



PROMOTION DU BIOCONTRÔLE AUPRÈS DES JARDINIERS AMATEURS

De février à décembre 2022, l'association Jardinot se lance dans la promotion du biocontrôle !



LE PROJET

Aujourd'hui encore, de nombreux jardiniers amateurs connaissent peu le biocontrôle. Beaucoup hésitent à utiliser les produits de biocontrôle pour lutter naturellement contre les ravageurs de leurs cultures. Qu'est-ce que le biocontrôle ? Quelles sont ses pratiques ? Quels produits utiliser ? De quelle façon les utiliser ?

A travers ce projet, Jardinot souhaite apporter les connaissances suffisantes aux jardiniers amateurs sur les pratiques et l'utilisation de produits de biocontrôle pour trouver des solutions adaptées face aux bioagresseurs rencontrés dans les jardins ou potagers !

Une expérimentation nationale

Dix centres de jardins de l'association situés en région Centre Val-de-Loire, Hauts-de-France, Île-de-France, et Nouvelle Aquitaine se sont portés volontaires pour participer au projet : Rochefort (17), Saintes (17), La Riche (37), Montlouis-sur-Loire (37), Brie-Comte-Robert Tuboeuf et Pierre Blanche (77), Trappes (78), Longueau (80), Crosne (91) et Valenton (94). Une parcelle expérimentale dédiée à la réalisation du projet a été identifiée dans chaque centre.



Le déploiement du projet

Dans les 10 parcelles de jardins expérimentales, présentant des contextes de biotopes (sol, climat, environnement) différents, des tests comparatifs de l'effet des produits de biocontrôle seront réalisés sur les plantes lors d'infestation par des bioagresseurs (maladies, prédateurs). Ces tests, respectant un protocole rigoureux, seront effectués simultanément sur chaque parcelle expérimentale à partir des résultats d'une enquête auprès des jardiniers pour définir quels sont les agresseurs à prendre en compte. Les résultats de ces tests seront publiés et mis à disposition des jardiniers amateurs.

Objectifs : préserver sa santé et la biodiversité !

La finalité du projet étant d'inciter les jardiniers amateurs, avec le résultat de tests en situation, à l'utilisation des produits de biocontrôle ; les aider à lutter naturellement contre les ravageurs de leurs cultures en utilisant ces produits à bon escient pour obtenir des fruits et légumes sains tout en participant à préserver la biodiversité des jardins.

LES ACTEURS DU PROJET



SERGE LAMARRE

Porteur du projet auprès
du MTES et de l'OFB

Chargé de piloter le projet, il représente Jardinot dans le groupe de travail Jardins Espaces Végétalisés et Infrastructures (JEVI), organise les réunions de suivi du projet et en rédige les comptes-rendus d'avancées auprès des partenaires.



FANNY GOSSON

Chargée de mission
promotion du biocontrôle

Chargée de la mise en oeuvre du projet et des protocoles, de leur suivi dans chaque centre de jardins, de la compilation et la mise en forme des observations et de la publication des résultats.

LES RÉFÉRENTS BIOCONTRÔLE DES 10 CENTRES DE JARDINS

Chargés de la partie opérationnelle du projet : préparation et mise en culture des parcelles, observation de l'état des plantes, application des protocoles, recueil des résultats.



LES OPÉRATEURS BIOCONTRÔLE

Chargés de participer à la mise en place des cultures potagères sélectionnées, de réaliser les suivis d'observation et d'effectuer des applications de produits de biocontrôle en accord avec le protocole donné.

Une opération collective

Cette opération s'inscrit dans le cadre du Plan National ECOPHYTO 2+, publié en 2019 et piloté par le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation (MAA), le Ministère de la Transition Écologique et Solidaire (MTES), le Ministère des Solidarités et de la Santé (MSS) et le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (MESR). Ce plan vise à réduire progressivement l'utilisation des pesticides en France, avec en particulier, depuis le 1er janvier 2019, l'interdiction d'achat, de détention et d'utilisation des produits phytosanitaires d'origine chimique pour les jardiniers amateurs (Loi LABBE).



ZOOM SUR LES ÉQUIPES BÉNÉVOLES

• Rochefort (17)

Référent biocontrôle : Bernard Viaud

Opérateurs biocontrôle : Josette Douard, Alexia Mallet.

• Saintes (17)

Référent biocontrôle : Jean-Michel Gillet

Opérateurs biocontrôle : Roland Bouquet, Bernard Gebleux, Gerard Husson, Pascal Lagniez, Jean-Paul Moreau, Irene Holst, Alain Duranton.

• La Riche (37)

Référent biocontrôle : Jacques Boissault

Opérateurs biocontrôle : Arlette Morand, Arlette Czornenki, Mireille Gorge.

• Montlouis-sur-Loire (37)

Référent biocontrôle : Yvon Douard et Marie-Line Soboles

Opérateurs biocontrôle : Bernard Mahuet, Noelle Bertrand, Marie Line Soboles, Nathalie Baldella, Yvon Douard, Patrick Couratin, Christophe Dafy, Durand Patrick et Maryvonne .

