

RESEAU APIFORMES

EN NOUVELLE-AQUITAINE :

*mieux connaître les pollinisateurs
des cultures*



LOCALISATION

Etablissements et lycées de Bazas (33),
Bressuire (79), Rouillé (86), Nérac (47),
Oloron-sainte-Marie (64), Saintes (17)

STRUCTURE PILOTE

**Institut National de la Recherche
Agronomique (INRA)- Centre PACA**

ETABLISSEMENT DE FORMATION,
D'ENSEIGNEMENT OU DE RECHERCHE

228 route de l'Aérodrome, Domaine
Saint Paul – Site Agroparc CS 40509
84914 AVIGNON CEDEX 9

04 32 72 20 00

www.paca.inra.fr

RÉFÉRENT

Bernard VAISSIERE

CHARGÉ DE RECHERCHE

04 32 72 26 67 ; 06 76 25 06 84

bernard.vaissiere@inra.fr

PROJET

DATES DE DÉBUT ET DE FIN : **2017-2020**

BUDGET : **133 685 €**

(participation de la Région : 86 070 €)

PARTENAIRES : **La Bergerie Nationale
(Rambouillet), Pollinis, l'Observatoire
des Abeilles**

DOMAINE/TYPE D'ACTIONS : **Sciences
participatives, Formation, Sensibilisation**



© P. Golfier

Description

A l'initiative de la Bergerie Nationale et de l'unité « abeilles et environnement » de l'INRA d'Avignon, le réseau Apiformes est un réseau de sensibilisation, de formation et d'observation des Apiformes (abeilles au sens large) et du service de pollinisation qu'ils réalisent. Initié en 2009 avec une collaboration avec l'[Observatoire des Abeilles](#), ce programme se déroule au sein des exploitations des établissements d'enseignement agricole, lieux privilégiés pour développer ce type d'action.

Composé aujourd'hui de 25 établissements engagés, le réseau propose de poursuivre le programme sur la période 2017-2020, et 6 établissements de Nouvelle-Aquitaine y participent activement. Le programme repose donc sur deux grands axes :

- > Recueillir et analyser des données sur les Apiformes qui visitent les couverts anthropisés, par des observations répétées dans le temps selon un protocole standard, afin d'améliorer les connaissances sur ces espèces, leur écologie et leur rôle dans la pollinisation des cultures;
- > Former et sensibiliser les apprenants, les professionnels et le grand public à l'importance des insectes pollinisateurs.

Les couverts anthropisés, ou leur appellation usuelle « culture » au sens le plus large, incluent ici les grandes cultures hors céréales (sauf si celles-ci contiennent des plantes messicoles), les vergers, les prairies permanentes, les prairies temporaires avec au moins une espèce nectarifère ou pollinifère, les jachères fleuries ou non, les bords de champs et les inter-cultures, les inter-rangs dans les vergers ainsi que les parterres fleuris et les zones horticoles.

Dans ce cadre, les principales activités de ce programme seront de :

- > contribuer à l'inventaire national des espèces d'abeilles sauvages qui visitent les couverts anthropisés ;
- > mettre en relation les caractéristiques des espèces d'abeilles qui butinent sur une culture avec les caractéristiques de celle-ci et les conditions environnementales.

