

Accompagnement technique en bio

Objectifs :

- Conforter les exploitations bio au niveau technique
- Favoriser le transfert des techniques de l'agriculture biologique vers le conventionnel
- Proposer un suivi technique rapproché les premières années après l'engagement en bio pour garantir la réussite des conversions



Contexte et enjeux

L'agriculture biologique est un mode de production favorable à la préservation de la qualité de l'eau mais qui nécessite beaucoup de technicité. En effet, aucun rattrapage chimique n'est possible. La prévention et l'anticipation des risques par la mise en œuvre de techniques agronomiques permettent de répondre à ce facteur de réussite. L'organisation de **formations et de manifestations** est donc indispensable pour garantir un niveau de technicité élevé chez les agriculteurs et viticulteurs engagés en bio. Mais ouvertes à tous, elles visent aussi le public conventionnel. En effet, **l'approche technique et l'échange entre producteurs** est un bon moyen pour sensibiliser les professionnels à l'agriculture biologique. Les systèmes d'exploitation en grandes cultures ou polyculture bio sont très éloignés des systèmes conventionnels et nécessitent une approche complètement différente. La chambre d'agriculture a donc créé un poste de conseiller en grandes cultures biologiques, chargé de démocratiser ce mode de production dans le paysage alsacien. Pour les autres filières il n'y a pas un conseiller spécifique en bio mais des conseillers formés à la bio, qui promulguent un conseil mixte. Cette organisation permet de garantir une cohérence des messages techniques en faveur de la protection des ressources en eau sur l'ensemble de la zone vulnérable.





Les indicateurs :

MANIFESTATIONS

en grandes cultures bio

15 rdv « Bout de parcelles »

13 journées techniques et démonstrations

2 voyages d'étude

2 salons professionnels alsaciens



en viticulture bio

Plus de 150 rdv Rais'Alsace par an touchant 2000 viticulteurs (bio ou non)

Organisation de 4 démonstrations de matériel (entretien des sols, effeuillage)

FORMATIONS

12 sessions de formations aux techniques alternatives, soit 142 stagiaires (378 journées)

54 formations Certiphyto viti avec un module bio (soit près de 1000 viticulteurs sensibilisés à l'AB)

ARTICLES

Plus de 150 articles techniques dans les journaux agricoles

Chaque année, 20 bulletins « Vigne en cave » avec un encart infobio systématique diffusés à 900 viticulteurs

Flashes techniques grandes cultures : 8 encarts info bio en 2012, 16 en 2013 (sur 30 / an) diffusés à 2000 agriculteurs

Mise en œuvre

MANIFESTATIONS TECHNIQUES

Depuis le début du programme, les animations pour sensibiliser et accompagner techniquement les agriculteurs en bio ou vers le bio ont pris progressivement de l'ampleur. Ils se déclinent sous différentes formes :

- Journées techniques sur des fermes en bio
- Ateliers et démonstrations sur les techniques alternatives : par exemple démonstrations de désherbage mécanique et rotation en grandes cultures, de matériel pour l'entretien du sol en viticulture
- Rendez-vous « bout de parcelles » : actions préventives, interventions alternatives selon le stade de développement, les maladies spécifiques.

En grandes cultures, ils sont spécifiques au bio et ont lieu ponctuellement.

En viticulture, les Rais'Alsace sont organisés chaque semaine pendant 3 mois sur 12 sites répartis dans toute l'Alsace (auxquels s'ajoutent 4 sites des caves coopératives). Ils permettent de toucher un public mixte de près de 2000 viticulteurs. Les conseillers y diffusent systématiquement des préconisations en accord avec le cahier des charges AB.

- Visite des essais : présentation des résultats
- Voyages d'étude dans les régions et pays voisins
- Salons professionnels spécialisés en bio et techniques alternatives :
 - Tech&bio (national) : organisation d'un déplacement en bus
 - AgrobiPro (alsacien) : implication importante dans l'organisation et l'animation d'ateliers techniques et démonstrations

FORMATIONS

Pour approfondir certaines thématiques nécessitant un apport théorique plus important, des formations sur 1 ou 2 jours ont été organisées:

- Techniques alternatives en santé animale : 4 sessions (96 j stagiaires)
- Protection du vignoble en bio : 6 sessions (222 j stagiaires),
- Techniques en grandes cultures bio : 2 sessions (60 j stagiaires)

Les conseillers sont également amenés à intervenir sur la bio lors de formations non spécifiquement dédiées à l'AB (10 formations MAET dans les zones à enjeu eau, itinéraires AB présentés en formations Certiphyto : 54 en viticulture et 3 en grandes cultures...).

ARTICLES TECHNIQUES

Les vecteurs de transmission de messages techniques en bio se sont diversifiés et permettent aujourd'hui de toucher un public plus large :

- Les articles techniques sont un vecteur de communication important, dans la presse agricole locale (PHR, EAV) avec depuis 2010 une rubrique hebdomadaire dédiée « Le Coin du bio » 156 rédactions avec l'OPABA.
- Des encarts spécifiques AB dans les flashes techniques de la Chambre d'agriculture permet une diffusion très large des techniques de l'AB. 2000 abonnés en grandes cultures, 900 en viticulture.

SUPPORTS TECHNIQUES

Supports techniques réalisés depuis 2010 : Guide de la fertilité des sols, guide des fertilisants azotés utilisables en bio, fiche « Produire bio c'est possible », de nombreux panneaux (rotations en grandes cultures bio, résultats des essais...).

SUIVI INDIVIDUEL sur 3 ans

Nombre d'exploitations suivies
en grandes cultures

5 en 2012

9 en 2013



SUIVI INDIVIDUEL

La période de conversion en bio est délicate, puisqu'il faut mener des changements parfois profonds du système d'exploitation et acquérir de nouvelles techniques, sans pouvoir encore accéder à la rémunération des produits en bio. C'est pourquoi la Chambre d'agriculture a mis en place une nouvelle prestation « Conseil en AB » de **suivi individualisé en grandes cultures** permettant un accompagnement technique renforcé : 2 visites par an, pendant 3 ans.

Cette prestation est systématiquement proposée aux céréaliers et éleveurs qui s'engagent en bio et répond à un réel besoin.

RESEAU

Les conseillers participent à différents **réseaux d'échange techniques** en bio au niveau national (APCA, ITAB...).

Les moyens engagés

0,7 ETP (Chambre d'agriculture)

Et demain

Il est prévu de **généraliser les encarts avec préconisations en bio** dans les flashs techniques de différentes filières, **en élevage** notamment.

Un **suivi technique personnalisé** doit être également proposé **en viticulture** pour compléter l'accompagnement collectif existant.

Pour les filières d'élevage, le suivi individuel est réalisé par le **contrôle de performance (lait, viande...)**, qui doit s'adapter et mieux prendre en compte **les spécificités des éleveurs biologiques**. Pour cela, un important travail de mobilisation et capitalisation des données des éleveurs bio est prévu.

De même un **accompagnement pour la production fourragère chez les éleveurs bio** doit être développé dans le prochain programme.

A retenir

L'accompagnement technique en grandes cultures et viticulture bio est maintenant bien en place. Il emprunte très souvent les mêmes canaux qu'en agriculture conventionnelle, ce qui permet de toucher un maximum d'agriculteurs et viticulteurs.

