

# Compte-rendu de réunion

## Bureau de la Commission Maraîchage / Légumes de l'ITAB

**Date** : 02 Mars 2016

**Lieu** : Réunion Téléphonique

**Rédacteur** : Mathieu Conseil

Participants	Rémy Fabre (Président Commission, APCA), Gilles Guillet (Région Champagne-Ardenne), Prisca Pierre (CTIFL, responsable programmes AB), Anne Terrentroy (APCA, animatrice groupe de conseillers maraîchage bio), Sébastien Louarn (PAIS-IBB), Patrick Marcotte (Civam Bio 66) ; Mathieu Conseil (Animateur Commission).
Excusés	Catherine Mazollier (GRAB), Jérôme Menard (FN Civam), Manu Bué (FNAB – GAB 29), Diane Pellequer (FNAB).

## 1. Préambule

En introduction à la réunion, Rémy Fabre fait part de sa difficulté à assumer ses différents mandats régionaux et nationaux et à s'impliquer à l'ITAB. Il annonce qu'il ne sera plus à l'ITAB (et donc président de cette commission) à partir de la prochaine AG.

Par ailleurs, Mathieu Conseil précise qu'après avoir été mis à disposition de l'ITAB par IBB (entre février 2014 et décembre 2015), il est salarié de l'ITAB à 80% depuis début Janvier (50% sur la commission Maraîchage/Légumes et ses travaux, 30% à définir).

## 2. Rappel du fonctionnement de la commission

L'organisation et le fonctionnement des commissions techniques de l'ITAB font l'objet de discussion dans le cadre des travaux sur la stratégie/vision de l'Institut. Une remise à plat de la constitution, du fonctionnement et des missions des commissions devrait avoir lieu dans les prochains mois.

Jusqu'à présent, au sein du Bureau de la commission Maraîchage/Légumes on trouve :

- des administrateurs ITAB intéressés par les légumes (Rémy Fabre, Président de commission, et Gilles Guillet, Jérôme Ménard, et Valérie Tremblay administrateurs ITAB) ;
- des représentants des réseaux APCA (Anne Terrentroy, animatrice nationale du groupe de techniciens Maraîchage des Chambres d'Agriculture) et FNAB (Diane Pellequer, Chargée de mission viticulture / fruits et légumes à la FNAB et deux techniciens du réseau : Manu Bué - GAB 29 et Thérèse Piel - AgroBio 35) ;
- le réseau Formabio figure également dans le bureau (Jean-Marie Morin) ;
- le CTIFL, représenté par Prisca Pierre (responsable du programme Bio) ;
- Et les représentants des stations « Maraîchage/Légumes » du Réseau ITAB : Catherine Mazollier (GRAB), Sébastien Louarn (PAIS-IBB), et Patrick Marcotte (Civam Bio 66).

Le bureau de commission définit les orientations de la commission et de ses travaux. Il est à distinguer de la commission (« plénière »), qui regroupe tous les acteurs intéressés par la Recherche/expérimentation en Légumes biologiques.

Les discussions au sein du bureau nous incitent à :

- Ouvrir la commission à d'autres acteurs de la filière Maraîchage/Légumes tels que les coopératives/OP, l'Unilet (légumes de transformation), le CNIPT (Pomme de terre), l'Atelier Paysan, les interprofessions

(Comité Bio d'Interfel et Associations Interprofessionnelles des principales régions de production, pour ne pas se couper des préoccupations de l'aval), etc.

Les groupes de travail animés par la commission (certains sont à créer) doivent également associer des techniciens de stations non spécifiquement bio.

- Ne pas négliger les problématiques d'aval, et en particulier la qualité (notamment en post-récolte) essentiellement abordées par la commission qualité (et la commission arbo pour les fruits) à l'ITAB.

Cette ouverture sera abordée dans le cadre de la refonte des commissions au sein de l'Institut.

