre la décision de mettre en œuvre des pratiques PIC. L'approche IPMWORKS est axée sur la facilitation interactive, élément essentiel des groupes de démonstration, et utilise des outils et des méthodes spécialisés pour impliquer activement les participants. Ces processus d'animation sont conçus pour stimuler la participation directe, encourager l'échange d'idées et améliorer la compréhension pratique des stratégies PIC au sein des communautés agricoles.

L'approche comprend :

- ♣ **L'utilisation de stratégies d'animation spécifiques** conçues pour encourager la participation active et l'apprentissage collaboratif.

- ♣ **La mise en œuvre d'outils interactifs** qui soutiennent le processus de facilitation en permettant aux participants d'explorer les concepts et les pratiques PIC de manière pratique.

- ♣ L'accent mis sur **une approche axée sur les processus qui se concentre sur le parcours d'apprentissage et d'adaptation** plutôt que sur les seuls résultats (notamment la mise en œuvre effective des pratiques PIC et la réduction de l'utilisation des pesticides), favorisant ainsi une compréhension et un engagement plus profonds envers les pratiques PIC.

L'approche des groupes de démonstration mise au point par IPMWORKS combine des expériences d'apprentissage pratiques et l'échange de connaissances entre pairs. Ces groupes constituent des plateformes dynamiques où les agriculteurs, les conseillers et les autres acteurs du secteur agricole peuvent observer et découvrir directement des pratiques efficaces dans des conditions réelles. Cette approche met l'accent sur :

- ♣ **L'application concrète** : démontrer des solutions PIC pratiques, évolutives et économiquement viables in situ afin de montrer des avantages tangibles.

- ♣ **L'engagement communautaire** : établir des réseaux solides au sein de la communauté agricole afin de favoriser le soutien et le partage continu des connaissances.

- ♣ **Les conseils innovants** : intégrer un soutien complet qui couvre à la fois les tactiques techniques de lutte contre les bioagresseurs et les compétences sociales essentielles telles que le leadership et la communication.

Messages clés du rapport

- ♣ **L'autonomisation des agriculteurs** grâce à une participation active conduit à un engagement accru et à des choix ultérieurs en faveur de l'application d'une protection intégrée holistique.

- ♣ **L'impact significatif des expériences pratiques et concrètes** par rapport aux méthodes de formation théoriques traditionnelles.

♠ **Le succès durable des agriculteurs** qui choisissent d'appliquer la protection intégrée holistique est étroitement lié à la force et à l'engagement de la communauté formée autour de chaque groupe.

♠ **Des animateurs efficaces sont essentiels** pour guider l'apprentissage et les discussions au sein des pôles, influençant directement l'adoption pratique des méthodes PIC.

♠ **Les méthodes d'animation sur mesure** se révèlent efficaces pour répondre aux besoins et aux défis spécifiques de la communauté agricole, améliorant ainsi l'adoption de pratiques durables.

L'approche des groupes de démonstration telle que conceptualisée par IPMWORKS représente une étape transformatrice dans l'agriculture durable, combinant des pratiques PIC efficaces avec un engagement communautaire solide et des cadres d'apprentissage adaptatifs. Cette approche facilite donc non seulement la réduction de l'utilisation des pesticides, mais renforce également la durabilité et la viabilité économique de l'agriculture européenne. L'approche d'animation décrite dans ce rapport est la pierre angulaire de la stratégie IPMWORKS visant à élargir l'application de la PIC holistique grâce aux groupes de démonstration.

En mettant en œuvre l'approche de facilitation présentée dans ce rapport, notamment en accordant une attention particulière aux compétences sociales associées, le projet vise à créer un environnement d'apprentissage plus dynamique, plus engageant et plus efficace pour les agriculteurs, ce qui conduira à terme à une application plus large de cet exemple et à des pratiques agricoles plus résilientes et durables dans toute l'Europe.