



Fédérer les expertises,
développer les techniques

Institut Technique de l'Agriculture Biologique

Ambition AB 2017- atelier recherche

Paris le 22 février 2013

Modifier des sous-titres



ITAB

Font : Din bold



Pantone 363 C

C : 74,9%

M : 16,47%

J : 97,63%

N : 3,92%



Pantone 376 C

C : 54,51%

M : 3,92%

J : 96,42%

N : 0,39%



N : 100%

RECHERCHE-
EXPÉRIMENTATION

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

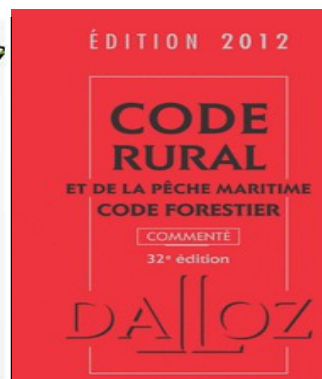
« Institut réseau »

Institut

**Technique
Agricole**

Coordination

**nationale
R&E en AB**



Mission Nationale

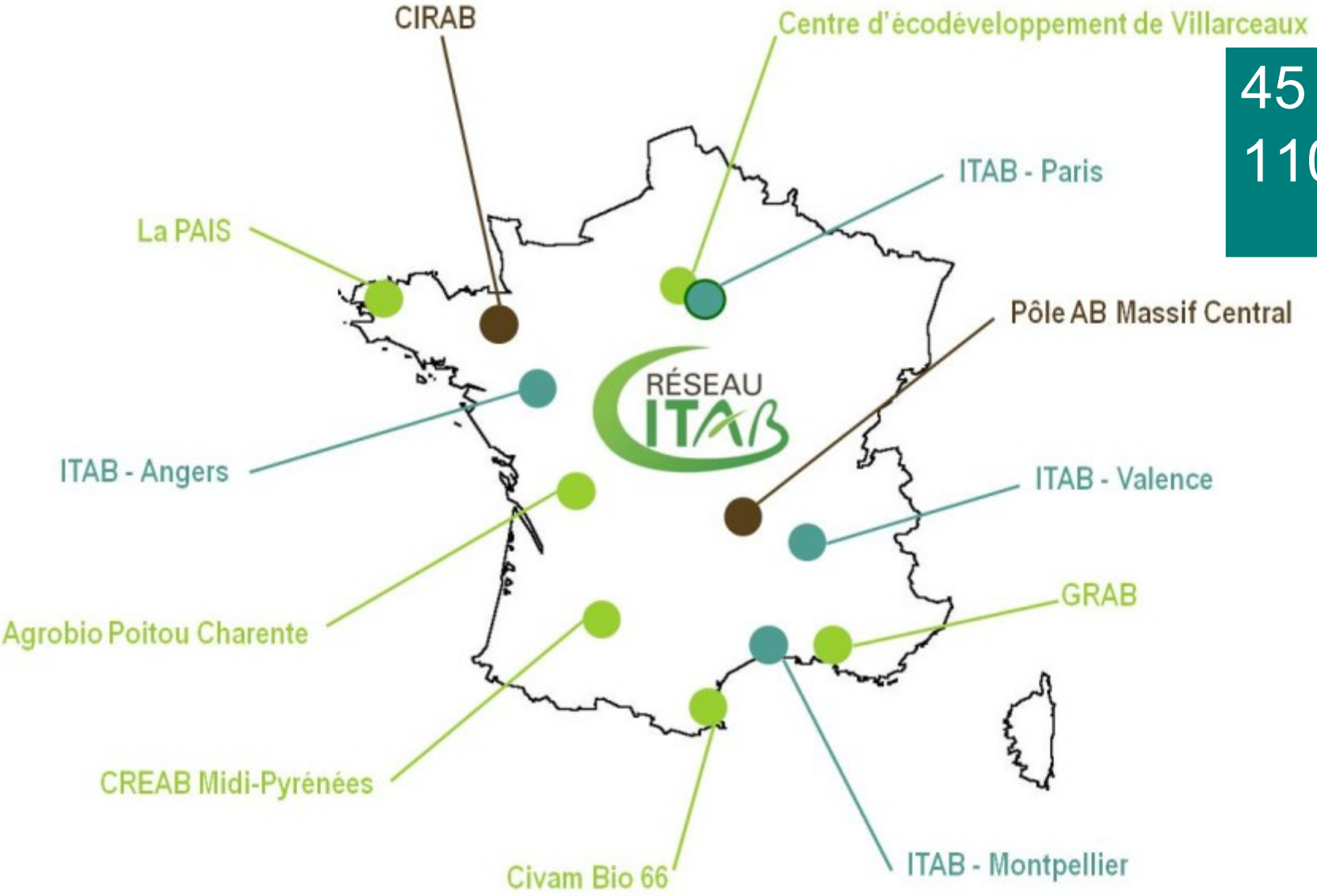
Co-construction
de projets

Animation
& expertise

Diffusion
& valorisation

8 PARTENAIRES

45 ETP
110 Ha



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

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 □ l'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

