



L'adoption de la PIC dans mon groupe d'agriculteurs

Approche de facilitation et progrès réalisés dans l'adoption de la PIC



Mon groupe



Kristiane Stilling
(Føllevej 5, 8410 Rønede)

PRÉSENTATION DE L'ORGANISATION DU HUB COACH

The hub coach MSc Cand. MSc Cand. Agro est une structure de conseil agricole.

Le groupe est composé de 10 agriculteurs à temps plein et d'un agriculteur à temps partiel, qui est également vendeur de GPS et d'agriculture de précision chez New Holland.

LE GROUPE D'AGRICULTEURS (HUB)

Le groupe est composé de onze agriculteurs possédant entre 100 et 480 ha. La rotation des cultures comprend des céréales d'hiver (blé, seigle, orge, triticale), des céréales de printemps (orge, avoine), du colza d'hiver, des pommes de terre et des fourrages porte-graines. Le groupe est situé dans une région où les populations de ray-grass italien sont importantes, et la gestion des graminées adventices est au centre des préoccupations des agriculteurs. La plupart des exploitations du groupe ont des problèmes de ray-grass résistant et de nombreux agriculteurs ont déjà participé à un projet national sur la gestion des graminées adventices.

OBJECTIFS ET MOTIVATIONS DES AGRICULTEURS

Les agriculteurs sont très motivés pour réduire l'utilisation des pesticides afin de réduire les dépenses financières et l'impact sur l'environnement.

MOTEURS

Technique, environnemental, économique.

FREINS

Financement insuffisant des nouvelles technologies. Les conditions météorologiques peuvent, à certaines saisons, constituer un obstacle à une meilleure approche PIC.

Les agriculteurs qui sont réticents à la protection intégrée peuvent avoir des difficultés à percevoir les avantages directs et indirects de cette approche par rapport au financement d'une solution rapide.



Défis PIC

La plupart des exploitations agricoles du groupe sont confrontées à des problèmes de résistance du ray-grass. La protection intégrée est déjà un concept bien connu des agriculteurs et la plupart d'entre eux utilisent plusieurs tactiques pour gérer les problèmes de ray-grass. L'objectif de ce projet était d'optimiser les stratégies et d'accroître les connaissances sur la mise en place et la gestion du stock semencier grâce à de stratégies de travail du sol, d'agriculture de conservation et de rotation de cultures qui évitent la levée de graminées adventices. D'autres tactiques utilisées sont le décalage du semis du blé d'hiver et l'utilisation de variétés concurrentes.



Les Résultats du groupe

Le principal résultat de ce projet est que PIC n'est pas une solution miracle, c'est tout simplement la voie à suivre ! car c'est la seule stratégie agricole durable à long terme.

Quelles sont les questions qui doivent encore être abordées ?

- Comment peut-on réduire l'utilisation d'herbicides en utilisant des matériels mécaniques dans les rangs ?
- Amélioration/mise à jour des seuils pour les bioagresseurs, de sorte que les insecticides ne soient utilisés que lorsque c'est strictement nécessaire.
- Les expériences de ce groupe doivent être diffusées à d'autres groupes localement.

Comment les agriculteurs du groupe vont-ils procéder ?

Les agriculteurs font tous partie d'autres groupes et y resteront. Les stratégies et les expériences en matière de protection intégrée seront discutées, intégrées et développées.

Principales conclusions

Stratégies à long terme concernant la rotation des cultures et la protection des plantes :

Les stratégies rapides en matière de pesticides ne durent pas, il faut des stratégies à long terme avec une large perspective.

Approche de la facilitation

Quelle est la question sur laquelle le groupe a travaillé plus précisément ?

Le travail à venir pour ce groupe est de savoir comment diffuser les nouveaux savoir-faire à d'autres agriculteurs.

Comment avez-vous procédé ? Qu'avez-vous fait ?

Chaque événement commence par une invitation par courrier électronique. L'invitation contient toujours un programme qui énonce clairement les messages à retenir.

La réunion comprend généralement un temps d'accueil, afin d'assurer une atmosphère confiante et de permettre à chacun de se livrer à des questions-réponses.

Croire que les bonnes et les mauvaises expériences ne seront pas utilisées contre vous plus tard.



Animation individuelle

Invitation
Programme
Faciliter et mettre à la disposition de l'agriculteur

Animation

Quelles conclusions pouvez-vous tirer ?

Établir la confiance.

Respect mutuel entre l'agriculteur et les conseillers.

Faire des blagues et créer une atmosphère détendue.

Mes astuces pour que cela fonctionne

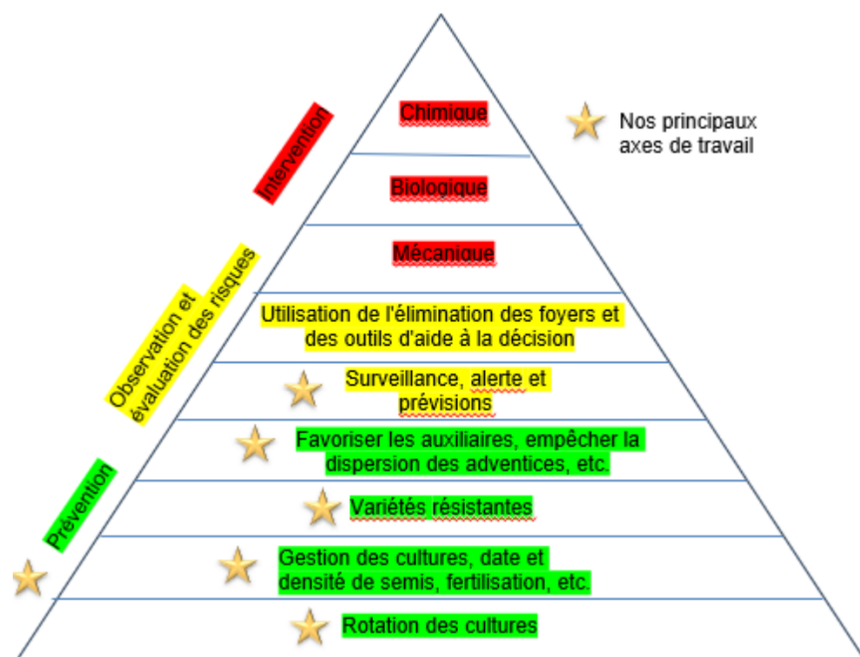
Une atmosphère amicale est très importante, afin de laisser la place à tous les types de questions-réponses, lorsque nous discutons des problèmes sur le terrain.

Des questions interactives ou des sondages pour lancer la discussion.

Apprentissage pratique.

Animation collective

Être à l'écoute des souhaits du groupe en ce qui concerne les nouvelles connaissances.



“ Une réduction de l'utilisation des pesticides est nécessaire pour maintenir leur efficacité contre les adventices, lorsqu'elles constituent un véritable problème, et pour contrer les résistances.

Mikkel Møller Østerhaab (HUB Coach)



“ Les principes de la protection intégrée des cultures sont déjà largement utilisés dans le système agricole danois.

La protection intégrée doit être pensée de cette manière - de bas en haut. Il s'agit d'un outil facile à comprendre, et la mise en œuvre des éléments dans les exploitations est réalisable :

1. Rotation des cultures. 2. Gestion des cultures. 3. Choix des variétés. 4. Prévention de la propagation des adventices et 5. Intégration auxiliaires. Ces considérations sont utiles avant de recourir à la lutte chimique.

En outre, il s'agit d'une façon de penser plus rentable.

Prévention, prévention, prévention.