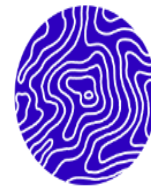


UMT SI BIO

Comprendre, co-concevoir, évaluer et développer en synergie des systèmes horticoles innovants en agriculture biologique (AB)

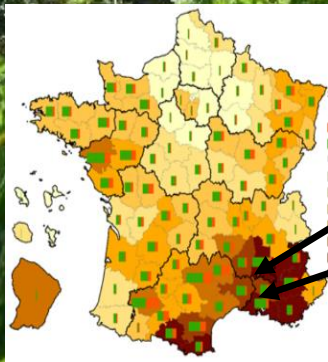


INRAE



itab

l'Institut de l'agriculture
et de l'alimentation biologiques

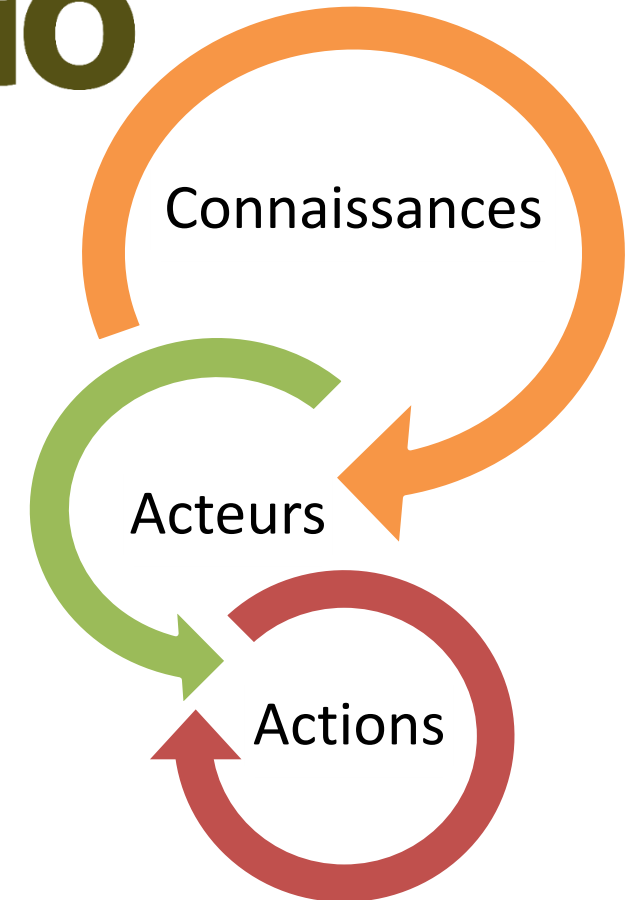




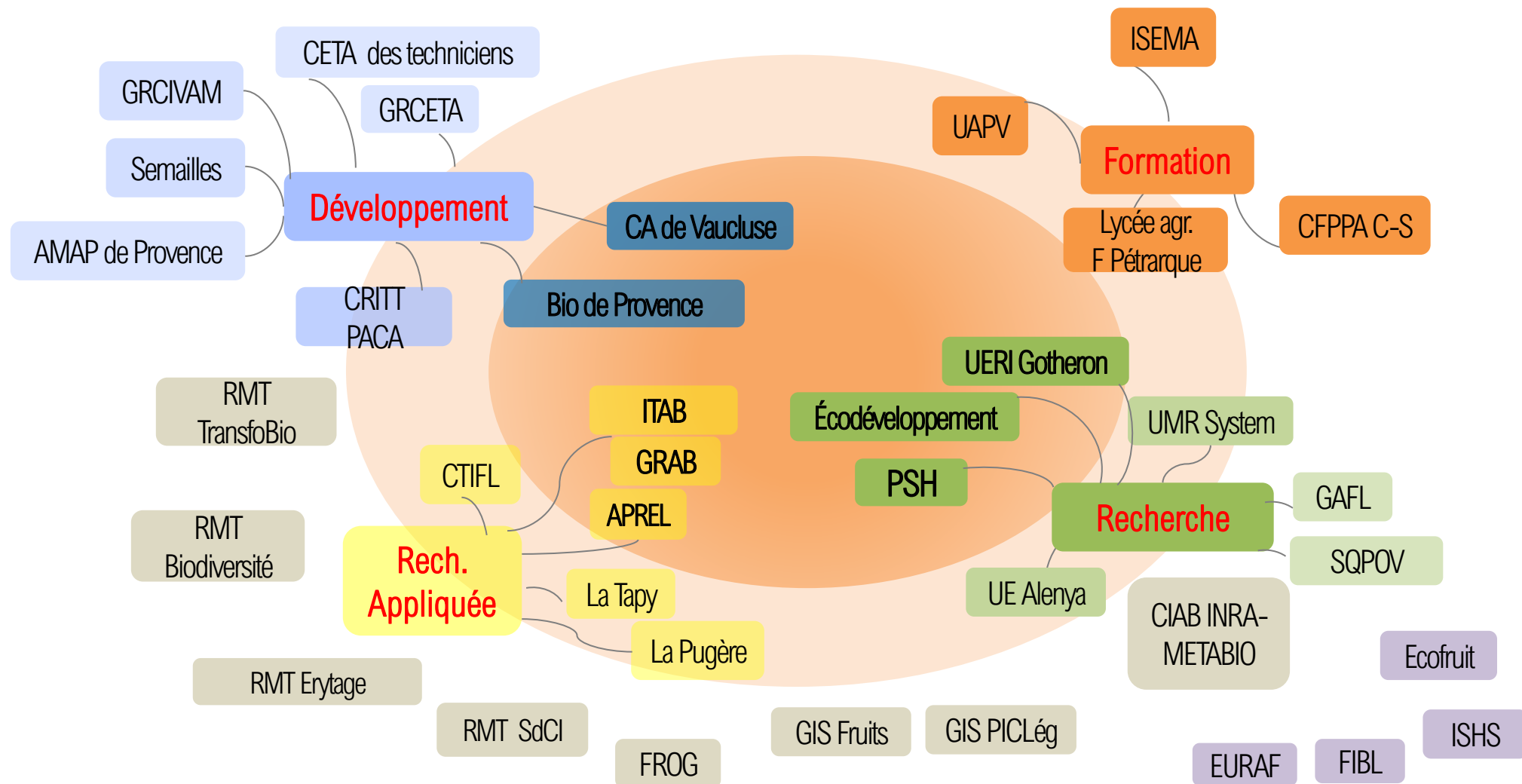
Une triple ambition



