

## 100 objectifs de recherche pour la Bio

Jeudi 6 avril de 14h30 à 16h30

MAS10/18 rue des terres au curé 75013 PARIS

Métro Olympiades (14) – Porte d'Ivry (7)

Co- élaboré par les acteurs de la recherche rassemblés au sein de FROG, la plateforme collaborative co-animée par l'ITAB et l'INRA rassemble pour la 1<sup>ère</sup> fois en France, **100 objectifs de recherche nécessaires au développement des systèmes alimentaires biologiques**. Ce programme a pour objectifs d'inspirer les financeurs français et européens et de stimuler les équipes de recherche.



S'inspirant de la démarche des plateformes technologiques européennes, le programme-cadre proposé par FROG constitue un **panorama des besoins de recherche identifiés par les acteurs français pour appuyer le développement de l'agriculture biologique**. Il résulte d'un travail collaboratif conduit pendant 2 ans par une équipe de volontaires et nourri par des consultations.

Conformément à l'ambition transformatrice de son projet fondateur, l'agriculture biologique y est représentée en tant que système alimentaire bio. Ce projet recouvre **plusieurs dimensions : productives, alimentaires et sanitaires, environnementales, sociales, économiques, politiques, institutionnelles**. L'approche systémique est un des atouts qui font de la bio un objet de recherche particulièrement intéressant en tant que prototype de système alimentaire durable.

### Programme:

- La croissance de l'Agriculture biologique, *Florent Guhl (Agence Bio)*
- FROG une plateforme collaborative, *Marc Tchamitchian (INRA)*
- 100 objectifs de recherche, *Eve Fouilleux (CIRAD-CNRS)*
- Comment accompagner le changement d'échelle de la Bio, *FNAB, Synabio et APCA (sous réserve)*

### Contacts

Vianney Le Pichon, 100 objectifs de recherche / FROG, [vianney.lepichon@itab.asso.fr](mailto:vianney.lepichon@itab.asso.fr), 06 82 23 30 24  
Julie Carrière, organisation de l'après-midi du 6 avril 2017, [julie.carriere@itab.asso.fr](mailto:julie.carriere@itab.asso.fr), 06 13 92 20 82

---

L'ITAB est l'Institut Technique\* dédié à l'agriculture biologique. En collaboration avec ses partenaires, il coordonne et valorise les actions de recherche-expérimentation, co-construit des projets de recherche et stimule le partage des connaissances sur les systèmes agri-alimentaires en AB. [www.itab.asso.fr](http://www.itab.asso.fr)

\* reconnu par les pouvoirs publics (qualification 2012)