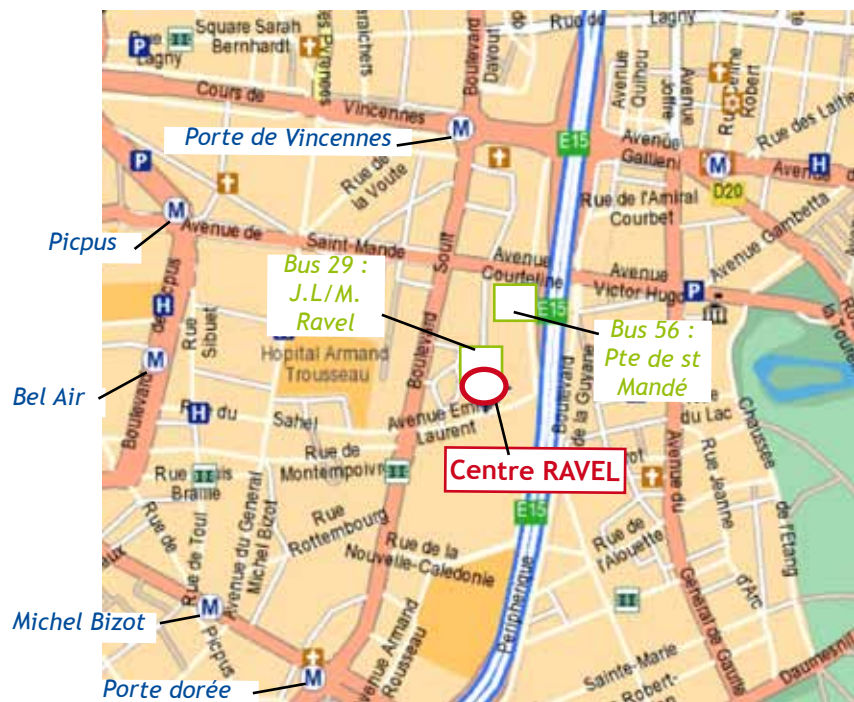


## CENTRE INTERNATIONAL DE SEJOUR MAURICE RAVEL

6 Av. Maurice Ravel - 75012 PARIS - 01.44.75.60.00



### ACCÈS

- Métro Ligne 6 - Station Bel-air
  - Métro Ligne 1 - Station Porte de Vincennes
  - Bus N°29 - Direction Porte de Montempoivre - Station Jules Lemaître/Maurice Ravel
  - Bus N°56 - Direction Château de Vincennes - Station Porte de Saint-Mandé
- Depuis les aéroports, les gares et en voiture, accès détaillé sur [www.cisp.fr/cisp/index.asp](http://www.cisp.fr/cisp/index.asp)

**INSCRIPTION OBLIGATOIRE avec le FORMULAIRE, jusqu'au 22 MARS**

Formulaire et programme sur [www.itab.asso.fr](http://www.itab.asso.fr)  
Contact : Camille Vindras - Tél.: 09 60 48 93 10

# Assises REVAB

Recherche-Expérimentation-Valorisation en AB

*Quelle recherche-expérimentation adaptée à l'AB ?  
Partage d'expériences pour construire des projets*

Échanger

Expérimentation

Démarche globale

Connaissances empiriques

Réseaux d'acteurs

Savoirs et savoir-faire

Agriculture biologique

Partager

Construire

Cadre méthodologique

Mobiliser

Approche analytique

Connaissances scientifiques



30 & 31 mars 2011  
PARIS

**ITAB**  
Institut Technique de  
L'Agriculture Biologique

## Objectif

L'ITAB organise les Assises REVAB pour définir avec les partenaires les démarches de recherche, expérimentation et valorisation adaptées à l'AB pour la construction de projets.



L. Fourrière

## Public

Techniciens, agriculteurs, chercheurs et tout acteur impliqué dans la recherche expérimentation en AB ou la valorisation de ces travaux, votre expérience est essentielle à la réussite de ces Assises !

## 30 mars

10h00 **Accueil**

10h30 **Ouverture des assises REVAB** - Alain Delebecq, Président de l'ITAB

11h00 **Séance plénière**

- L'agroécosystème, un nouvel objet de recherche pour l'AB - V. Le Pichon (GRAB), S. Penvern (INRA, Ecodeveloppement, Avignon)
- Modéliser, partager, réinterroger pour accompagner les reconceptions de systèmes d'élevage - L. Gouttenoire (vetagro sup),
- La sélection participative une solution adaptée à l'AB, exemple des grandes cultures - D. Desclaux (INRA Montpellier, Diascope, Domaine expérimental de Melqueil)

13h15 **Repas**

15h00 **Echanges en ateliers**

Atelier 1 : Complémentarité des différentes approches en Recherche Expérimentation pour l'AB.

Atelier 2 : Mobilisation des connaissances empiriques (agriculteurs, vétérinaires, conseillers agricoles, consommateur...).

Atelier 3 : Valoriser les savoirs : construction et appropriation des connaissances et savoirs.

18h00 **Fin de la première journée**

## 31 mars

8h30 **Accueil**

9h00 **Restitution des ateliers - Discussion**

10h30 **Regards européens**

- Ton Baars (University of Kassel, Germany), intégrer les connaissances tacites (empiriques) dans le développement scientifique de l'AB (à confirmer)
- Wytze Nauta (Louis Bolk Institute, Netherlands) Développement d'une sélection animale pour la production laitière en AB
- Sandra Sûmane (Faculty of Social Science, University of Latvia, Lettonie) Les réseaux d'agriculteurs dans la gestion du système de connaissances
- Discussion

13h15 **Repas**

14h45 **La démarche globale dans les autres secteurs d'activité**

- F. Le Bihan, fondateur de l'EFH
- Discussion

15h10 **Analyse et conclusions des assises REVAB**

- J.M Meynard, INRA SAD, Président du Conseil Scientifique AB
- Discussion

16h00 **Clôture**

L'Agriculture Biologique repose sur une démarche globale de gestion du système. Mener des travaux de recherche en AB nécessite de comprendre le fonctionnement des systèmes agrobiologiques dans leur contexte pédo-climatique et social.

## Atelier 1

Ceci implique de croiser différents niveaux d'analyse (analytique, système), différentes méthodes (observations, expérimentations, modélisations,...), différentes disciplines (agronomie, écologie, sociologie, économie...).

## Atelier 2

De plus, la compréhension du système dans son contexte doit s'appuyer sur les connaissances d'une diversité d'acteurs (chercheurs, agriculteurs, conseillers agricoles, ...).



L. Fontaine

## Atelier 3

Enfin, le caractère novateur de l'AB pose la question de la production, de la transmission et de l'appropriation des connaissances nouvelles par les différents acteurs.