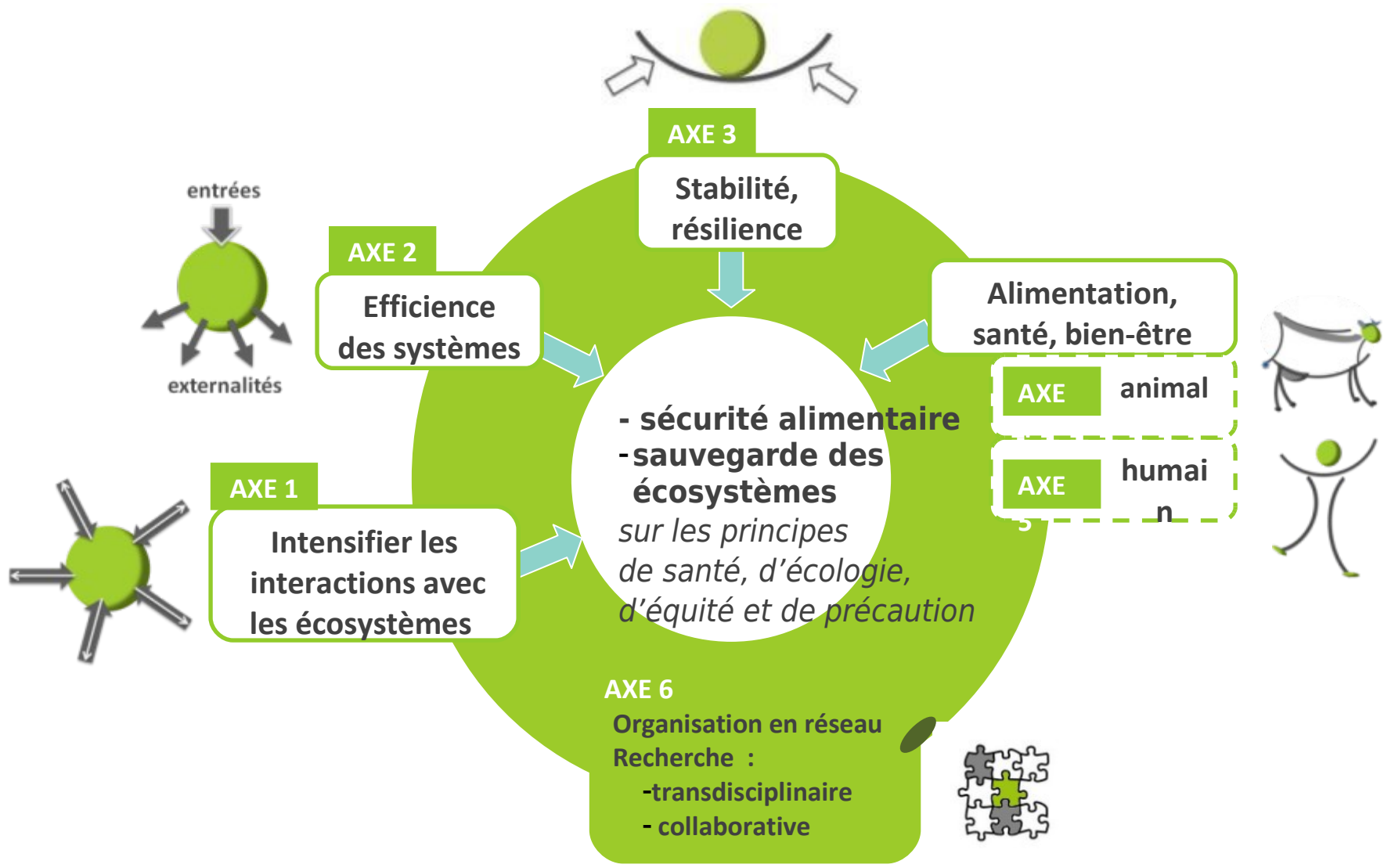
CSAB - instance à maintenir - 8 priorités
pour R&D en AB

Résultats valorisés en conventionnel

Besoin de recherche spécifiques à l'AB

Quel cadre
pour 2014- 2020?

6 axes stratégiques



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'efficacité 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

5. 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 agro-alimentaire



Stimuler l'innovation par un réseau coopératif

11. 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 »

