

Fédérer les expertises, développer les techniques

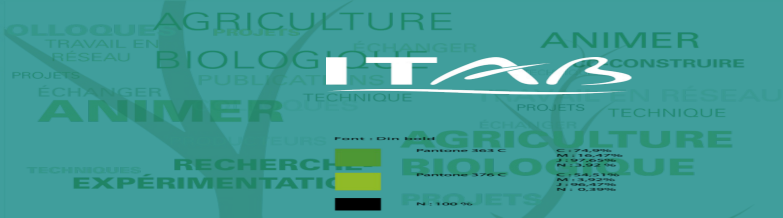
Institut Technique de l'Agriculture Biologique

#### Ambition AB 2017- atelier recherche

Paris le 22 février 2013







#### RECHERCHE-EXPÉRIMENTATION

L'organisme professionnel national dédié à la recherche-expérimentation en agriculture biologique

#### « Institut réseau »

#### Institut

Technique Agricole

#### Coordination

#### nationale R&E en AB







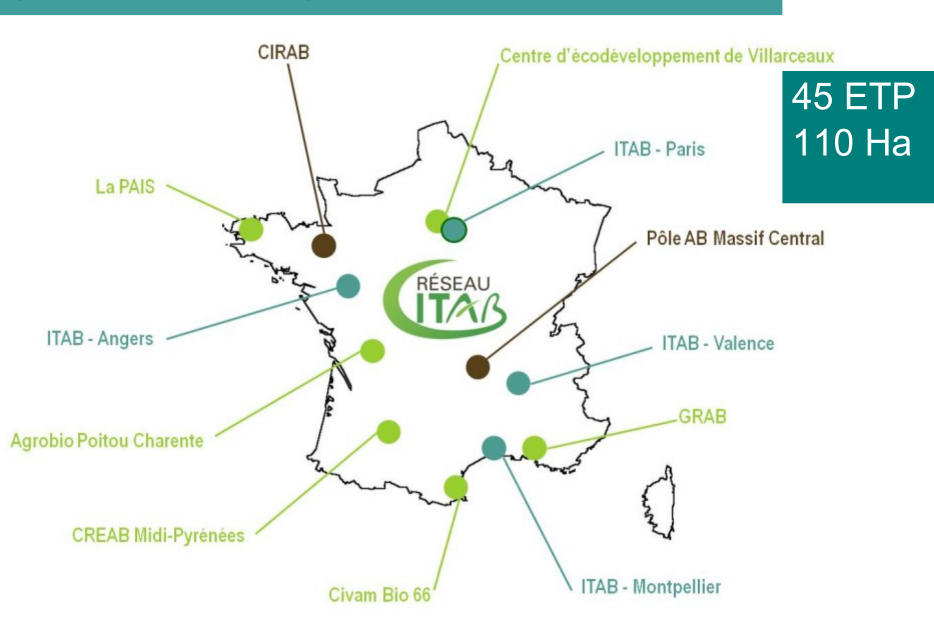
#### Mission Nationale

Co-construction de projets

Anim ation & expertise

Diffusion & valorisation

#### 8 PARTENAIRES



#### Commissions Techniques

### 4 COMMISSIONS PRODUCTIONS

Elevage

Grandes cultures

Maraîchage

Cultures pérennes

#### 4 COMMISSIONS THÉMATIQUES

Semences & plants

Agronomie & Systèmes de production

Santé des plantes & des animaux

Qualité des produits bio

#### Bilan 2009-2013

## 5 Axes thématiques

- Structuration Réseau
- Perfectionner les systèmes de production : l'Agronomie, clé de la durabilité
- Mobiliser les ressources

#### Bilan ACTIONS ITAB

En 5 ans augmentation 50% (8 à 16 ETP)

Sources financement diversifiées

Projets co-construits avec les partenaires

Pilotage quinzaine de projets spécifiques AB et utiles à l'AB.

#### Bilan action itab

De l'analytique I approche systémique

Partenariat renforcé => Ouverture statuts

Rapprochement sites expé : Réseau ITAB

Outil « Qui fait Quoi » base nationale

#### Notre constat

Implication acteurs RFD en AB (plan bio, AB obligatoire CO)

Besoin coordination actions & acteurs

CSAB - instance à maintenir - 8 priorités pour R&D en AB

Résultats valorisés en conventionnel

Besoin de recherche spécifiques à l'AB

# Quel cadre pour 2014- 2020?

#### 6 axes stratégiques



- collaborative

#### 12 objectifs opérationnels



#### Intensifier les interactions avec les écosystèmes

- 1. Caractériser les interactions agrosystème-écosystème
- 2. Développer des systèmes mobilisant les services bénéfiques des écosystèmes



#### Augmenter l'efficience des systèmes agricoles

- 3. Développer des pratiques innovantes assurant des économies d'intrants
- 4. Evaluer les performances des systèmes agricoles et leur durabilité

#### Résilience et durabilité pour sécuriser les systèmes

- ้ว. Mobiliser les ressources génétiques : recherche et sélection
- 6. Proposer des leviers d'adaptation pour réagir face aux aléas

#### 12 objectifs opérationnels



#### Prévention, santé, bien-être animal en élevages bio

- 7. Développer des méthodes de prévention pour la santé des élevages
- 8. Identifier les facteurs de risque impactant la santé des élevages



- Des produits biologiques de qualité
  9. Caractériser et évaluer les qualités des produits biologiques
- 10. Développer une approche qualité tout au long de la chaîne agroalimentaire

#### Stimuler l'innovation par un réseau coopératif

- . Structurer le réseau des partenaires de l'ITAB
- 12. Construire l'intelligence collective

#### 2013 transition

PNDAR : place de l'AB?

AB obligatoire? prochain CO 2014-2020

Complémentarité compétences & fonctions

Partenariat renforcé et formalisé : INRA, ITA..

Préparation ambition Bio 2017 – articulation avec les contributions régionales?

Prog cadre: accompagnement du CSAB

Un RMT pour l'AB?

#### **Propositions**

Structurer les acteurs de la RE en AB

CO 2014-2020 : Thématique transversale AB obligatoire

AAP dédié à l'AB : 5 M€ (lien priorités CSAB) Inciter à renseigner le QFQ

Renforcer liens avec l'aval et réseau ACTIA

# Merci



L'ITAB reçoit la contribution financière du Compte d'Affectation Spéciale « Développement Agricole et Rural »