### 3. Bilan d'activités (2<sup>nd</sup> semestre 2015 et début 2016)

#### ■ Guide « Produire des Légumes Biologiques »

Edité fin juin 2015, le guide « Produire des Légumes Biologiques » (2 tomes) connaît un très bon accueil auprès des lecteurs/utilisateurs. Plus de 500 exemplaires ont été écoulés. Une réédition est d'ores et déjà envisagée (parallèlement à l'édition du Tome 3 dédié à la gestion des adventices, cf. pages suivantes), en prenant en compte les commentaires des lecteurs, les manques et les éventuelles erreurs recensées.

#### ■ Conférence approfondie Tech&Bio 2015

En septembre, en partenariat avec le CTIFL, l'ITAB a organisé une conférence approfondie pendant Tech&Bio à Valence, sur le thème de la biodiversité fonctionnelle à laquelle près de 100 personnes ont assisté.

#### ■ Montage de projets

##### ○ SAEM Bio (AAP Casdar IP)

Au printemps dernier, l'ITAB a été sollicité par l'association Geysier, Montpellier SupAgro (Florac) et AgroParisTech pour participer, puis porter un projet dédié aux Savoirs AgroEcologiques des Maraîchers en Agriculture Biologique (SAEM Bio : Caractérisation et diffusion dynamique et collaborative des Savoirs AgroEcologiques mobilisés en Maraîchage BIOlogique).

La Manifestation d'intérêt ayant reçue la note de C, l'ITAB ne déposera pas de dossier finalisé pour cette action. Les partenaires du projet envisagent de poursuivre leur collaboration pour un dépôt dans le cadre d'un nouvel appel à projet (probablement Fondation de France).

##### ○ AgroBioVariétés (AAP FranceAgriMer)

En partenariat avec les stations « Maraîchage » du réseau ITAB (et le GRAB Auvergne, qui dispose également d'un outil d'expérimentation 100% Bio), l'ITAB a monté un projet visant à coordonner et valoriser au niveau national des travaux d'évaluations variétales en potagères biologiques réalisés sur ces 4 stations. Ce projet porte sur 8-9 espèces susceptibles de passer en hors-dérogation d'ici 2018-2019. Déposé fin octobre, ce dossier est en attente du retour de FAM (prévu le 13/03).

Cette action est en lien avec le Réseau de criblage variétal Ctifl-ITAB qui a demandé que l'ITAB coordonne ce genre d'action lors de la dernière réunion du réseau de criblage en 2014.

Les programmes de ce type, concernant l'évaluation de variétés pour l'AB (FAM) répondent particulièrement aux besoins des professionnels de l'amont et de l'aval. Ce dossier est jugé prioritaire par le bureau de la commission et les efforts doivent être poursuivis sur ce sujet.

- ✚ Remarque concernant le Réseau de Criblage Variétal Potagères Biologiques : pour le moment, ce groupe n'est plus co-animé par l'ITAB et le CTIFL, et est uniquement porté par l'ITAB (Christian Porteneuve du Ctifl, co-animateur avec l'ITAB jusqu'en 2015, n'ayant pas été remplacé, la réflexion est en cours au CTIFL sur ce sujet).

Côté ITAB, Mathieu Conseil appuie Frédéric Rey (animateur du réseau) pour la préparation de la prochaine rencontre du groupe (18 Mars, à Carquefou).

#### ■ Organisation des Rencontres Techniques CTIFL-ITAB (17 Mars, Carquefou)

Le CTIFL (Prisca Pierre) et l'ITAB (Mathieu Conseil) co-organisent les Rencontres Techniques Légumes Bio Ctifl-ITAB, le 17 mars 2016 prochain au centre de Congrès de la Fleuriaye Carquefou.

Deux thématiques sont au programme : Fertilisation/Matière Organique et Matériel Végétal.

