



Introduction au Colloque

Stéphane Bellon

Inra CIAB (Comité Interne Agri Bio)

SAD Unité Ecodéveloppement Avignon

Sommaire

DinABio

1. Contexte et orientations
2. Objectifs et organisation
3. Programme du Colloque

1. Contexte et orientations

- Un moment clef par rapport à la dynamique de l'AB (niveau national et international) et à la programmation d'engagements de R&D
- Une pertinence croissante de l'AB par rapport aux enjeux agricoles, alimentaires et environnementaux
- Un souci d'ouverture par rapport aux acteurs «convertissables», non spécialistes de l'AB mais intéressés ou pouvant contribuer

Verrous et évaluation de l'AB

De nombreux travaux de recherche et expérimentation ont privilégié l'analyse de situations concrètes, l'étude de verrous techniques et l'évaluation des effets de l'AB (sur la production, les résultats économiques et, l'environnement ...), accompagnant ou anticipant ainsi l'évolution de la réglementation

Quels enseignements pouvons-nous tirer de ces travaux?

Quelle est leur portée pour l'AB et la production de connaissances?

Quels dispositifs et méthodes d'étude?

Les performances de l'AB

Considérant l'AB comme modèle de production, passer d'une obligation de moyens à une meilleure maîtrise de résultats (avec des objectifs explicites)

Enjeux de durabilité

Quelles conditions d'insertion de fonctions ou services écologiques (respect de l'environnement, valorisation de ressources naturelles) dans des systèmes de production et des territoires?

Comment améliorer la maîtrise de performances environnementales ou technico-économiques ?

Comment mieux prendre en compte les dynamiques de changement liées à la conversion ?

Dynamiques de développement

Après une période d'institutionnalisation de l'AB, un élément de débat est l'interprétation de son évolution en termes de "conventionalisation". Ce processus conduirait potentiellement à une extension du marché de l'AB, encore considérée - au moins en France - comme "niche" commerciale.

Quels sont les modèles et dispositifs de développement à privilégier en AB, au-delà de l'analyse de la diversité des systèmes de production?

Dans quelle mesure la conversion à l'AB nous éclaire par rapport aux transitions vers de nouveaux modes de production et de consommation?

AB et innovation (transversal)

L'AB est pratiquée et perçue de façon diverse.

Cette diversité doit être reconnue afin de raisonner des stratégies de développement et des politiques d'accompagnement.

Quelles capacités d'innovation par rapport au propre projet de l'AB dans un contexte qui change profondément la donne (spécialisation des systèmes, politique volontariste d'expansion)?

D'autres types d'innovation à envisager, sur d'autres bases que le modèle canonique polyculture-élevage?

2. Objectifs et Organisation (1/4)

1. Rassembler des communications scientifiques et techniques de qualité, en vue de dresser un état des lieux des connaissances actuelles.

Total: 108 propositions de communications reçues

Revue par 2 lecteurs (Ciab et externes)

Réunion du Comité Scientifique

Retour aux auteurs et version définitive

In fine: 59 communications

Plus de 200 co-auteurs

Publication attendue IA...

Objectifs et Organisation (2/4)

2. Susciter des débats scientifiques à partir de ces communications et des thèmes définis en vue d'identifier les acquis, manques et les perspectives.

- Organisation en 3 sessions parallèles
- Communications orales (7) et posters
- Responsables (3) par session et restitutions
- Conférences plénières (4)
- Table ronde
- Conclusions

Objectifs et Organisation (3/4)

3. Renforcer les liens et les travaux en collaboration entre la recherche, les instituts techniques, les chambres d'agriculture, les établissements d'enseignement, et les professionnels de l'AB.

- Sur la base de projets interdisciplinaires et en partenariat
- Débouchant sur des publications en commun (61% de co-signatures)
- Interactions dans les sessions parallèles (responsables mixtes)
- Dynamique générale du RMT DévAB

Objectifs et Organisation (4/4)

4. Permettre la réalisation d'un bilan des travaux de recherche et d'expé. en AB, afin d'orienter les programmes à venir et favoriser une démarche nationale cohérente intégrant les préoccupations européennes.
 - Acquis (résultats) et questions en suspens
 - Valorisations complémentaires
 - Dispositifs et leurs articulations
 - Définition de nouveaux programmes/ projets
 - Position p.r. à des sociétés «savantes»

3. Programme du Colloque

Lundi 19 mai (suite)

11h15-12h30 Conférences

Recherches en agriculture biologique et enjeux agri-environnementaux, *Urs Niggli, Directeur du FiBL, Suisse*

Trajectoires de développement de l'AB, *Pierre Stassart, Université de Liège, Belgique*

Débat avec la salle

**12h30-14h30 Buffet Bio dans le Hall d'Honneur -
Session posters**

14h30-19h Sessions parallèles (16h30, pause café) :

Trois sessions parallèles

Session 1 : Défis techniques, de la production à la transformation (Amphi Lamour)

Animatrice : Laurence Fontaine (ITAB)

Discutante : Anne Haegelin (Pôle Bio Massif Central)

Rapporteur : François Bocquier (Montpellier SupAgro)

Session 2 : Evaluation et amélioration de la durabilité de l'AB (Salle 106)

Animateur : R. Freycenon (Chambre Régionale d'Agriculture Rhône-Alpes)

Discutant : M. Capitaine (Enita Clermont)

Rapporteur : C. David (Isara-Lyon)

Session 3 : Dynamiques de développement de l'AB (Salle 108)

Animateur : Philippe Viaux (Arvalis)

Discutant : Jean-Marie Morin (CFPPA Le Rheu)

Rapporteur : Claire Lamine (INRA)

Mardi 20 mai

09h30 Accueil café

10h-12h30 Séance Plénière (Amphi Lamour)

Modérateur, Philippe Vissac, Président du centre Inra de Montpellier

10h00-11h30 Synthèse des sessions parallèles

Restitution des sessions parallèles par les rapporteurs

Débat avec la salle

11h30-12h30 Conférences

Agriculture biologique et changement climatique :
enseignements du colloque de Clermont-Ferrand, *Claude Aubert,*
ingénieur agronome, pionnier de l'AB

Agriculture biologique et politiques publiques, *Hervé*
Guyomard, directeur scientifique, INRA

Débat avec la salle

12h30-14h30 Buffet Bio dans le Hall d'Honneur - Session posters

Mardi 20 mai (suite et fin)

14h30-16h00 Table Ronde (Amphi Lamour)

Animateur : G. Mollaret, journaliste indépendant

Quelles orientations pour des programmes de recherche et de développement en agriculture biologique ?

*Daniel Delalande (MEEDDAT), Alain Delebecq (ITAB),
Hervé Guyomard (INRA), Georges Vedel (MAP),
Jean Verdier (SYNABIO), Philippe Viaux (Arvalis).*

Débat avec la salle

16h00 Conclusions

Jean Marc Meynard, Chef du département SAD, INRA

n. Remerciements

- Aux collègues du CIAB, de l'Unité Ecodéveloppement, de l'Inra (Montpellier, Paris)
 - Aux comités scientifique et d'organisation
 - Aux responsables de sessions
 - Aux auteurs de communications
 - Aux participants
-
- Aux conférenciers invités.....

DinABio