

Dans le cadre de ce projet « **Polinov - concevoir et évaluer des systèmes de culture innovants conciliant les enjeux de la protection des abeilles et de la durabilité de l'agriculture** », lauréat de l'appel à projet 2009 du CasDAR affilié au Réseau mixte technologique « Systèmes de cultures innovants », les expérimentations et enquêtes ont été menées par les équipes multidisciplinaires de l'Unité mixte technologique PrADE (Protection de l'abeille dans l'Environnement) en lien avec les instituts techniques agricoles des grandes cultures (ARVALIS-Institut du végétal, CETIOM), l'unité expérimentale INRA d'Entomologie du Magne-raud, l'ENSAIA de l'Université de Lorraine, l'Association pour le développement de l'apiculture de Poitou-Charentes et la Chambre d'agriculture des Deux-Sèvres sur la zone atelier Plaine & Val de Sèvre (Région Poitou-Charentes), territoire administré par le Centre d'études biologiques de Chizé du CNRS.



Cette manifestation est organisée par l'ACTA, le réseau des instituts des filières animales et végétales en collaboration avec l'INRA et l'ITSAP-Institut de l'abeille avec le soutien financier du CasDAR et de la Région Poitou-Charentes

Informations pratiques

Colloque de restitution du projet CasDAR Polinov

jeudi 29 novembre 2012 de 9h15 à 17h30

Espace Mendes France – salle Confluence
1, place de la Cathédrale à Poitiers (86)

également sur le site :

Une conférence de presse
de 18h-18h30

Une conférence grand public sur le déclin des abeilles
de 20h30 à 21h10

Inscription en ligne obligatoire, souhaitée avant le 10 novembre 2012
à l'adresse suivante :

<http://www.acta.asso.fr/?d=7989>

Participation aux frais comprenant le repas et la documentation : **50 € TTC**

Dans la limite des places disponibles

Contact :

mail : marie-florence.arzeux@acta.asso.fr – tél. : 01 40 04 50 37

POUR S'Y RENDRE

Accès TGV depuis Paris Montparnasse - Poitiers (en 2 heures)

Accès autoroute A10 En venant du Nord : Sortie 29 - Poitiers centre/Parthenay



Colloque

Restitution de projet CasDAR

Abeilles et systèmes agricoles de grandes cultures : Polinov étudie les interactions pour concevoir des systèmes de cultures innovants

jeudi 29 novembre 2012 de 9h15 à 17h30

Espace Mendes France – salle Confluence
1, place de la Cathédrale à Poitiers (86)

Photos : ©ACTA - ©INRA - ©ITSAP-Institut de l'abeille - Conception IFIP



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale « Développement agricole et rural »



Colloque restitution de projet CasDAR

**Abeilles et systèmes agricoles de grandes cultures :
Polinov étudie les interactions pour concevoir des systèmes de cultures innovants**



**jeudi 29 novembre 2012
Programme prévisionnel**

Animation du colloque : Vincent Tardieu (journaliste scientifique)



8h30 - Accueil des participants

9h15 - Introduction de la journée

Présidente de la Région Poitou-Charentes, Danièle Saint-Louboué (DGER), INRA, (sous réserve), Philippe Vissac, Directeur scientifique technique et international de l'ACTA, le réseau des instituts des filières animales et végétales

9h30 - Contexte, objectifs, organisation du projet Polinov : Axel Decourtye (ACTA, le réseau des instituts de filières animales et végétales)

9h50 - Situation de l'apiculture en région Poitou-Charentes Pierrick Petrequin (ADAPC)

Observatoire sur les abeilles

10h10 - Présentation de la zone atelier Plaine & Val de Sèvre Vincent Bretagnolle (CEBC/CNRS)

10h30 - Démarche méthodologique de suivi des colonies d'abeilles domestiques Jean-François Odoux (INRA)

10h40 - Dynamique temporelle de sélection alimentaire chez l'abeille domestique en paysage agricole : Fabrice Requier (INRA/CEBC)

11h10 - Utilisation des différents compartiments fleuris par les abeilles : Oriane Rollin (ACTA/INRA)

11h40 - Questions/réponses

12h00 - Repas

Description, conception et évaluation des systèmes de cultures

13h30 - Description des systèmes de cultures actuels Gaëtan Chaigne (CA Deux-Sèvres) et Nicolas Cerrutti (CETIOM)

13h50 - DEXI-Abeilles : Outil d'évaluation multicritères des systèmes de cultures Christian Bockstaller (INRA)

14h10 - Questions/réponses

14h30 - Conception de systèmes de cultures innovants et leurs évaluations André Chabert (ACTA)

14h50 - Enquête sur les pratiques agricoles : état des lieux et perspectives de mises en œuvre des techniques innovantes Fabrice Allier (ITSAP-Institut de l'abeille)

15h10 - Questions/réponses

15h30 - Pause

16h00 - Table ronde/débat avec les intervenants et des grands témoins : Jean-Noël Tasé, chargé de recherche, spécialiste de la biologie des abeilles (INRA), Christian Huyghe, Directeur scientifique adjoint à l'Agriculture (INRA) et Président du COST ACTA

Conclusion

17h00 - Philippe Dauzet, Président de l'ITSAP - Institut de l'abeille, André Pouzet, Directeur général du CETIOM

ADAPC : Association pour le développement de l'apiculture de Poitou-Charentes - CA : Chambre d'agriculture,
CasDAR : Compte d'affectation spéciale « Développement Agricole et Rural » du Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt
CEBC : Centre d'études biologiques de Chizé - CNRS : Centre national de la recherche scientifique - COST : Comité d'orientation scientifique et technique - DGER : Direction générale de l'enseignement et de la recherche
ENSAIA : École nationale supérieure d'agronomie et des industries agro-alimentaires - ENSAT : École nationale supérieure agronomique de Toulouse - INRA : Institut national de la recherche agronomique.

Pour mémoire ACTA, le réseau des instituts des filières animales et végétales représente : 15 instituts techniques agricoles qualifiés et ses structures adossées dont l'ACTA, tête du réseau, ARVALIS - Institut du végétal, CETIOM (Centre technique oléagineux et du chanvre industriel) et l'ITSAP-Institut de l'abeille.