#### ■ ISHS – Congrès à Izmir

Membre du COST Biogreenhouse (*Production bio sous serre*), l'ITAB participe à l'organisation de conférences techniques dans le cadre du prochain congrès de l'ISHS (International Society of Horticulture Science) qui se déroule en Avril à Izmir en Turquie. Hélène Védie (GRAB, agronomie) et Jérôme Lambion (GRAB, biodiversité fonctionnelle) y seront intervenants.

A noter qu'il y a un atelier sur le hors sol bio.

Il est jugé important que l'ITAB soit présent pour y prendre des informations, et éventuellement y défendre une position française sur certains sujets (refus du hors sol notamment). Si Mathieu n'y est pas présent, il serait pertinent qu'Hélène et Jérôme puissent représenter l'ITAB/Réseau ITAB.

#### ■ Guide « Produire des Légumes » : Tome 3 « Gestion des adventices »

Depuis début janvier, nous recherchons des financements pour poursuivre le travail de rédaction sur le 3<sup>ème</sup> tome du Guide « Produire des Légumes Biologiques », dédié à la gestion des adventices. Une demande est en cours auprès d'Ecophyto, notamment.

Ce travail s'appuie sur une base produite par Adabio, complétée par Mathieu Conseil. Il est à la recherche de relecteurs intéressés par le sujet (Anne Terrentroy peut proposer plusieurs contacts dans le réseau APCA, le CTIFL également ; Gilles Guillet est également intéressé). Mathieu enverra un sommaire à Anne et Prisca pour qu'elles puissent identifier les relecteurs au sein de leurs réseaux.

#### ■ Guide « Produire des Légumes » : Extension web

En parallèle du Guide maraîchage dans sa version papier, Mathieu et Aude Coulombel travaillent sur une extension web du guide, prévue pour compléter le guide (fiches techniques, vidéos, liens non présents dans la version papier), sous forme de "wiki" (=site internet collaboratif qui peut être modifié/complété par les utilisateurs).

Le lien vers ce wiki va être envoyé aux membres du bureau afin qu'ils puissent s'approprier l'outil et faire des remarques concernant le contenu, la mise en forme, les éventuels manquants, etc.

#### ■ Evènement Tech&Bio Breton (1<sup>er</sup> et 2 juin 2016) – Pour information / point oublié lors de la réunion

L'ITAB sera présent sur l'évènement Tech&Bio Breton (Bignan, 56), notamment sur l'atelier Maraîchage/Légumes où seront mis en avant des travaux de l'ITAB et des membres du réseau ITAB (GRAB, PAIS) sur l'utilisation des engrais verts en maraîchage sous abri.

## 4. Fonctionnement de la Commission

#### ■ Rappel des missions actuelles de la commission :

Les commissions techniques de l'ITAB sont chargées :

- d'organiser la remontée des besoins professionnels afin d'identifier les verrous techniques rencontrés dans les différentes filières.
- De communiquer et valoriser les résultats des travaux réalisés,

- Identifier Qui fait Quoi

Pour cela, la Commission Maraîchage/Légumes peut s'appuyer sur des groupes de travail, dont deux sont formalisés : criblage variétal et légumes bio co-animés Ctifl/ITAB.

L'ITAB été sollicité récemment par le CNIPT pour créer avec ARVALIS un groupe de travail « Pomme de terre bio », afin d'identifier et répondre aux besoins spécifiques de cette filière.

En complément, il est également proposé de segmenter les problématiques liés aux légumes : Pomme de terre, Légumes de plein champ, Légumes sous abri, chacun de ces modes de production ayant des besoins et attentes spécifiques. Un groupe de travail dédié à chaque thème pourrait être créé dans les prochains mois.

### ■ Régularité des échanges (Bureau et Commission)

Pour remobiliser la commission, Mathieu Conseil propose d'organiser plus régulièrement des points téléphoniques (plus réguliers et plus courts) ainsi qu'une réunion physique annuelle.

