

Action n°8	Promouvoir les démarches visant à mieux faire connaître les pollinisateurs sauvages
Axe de travail	Formation et sensibilisation
Objectif	Soutenir les dispositifs de communication visant à sensibiliser un large public d'acteurs de terrain à une meilleure prise en compte des insectes pollinisateurs
Échelle de l'action	Nationale et régionale
Calendrier	2016-2020
Contexte	<p>Trois outils ont démontré leur efficacité au niveau national.</p> <p><b>A.</b> Le réseau Apiformes (<a href="http://www.reseau-biodiversite.educagri.fr/wakka.php?wiki=Apiformes">www.reseau-biodiversite.educagri.fr/wakka.php?wiki=Apiformes</a>) d'observation et de formation sur les abeilles et la pollinisation a été mis en place en 2009 au sein des exploitations agricoles des Établissements publics locaux d'enseignement et de formation professionnelle agricole (EPLFPA), en partenariat avec l'Institut national de la recherche agronomique (INRA) et l'association Observatoire des abeilles. Le réseau <i>Apiformes</i> poursuit deux objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ former et sensibiliser les enseignants et les élèves des établissements d'enseignement agricole aux abeilles et à leur rôle dans la pollinisation ;</li> <li>▪ créer un réseau national d'acquisition de connaissances sur les abeilles et la pollinisation, avec des observations répétées dans le temps.</li> </ul> <p><b>B.</b> Le Suivi Photographique des Insectes POLLinisateurs (SPIPOLL : <a href="http://www.spipoll.org">www.spipoll.org</a>) est un projet de sciences participatives créé en 2010 par le Muséum National d'Histoire Naturelle et l'Opie, et soutenu à son lancement par la Fondation Nicolas Hulot pour la Nature et l'Homme et la Fondation Nature &amp; Découvertes. Il a pour but d'obtenir des données quantitatives sur les insectes floricoles en France afin de mesurer les variations de leur diversité et celles de la structure des réseaux de pollinisation.</p> <p><b>C.</b> Urbanbees (<a href="http://www.urbanbees.eu">www.urbanbees.eu</a>) est un programme européen Life + Biodiversité mené de 2010 à 2014 ayant pour objectif le maintien des abeilles sauvages en milieux urbains et périurbains. Les résultats et ressources sont disponibles sur internet pour faciliter leur appropriation par les différentes villes de France.</p> <p><b>D.</b> Un quatrième outil, l'Observatoire Agricole de la Biodiversité (<a href="http://observatoire-agricole-biodiversite.fr/">http://observatoire-agricole-biodiversite.fr/</a>) propose depuis 2011 des protocoles « nichoirs à abeilles » et « transects papillons » à l'intention des agriculteurs.</p>
Description	<p>A. Soutenir, développer le réseau Apiformes des lycées agricoles et en valoriser les résultats</p> <p>B. Soutenir, développer le programme de Suivi photographique des insectes pollinisateurs (Spipoll) et en valoriser les résultats</p> <p>C. Valoriser les résultats du programme Urbanbees</p> <p>D. Soutenir, développer l'Observatoire Agricole de la Biodiversité et en valoriser les résultats concernant les insectes pollinisateurs sauvages.</p>
Action(s) associée(s)	2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20
Indicateurs de résultats	<p>A : nombre de lycées participants, nombre de données produites</p> <p>B : évolution du nombre de participants actifs et du nombre de collections, dans le temps et l'espace</p> <p>C : nombre de visites du site internet Urbanbees</p> <p>D : nombre de participants sur les volets liés à la pollinisation par les insectes sauvages</p>
Évaluation financière	<p>A : MAAF/DGER</p> <p>B :</p> <p>C : budget Urbanbees</p> <p>D : budget MAAF/DGPE</p>
Pilote de l'action	<p>A : MAAF/DGER</p> <p>B : MNHN et Opie</p> <p>C : INRA et Arthropologia</p> <p>D : MAAF/DGPAAT</p>
Partenaires potentiels	MEDDE, MAAF/DGPE, MAAF/DGER, Associations naturalistes, INRA, Observatoire des abeilles, Opie, réseau des Chambres d'Agriculture, Union nationale des CPIE, Parcs naturels régionaux, Fédérations de chasse

**Mesure phare : Accompagner les collectivités pour la gestion des aménagements urbains en faveur des insectes pollinisateurs**  
Urbanbees\*, soutenu par la Commission européenne dans le cadre du programme LIFE+, est un projet mené de 2010 à 2014 pour le maintien des abeilles sauvages en milieux urbains et périurbains. Il en ressort la mise en évidence de l'importance des espèces végétales spontanées dans la gestion des espaces verts, du choix des espèces horticoles et du suivi des aménagements (hôtels à abeilles et carrés de sol). Il est nécessaire de faire connaître ces résultats pour favoriser leur appropriation par les différentes villes de France.  
\* <http://www.urbanbees.eu/>

**Action**

Le Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie met à disposition des collectivités le guide Favoriser les abeilles sauvages et la nature en ville, guide de gestion écologique des espaces verts et périurbains (issu du programme Urbanbees).