⇒ Développer des **connaissances** sur les systèmes horticoles bio, des méthodes et des outils pour renforcer les capacités des **acteurs** à innover, améliorer les performances de leurs systèmes et faciliter les transitions vers de tels systèmes (**actions**).



Les membres du projet d'UMT SI BIO, le COPIL, et les liens avec d'autres partenaires & Réseaux



Programme et fonctionnement

3 axes thématiques, 1 transversal

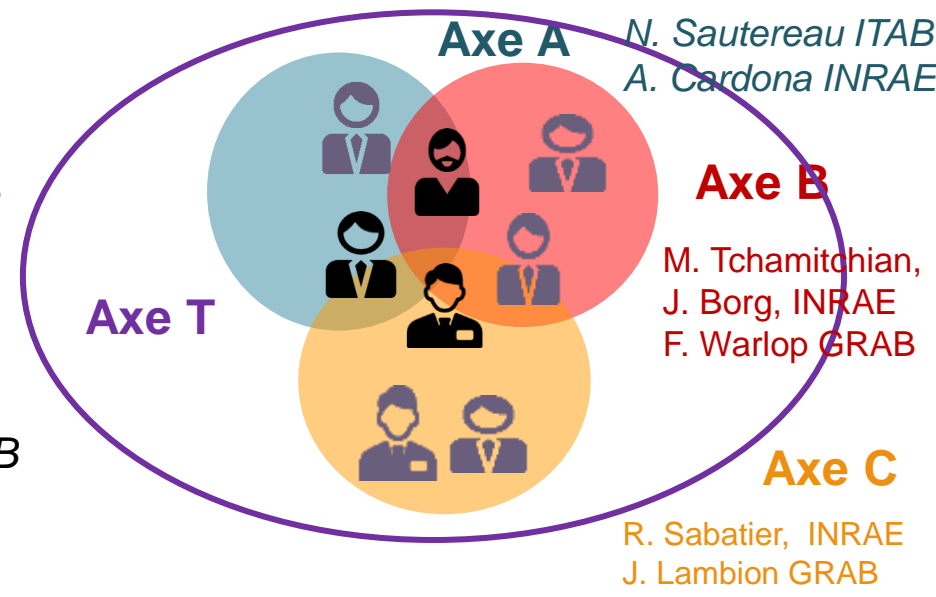
Axe transversal
Interactions et valorisation

