

L'ITEIPMAI et l'agriculture biologique

Par Céline Cresson (Chargée de mission AB à l'ACTA)

L'ITEIPMAI, Institut Technique Interprofessionnel des Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales, est une association créée en 1980. Elle assure une mission de recherche appliquée au service des filières plantes à parfum, aromatiques et médicinales (PPAM). Les PPAM biologiques étant très développées, l'ITEIPMAI intègre largement le mode de culture biologique dans ses actions.



ITEIPMAI

Lavande - Les PPAM biologiques occupent aujourd'hui 2 700 hectares soit 7,5% des surfaces de culture et 27% des cultures non industrielles (hors lavandin et œillette).

L'ITEIPMAI consacre des moyens spécifiques à l'AB et l'intègre dans l'ensemble de ses activités de recherche appliquée et de veille documentaire. L'institut est notamment engagé dans la recherche et la mise au point de méthodes de protection des cultures et sur les méthodes culturales en AB.

Les activités techniques de l'ITEIPMAI sont réalisées à la demande de ses adhérents, acteurs organisés de la production et industriels utilisateurs. Elles ont pour finalité :

- d'améliorer le revenu des agriculteurs et de le sécuriser dans le temps,
- de maintenir et de développer une activité des PPAM sur le territoire,
- de permettre à l'agriculture et aux entreprises industrielles d'accéder ensemble à un développement durable,
- de générer la confiance et le bien-être des consommateurs.

Ses champs de recherche et d'activités se concentrent autour de trois objectifs :

- Protéger les cultures et l'environnement,
- Sélectionner des variétés répondant aux nouveaux besoins,

- Ouvrir des perspectives nouvelles. Le premier objectif consiste à élaborer des itinéraires de culture : gestion des dates et stades de récolte, méthodes de désherbage ; à mettre au point des méthodes d'identification et de lutte contre les maladies et les ravageurs ; à élaborer des dossiers d'homologation des produits phytopharmaceutiques.

Le second se traduit par une amélioration génétique et une création variétale très efficace dans la recherche d'avantages concurrentiels (teneur en principes recherchés, résistance aux maladies).

Le dernier objectif se concrétise par la réalisation d'études prospectives avec veille stratégique et par la participation, au sein des instances compétentes, à l'évolution du contexte normatif et réglementaire afin d'offrir à moyen terme de nouvelles perspectives de production et de produits.

La culture de PPAM représente 36 200 hectares sur 3 600 exploitations pour un chiffre d'affaire de 75 millions d'euros. La production est très hétérogène puisque les plantes à parfum (lavandin, lavande et sauge sclarée) couvrent 23 000 hectares, les plantes médicinales (œillette, if, quinquina, pyrèthre de Dalmatie...) 11 000 hectares et les plantes aromatiques (persil, estragon, thym, menthe, origan...) 2 200 hectares. Trois espèces occupent 4/5^{ème} des surfaces (lavandin, lavande et œillette) tandis qu'une centaine d'espèces se partagent 5 000 hectares.



ITAB

Journées techniques ITAB

Programmes complets sur www.itab.asso.fr

7 octobre - Paris

Utilisation des produits commerciaux de protection des plantes en AB : réglementations et perspectives

26 et 27 novembre - Die
Journées Techniques Nationales Viticulture Biologique

16 et 17 décembre - Montpellier

Journées Techniques Nationales Fruits & Légumes Biologiques

Un site internet dédié au RMT DévAB

Le site du RMT DévAB est désormais accessible sur www.devab.org ! Vous y trouverez des infos sur le réseau : les partenaires, les axes de travail et les actions en cours, un calendrier des prochains rendez-vous, un forum d'échanges, une présentation en anglais... Bref mille et une informations concernant le travail mené et ce réseau...

