

RESERVEZ VOTRE 16 DECEMBRE 2015 !

De 9h à 17h30 – PARIS, Maison des éleveurs

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 engagées dans la bio, 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, notamment avec l'appui du RMT ACTIA TransfoBio. Nous comptons sur votre présence !

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)

