

Recherche et Innovation du plan Ecophyto II +

Programme du colloque de restitution finale

de l'appel à projets de recherche et innovation

« Protection durable des cultures sans néonicotinoïdes : améliorer l'émergent et ouvrir des perspectives innovantes »

Mardi 13 décembre 2022,

Au Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, amphithéâtre Poincaré, 25 Rue de la Montagne St Geneviève, 75005 Paris (places limitées) et en visio-conférence

09h00-17h00

Dans le cadre des actions conduites au sein de l'axe Recherche et innovation du plan Ecophyto II+, le ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires (MTECT), le ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire (MASA), le ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche (MESR), le ministère de la santé et de la prévention (MSP) et le Comité Scientifique d'Orientation Recherche et Innovation (CSO R&I) vous invitent au **colloque de restitution finale** des projets lauréats.

[Lien vers la page de l'appel sur EcophytoPIC](#)

[Lien vers la page de l'évènement](#)

L'inscription est **gratuite mais obligatoire**. Liens d'inscription :

➔ [pour une participation en présentiel](#) - **date limite d'inscription : 2 décembre**

➔ [pour une participation à distance](#) – **date limite d'inscription : 9 décembre**.

Le nombre de place étant limité en présentiel : si vous vous inscrivez pour venir à Paris, vous serez informé si la place demandée n'est plus disponible et nous vous inviterons dans ce cas à participer à distance.

Objectifs généraux de ce séminaire :

- Favoriser l'interconnaissance : restituer les résultats des projets lauréats à un public élargi (CSO R&I, Ministères, intervenants du plan Ecophyto) en englobant ce qui a émergé depuis
- Réfléchir collectivement aux enjeux portés par cet appel, afin d'envisager les plus-values du programme pour répondre aux objectifs de la politique publique Ecophyto, réaffirmer en particulier la nécessité des approches intégrées de gestion à l'échelle des systèmes et des territoires
- Ouvrir des perspectives et identifier les besoins de consolidation des connaissances et des outils

Documents du colloque (seront déposés sur la page EcophytoPic de l'évènement) :

- Le livret du colloque
- Un numéro spécial dans Innovations Agronomiques

Pour se connecter à distance le jour J : <https://wisio.io/colloque-neonicotinoides>

Pour info :

La base Recherche-Innovation [EcophytoPIC](#)

PROGRAMME

Entre 09h00 et 09h30 : Arrivée des participants

09h30	Accueil et introduction par les copilotes ministériels et Xavier Reboud (président du CSO RI)
09h55	Lutte biologique : présentation de 2 projets <ul style="list-style-type: none"> • AphidInnov : Des solutions biologiques adaptées pour le contrôle des pucerons des cultures protégées – Anne Le Ralec (Institut Agro) • STIMULRAV : Impact des stimulateurs de défense des plantes ou SDP sur un ravageur du pommier, le puceron cendré et sur ses ennemis naturels – Alexandre Degrave (Institut Agro)
10h30	Gestion intégrée à l'échelle des territoires et des paysages : présentation de 2 projets <ul style="list-style-type: none"> • PLANTSERV : Impact des plantes de service sur le contrôle des ravageurs de grandes cultures céréalières – Cécile Le Lann (Université de Rennes) • STARTAUP : conception de STRatégies Alternatives pour la maîtrise de la nuisibilité des TAUPins sur culture de maïs – Ronan Le Cointe (INRAE)
11h05	Témoignage DEPHY Expé : projet AGROSEM « Actionner les leviers de l'AGROécologie pour produire des SEMences de qualité sans pesticide » : Laura Brun
11h45	Protection agroécologique des cultures : une approche ordonnée multi-leviers à La Réunion : Jean-Philippe Deguine (CIRAD)
12h30	Pause déjeuner
14h00	Combiner les leviers : présentation de 4 projets <ul style="list-style-type: none"> • AGRONICOLEG : Mise au point de stratégies de protection sans néonicotinoïdes de cultures légumières mettant en jeu des techniques alternatives – Damien Penguilly et Jean-Michel Collet (station Caté) • PAIPuF : Exploitation des leviers biocontrôle et fertilisation pour la proposition de stratégies de Protection Alternatives contre les Pucerons du Fraisier – Maria-Martha Fernandez (CTIFL) • REGULEG : Utilisation de plantes de service pour le contrôle des ravageurs en cultures légumières – Sébastien Picault (CTIFL) • ABCD_B : ABCD de la protection contre les viroses transmises par les pucerons : Biocontrôle et variétés – Nathalie Robin (Arvalis)
15h00	Pause-café
15h20	« Comment associer les leviers dans des systèmes cohérents dans le cadre élargi des filières et des territoires ? » : table-ronde animée par Jean-Noël Aubertot (INRAE, président du CST Ecophyto) <p>Guy Richard (INRAE) – PNRI Christian Lannou (INRAE) – Plan Phosmet Olivier Mora (INRAE) - Prospective Agriculture européenne sans pesticides</p>
16h20	Tour de table de fin et conclusion de la journée
17h00	FIN