Transdisciplinarité, Accompagnement, Durabilité



co-animateurs INRAE/ITAB-GRAB

N. Sautereau ITAB
M. Tchamitchian, INRAE
V. Le Pichon, ITAB-GRAB



Axe A – Transitions vers l'AB : analyse des conditions du changement

Axe B – Co-conception et évaluation des systèmes horticoles biologiques

Axe C – Fonctionnement et gestion des agroécosystèmes horticoles bio

Besoins et échanges de connaissances

Expérimentations et élaboration de méthodes pour l'évaluation

Levier de la diversification

Par exemple : naissance d'un cycle de controverses

=> Des **sujets adressés à la R&D**

« Qu'est ce qui est **acceptable, souhaitable** pour les pratiques AB vis-à-vis de la profession et la société ? ».

Création d'un
espace d'échanges
sur des sujets
controversés en bio



BIO-DIVERSIFICATION : INNOVATION OU SOUMISSION ?

Controverses de l'UMT SI Bio

Avec les interventions de :
Pierre Clerc, Le Mas des Grands Cyprès
Nicolas Verzotti, La Ferme du Colibri
Serge Fluët, Le Clos de Flore
Marianne Cerf, INRAE

Un webinaire préparé et animé par :
ITAB : Vianney LePichon (Grab/ITAB), Blandine Rosiès
INRAE : Pierre Franck, Stéphane Bellon, Sylvaine Simon



L'UMT SI Bio lance sa **1^{ère} controverse** en ligne

Comment le Maraîchage sur Sol Vivant questionne le Bio ?

Echanges avec des agriculteurs et des chercheurs

Jeudi 15 avril 2021, de 17h à 18h30

<https://register.gotowebinar.com/register/7666581633553230350>

Webinaire interactif animé par l'ITAB, l'INRAE et le Grab, avec les interventions de 3 agriculteurs : Benoit Le Baube - Ferme de Cagnolle, Jean-Guillaume Gérard - Scop Des pieds et des mains, Julien Ronzon Ferme pilote de la Durette



UMT SI Bio/ Controverse #3 NGT, Nouvelles techniques d'édition du génome



ITAB Institut
410 abonnés

S'abonner



Partager



400 vues 12 déc. 2022

NGT, Nouvelles techniques d'édition du génome : des questions pour les productions agricoles et pour l'Agriculture Biologique

Un dispositif incubateur pour favoriser les interactions R&D

Lieu où s'expriment et s'articulent les besoins identifiés aux différentes échelles

- **Identifier les nouveaux besoins de recherche** pour les systèmes horticoles
 - **Explorer de nouvelles stratégies d'innovation**
- => **Transformer les besoins identifiés en projets**

**Besoins
R&D**

Interactions

Espace de rencontres et d'échanges basés sur les **complémentarités entre les disciplines, les approches, les méthodes, les compétences, les métiers.**

Valorisation

Augmenter la **valorisation** des résultats scientifiques

- **Séminaires internes R&D, puis séminaires plus ouverts**
- => **Capitaliser les connaissances échangées**



MERCI à tous les intervenants, à tous les appuis pour co-concevoir et co-organiser cette journée !