

Séminaire PRODUITS BIO : Caractéristiques et transformations des produits bio

Co-construction de questions de recherche

présidé par Christine Cherbut, INRA et Thierry Mercier, ITAB

RENDEZ-VOUS LE 16 DECEMBRE 2015

De 9h à 17h30 – PARIS, Maison des éleveurs (12^e)

avec le concours du RMT ACTIA TransfoBio

L'agriculture biologique (AB) a défini précisément et depuis longtemps ses principes de production agricole, mais les moyens spécifiques mis en œuvre pour la transformation des produits biologiques sont à ce jour moins détaillés.

Les méthodes utilisées pour qualifier les aliments issus de l'AB ne sont guère différentes de celles utilisées pour les aliments conventionnels, alors que des notions émergentes telles que « la naturalité » et « l'authenticité », « l'écocoefficience » ou « les technologies douces » mériteraient d'être intégrées. Tous ces termes nécessitent d'être définis, précisés et évalués dans le cadre de la transformation de produits biologiques mais aussi interrogés au regard des attentes des consommateurs et de la société. Les pratiques associées à ces notions ne sont pas toujours spécifiques à l'AB, mais leur prise en compte concomitante pourrait établir les contours d'une alimentation biologique basée sur des démarches, procédés et produits innovants et durables.

Un aliment biologique ne peut être défini par ses seules caractéristiques finales. Considérer sa composition, son mode d'obtention, les procédés mis en œuvre et les impacts associés devrait permettre de positionner l'AB dans le champ de l'alimentation durable et d'évaluer son niveau de performance. Cette approche pluridisciplinaire interroge les chercheurs et les techniciens du domaine des sciences de l'aliment, du génie des procédés et de la nutrition humaine mais aussi ceux des sciences de la consommation et des disciplines déjà engagées par l'agriculture biologique principalement autour de la production.

Chercheurs, ingénieurs des centres techniques agricoles et agro-industriels, dirigeants, responsables R&D et qualité des entreprises agroalimentaires, producteurs-transformateurs, consommateurs : vous êtes invités à participer à la co-construction de questions de recherche et à l'élaboration d'une stratégie de recherche à moyen terme sur ces thématiques pour bâtir des projets de R&D.

Nous comptons sur votre présence !



©DR



©DR



©DR



©DR



©DR

16 DECEMBRE 2015 9H-17H30

PARIS, Maison des éleveurs (12e)

149 rue de Bercy, Métro Gare de Lyon ou Bercy

Programme prévisionnel

- 9h30-10h Introductions par Thierry Mercier et Christine Cherbut,
- 10h-10h30 Présentation du contexte et des enjeux pour la construction de projets sur les produits biologiques
- 10h30 -12h30 Atelier participatif pour la formulation de question de recherche (1^{ère} session)
- 12h30-14h Pause déjeuner
- 14h-15h Atelier participatif pour la formulation de question de recherche (2^{ème} session)
- 15h-15h30 Intervention de Regula Bickel, FIBL
- 16h-17h Table ronde pour la définition d'une stratégie à moyen terme
- 17h-17h30 Conclusions de la journée

Participants attendus : producteurs-transformateurs, chercheurs, transformateurs, ingénieurs, conseillers, grossistes, distributeurs et consommateurs. Toutes filières confondues.

Inscriptions en ligne avant le 23 octobre 2015 :

<https://goo.gl/1mkZEE>

Le comité d'organisation

ITAB : Rodolphe Vidal, Bruno Taupier-Létage, Céline Cresson, Laetitia Fourrié
INRA : Joël Abecassis, Marie-Jo Amiot-Carlin, Marc Tchamitchian, Servane Penvern
RMT ACTIA TransfoBio : Cyril Bertrand (CRITT PACA) et Claire Dimier-Vallet (Synabio)