Patrick Marcotte propose d'associer la réunion physique à un "voyage d'études" (ex. portes ouvertes annuelles Bejo ou le salon La Terre est notre Métier en octobre en Bretagne).

La réunion physique annuelle peut aussi être l'occasion de se déplacer sur une des stations concernées par le programme « Légumes » de l'ITAB, afin d'améliorer la connaissance des outils d'expérimentation et travaux menés sur les légumes bio en France.

Une proposition sera faite en ce sens pour la prochaine réunion physique du bureau ou de la commission.

## 5. Questions diverses

### ■ Quelle organisation ITAB/CTIFL pour la remontée des besoins en matière de protection des plantes (usages orphelins, produits alternatifs, homologations, ...)?

Le GT Produit alternatif est en suspens au CTIFL pour le moment depuis le départ de Céline Ade début 2016.

Il n'est pas toujours facile de trouver sa place pour les acteurs bio dans ces réunions (parfois peu de produits "bio"-compatibles abordés, surtout dans les réunions "homologations"). A l'ITAB, c'est Patrice Marchand qui participe à ces GT sur les intrants.

L'ITAB souhaiterait créer un groupe spécifique Légumes Bio sur ces sujets (il existe déjà un groupe Arbo Bio) en lien avec le CTIFL, afin d'améliorer l'efficacité de la remontée des besoins. Ce dossier est entre les mains de Patrice Marchand à l'ITAB et François Villeneuve au CTIFL.

Il est jugé important d'avoir des travaux sur ces sujets (essais de produits alternatifs ou de bio-contrôle, au même titre que les essais variétaux par exemple), et de communiquer sur les résultats des essais (avec le problème de diffusion de résultats "privés" d'essais faits en prestation).

### ■ Journées Techniques Fruits et Légumes ITAB

Il a été reproché à l'ITAB de ne plus organiser de JT F&L depuis 2013. Il n'y en aura pas en 2016, pour des raisons budgétaires (ces journées sont très coûteuses à organiser).

De l'avis général, il semble préférable pour l'ITAB de s'associer à l'organisation de journées régionales ou "inter-régionales" que des journées nationales (les producteurs se déplaçant peu hors de leur région pour ce genre d'évènement).

De telles manifestations régionales, déjà organisées dans le Sud-Est, seront renouvelées dans le sud-est (GRAB, CTIFL, CivamBio66, Aprel, Serail ...). IBB, en organise également. L'ITAB pourrait y apporter sa pierre et co-organiser plusieurs journées en lien avec ou dans les stations du réseau ITAB et/ou d'autres acteurs régionaux, afin d'améliorer la reconnaissance de l'ITAB aux niveaux locaux/régionaux.

Un inventaire des manifestations de ce type sera réalisé afin d'identifier les collaborations possibles avec les organisateurs.

- **Organisation de la remontée des besoins des professionnels** (en termes de Recherche Expérimentation)

L'ITAB a créé un document permettant de faire l'état des lieux des besoins au début 2016 pour chaque filière, sur la base des échanges au sein des commissions et groupes de travail de 2015.

Ce document va être transmis aux membres du bureau pour avis et compléments.

## Décisions

- **Régularité des réunions** :
  - Point téléphonique trimestriel
  - Réunion Physique au dernier trimestre
- **Création de groupes de travail** : 1- Pomme de terre (avec Arvalis et CNIPT), puis 2 – Légumes Plein Champ, 3 – Légumes sous abri
- **Remonté des besoins** : envoi du tableau de recensement des besoins aux membres de la commission (en particulier stations, CTIFL, APCA, FNAB)
- **Wiki Maraichage** : envoi du lien aux membres du bureau intéressés pour une phase de test
- **Journées Techniques** : faire l'inventaire des manifestations régionales et des coopérations possibles

**Prochaines Réunions** : dates à caler en Juin, Septembre (Téléphone), et au dernier trimestre (Physique)