

Programme « Investissements d'avenir »
Appel à projets « Cultiver et protéger autrement »
PPR-CPA - Edition 2019

Liste des projets proposés au financement

Acronyme & Titre du projet	Coordinateur	Etablissement coordinateur	Financement
Projets intégratifs			
<p style="text-align: center;">BE-CREATIVE</p> <p>Built pesticide-free agroecosystems at territory level</p>	<p>Mme Muriel Valantin-Morison</p>	<p>Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement</p>	<p style="text-align: center;">2 999 999 €</p>
<p style="text-align: center;">CAP ZERO PHYTO</p> <p>Adaptation of the concept of ecological immunology to crop protection : Rosaceae and Solanaceae, two case studies</p>	<p>Mme Catherine Coutand</p>	<p>Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement</p>	<p style="text-align: center;">2 998 024 €</p>
<p style="text-align: center;">MoBiDiv</p> <p>Mobilizing and breeding intra and inter-specific crop diversity for a systemic change towards pesticide-free agriculture</p>	<p>M Jérôme Enjalbert</p>	<p>Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement</p>	<p style="text-align: center;">2 999 807 €</p>
<p style="text-align: center;">SPECIFICS</p> <p>Sustainable pest control in Fabaceae-rich innovative cropping systems</p>	<p>Mme Judith Burstin</p>	<p>Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement</p>	<p style="text-align: center;">2 999 565 €</p>
<p style="text-align: center;">SUCSEED</p> <p>Stop the use of pesticides on seed</p>	<p>M Mathieu Barret</p>	<p>Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement</p>	<p style="text-align: center;">2 999 157 €</p>
<p style="text-align: center;">VITAE</p> <p>Cultivating the grapevine without pesticides: towards agroecological wine-producing socio-ecosystems</p>	<p>M François Delmotte</p>	<p>Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement</p>	<p style="text-align: center;">2 999 295 €</p>

Projet intégratif/ciblé – Microbiome des cultures			
DEEP IMPACT Deciphering plant-microbiome interactions to enhance crop defenses to pests	M Christophe Mougel	Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement	2 997 333 €
Projet intégratif/ciblé – Déterminants socio-économiques			
FAST Facilitate public action to exit from pesticides	Mme Julie Subervie	Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement	2 986 894 €
Projets épidémiosurveillance			
BEYOND Building epidemiological surveillance and prophylaxis with observations both near and distant	Mme Cindy Morris	Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement	1 500 000 €
PheroSensor Early detection of pest insects using pheromone receptor-based olfactory sensors	M Philippe Lucas	Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement	1 492 795 €