N'hésitez pas à faire part de vos remarques à celine.cresson@acta.asso.fr

Erratum géobiologie

Alter Agri 90 page 24 : dans l'article «La géobiologie en élevage», il fallait lire à la ligne 7 du chapeau : réseau tellurique au lieu de réseau métallique. «La géobiologie s'intéresse à l'étude des relations entre l'être vivant (homme ou animal) et son environnement des ondes liées aux champs magnétiques et électriques, courants d'eau souterrains ; réseaux telluriques, failles géologiques...».



Pyrethre de Dalmatie.



Valériane officinale.

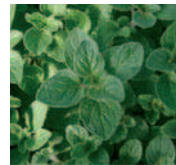
Recherche appliquée, animation et veille en AB

Le mode de production biologique est très développé dans cette filière : l'AB occupe aujourd'hui 3100 hectares (AB+conversion) (Source : Chiffres 2007 Agence bio) soit près de 10% des surfaces de culture et 27% des cultures non industrielles (hors lavandin et œillette). L'ITEIPMAI y consacre des moyens spécifiques et intègre cette dimension dans l'ensemble de ses activités de recherche appliquée et de veille. Une ingénieure spécialisée, Muriel Saussac, est chargée de l'animation de la filière en collaboration avec le réseau national des conseillers du secteur (Comité Bio), de l'appui technique aux structures et de la

réalisation d'expérimentations. L'ITEIPMAI est notamment engagé dans la recherche et la mise au point de méthodes de protection des cultures et sur les méthodes culturales en AB. Le programme d'expérimentation est décidé et mis en œuvre en lien avec les producteurs (lutte contre les adventices, ravageurs, maladies, techniques de cultures). Cet institut développe également des activités visant à identifier et promouvoir les substances naturelles en protection des cultures (groupe de travail pour homologation des préparations naturelles peu préoccupantes, repérage de molécules naturelles utilisables en protection des cultures). Pour être mieux valorisés, les produits issus de l'agriculture biologique doivent répondre à des

critères stricts de qualité et se distinguer sur le marché international. L'outil analytique du laboratoire de l'ITEIPMAI permet de vérifier la conformité des produits avec les normes en vigueur.

Pour finir, il faut savoir également que l'institut mène une veille documentaire pour la constitution de dossiers prospectifs : huiles essentielles utilisables en alimentation animale, antioxydants naturels, biopesticides, itinéraires culturaux, méthodes et stratégies de lutte, veille réglementaire. Il dispose de douze fiches techniques en production biologique, d'un journal technico-économique du comité bio de la filière des PPAM (Herbabilio) ainsi que d'un forum internet PAM bio, de dossiers thématiques AB. Il participe également à des journées d'échanges, des événements nationaux ou régionaux spécialisés ou non. Enfin, l'ITEIPMAI est partenaire du RMT DÉVAB pour le développement de l'Agriculture Biologique.



Origan.



POUR EN SAVOIR PLUS

celine.cresson@acta.asso.fr ;
muriel.saussac@iteipmai.asso.fr,
www.iteipmai.asso.fr (catalogue des publications en ligne)
 Herbabilio : journal de la filière PPAM bio



Abonnez-vous à Alter Agri

Bulletin d'abonnement à Alter Agri

- Abonnement 1 an (6 numéros) 35 €
- Abonnement 2 ans (12 numéros) 66 €
- Abonnement 1 an étudiant 28 €
 (joindre photocopie carte d'étudiant valide)

Chèque à l'ordre de l'ITAB à retourner avec ce bon de commande à :

CRM ART - Alter Agri - BP 15245
 31152 Fenouillet Cedex
 Tél : 05 61 74 92 59 Fax : 05 17 47 52 67

M. Mme Mlle Prénom

NOM

Structure.....

Adresse.....

.....

Ville

Code Postal

Téléphone

E-mail

■ Profession : Agriculteur Ingénieur Technicien Enseignant Étudiant

Documentaliste (Structure :)

Institutionnel (Précisez :)

Autres (Précisez :)



Alter Agri, revue bimestrielle de l'ITAB, entièrement consacrée à l'agriculture biologique