• Brie-comte-Robert Pierre Blanche (77)

Référent biocontrôle : Christophe Molina

Opérateurs biocontrôle : Ana Maria Gutierrez, Albano Viera.

• Brie comte Robert Tuboeuf (77)

Référent biocontrôle : Jacque Pivert

Opérateurs biocontrôle : Gilles Grelet, Philippe Bouguignat, Philippe Grelet.



L'interview de Kim Grare

Opératrice biocontrôle au centre de jardins de Crosne

Passionnée de jardinage et pratiquant la permaculture sur sa parcelle au centre de jardins de Crosne, Kim Grare a accepté de participer à ce projet en tant qu'opératrice biocontrôle car ce projet lui parle « il peut m'apporter des connaissances que je n'ai pas et je pourrai aussi apporter mon expérience ».

C'est en échangeant avec Fanny Gonson qu'elle s'est aperçue que, finalement, le biocontrôle, elle le pratiquait déjà un peu dans sa façon de jardiner. Selon elle, Jardinot porte « un beau projet qui permettra de changer les mentalités et la manière de jardiner. Le fait que chacun puisse jardiner et manger ses propres légumes c'est déjà très bien. Et si l'on peut améliorer cela en préservant la nature et prenant soin de la Terre ça serait super ».

ZOOM SUR LES ÉQUIPES BÉNÉVOLES

• Trappes (78)

Référent biocontrôle : Jean-Jacques Giradeau
Opérateurs biocontrôle : Florent Chollet, Karim Debza, Jean Lecaplain, Antoine Simon, Faycel Zerrouka, Dominique Stalin.

• Crosnes (91)

Référent biocontrôle : Cécile Negri
Opérateurs biocontrôle : Cécile Gely, Kim Grare, Roger Brunou, Karim Benadda.

• Longueau (80)

Référent biocontrôle : Jean-Louis Chardon
Opérateurs biocontrôle : François Michel, Marc Miloche, Marcel Domitile, Martine Peze, Jean Pierre Derville.

• Valenton (94)

Référent biocontrôle : Delphine Persée
Opérateurs biocontrôle : Didier Maurin, Emilien Lauba, Lyazid Chikdene.



L'interview de Christophe Molina,

Référent des opérations biocontrôle au centre de jardins de Brie-Comte-Robert Pierre Blanche

Avant de participer à cette action Christophe n'avait pas de réelles connaissances du biocontrôle, et c'est justement pour cela qu'il a décidé de se porter volontaire. « J'ai toujours eu envie de connaître ce qu'est le biocontrôle, les produits, les pratiques, la nouvelle façon de cultiver un jardin ». Pour Christophe, c'est donc une vraie partie de plaisir de participer à ce projet, qui joint l'utile à l'agréable !

Il nous explique que son rôle en tant que référent des opérations biocontrôle est d'être en relation directe avec Fanny, « c'est elle qui dirige le projet et je suis là pour échanger avec elle de tout ce qui doit être fait pour avoir des résultats. Je suis responsable du projet au niveau du centre de jardins et je suis assisté de 2 personnes : Albano Viera et Ana Maria Gutierrez ».

Il pense que cette action est une très bonne chose pour le centre de jardins comme d'autres jardiniers, notamment ceux qui ont répondu au projet, qui « y voient l'avenir, car tous ces produits chimiques, phytosanitaires, ce n'est pas ce qu'il y a de meilleur pour la Terre ». Selon lui, ce qui est excitant dans ce projet innovateur c'est la découverte d'autres méthodes de jardinage. Christophe espère que ce projet donne envie aux jardiniers d'utiliser à bon escient les produits de biocontrôle et d'adopter les pratiques de jardinage respectueuses de l'environnement et bénéfiques pour notre santé.

LES ÉTAPES DU PROJET

Février

Questionnaire

Préparation du sol

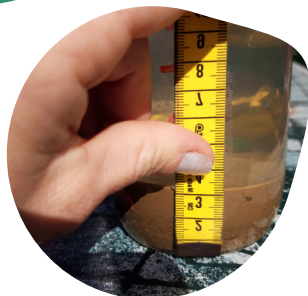
Sélection des
bioagresseurs et
des cultures



Mars

Commande
des graines

Introduction au
biocontrôle



Avril

Mise en
place du plan
de culture

Mise en place des semis

Formation sur les pièges à
insectes

Pose de pièges à
insectes



Mai

Formation à l'observation et au
suivi des bio agresseurs par les
observateurs biocontrôle des centres

Formation à l'utilisation des produits
de biocontrôle

Point sur l'état des cultures et le réseau
de piégeage des insectes nuisibles sur
la parcelle expérimentale



LES ÉTAPES DU PROJET



Juin

Suivi des bioagresseurs et applications des traitements de produits de biocontrôle

Sensibilisation à la biodiversité et aux auxiliaires de culture naturels

Point sur l'état des cultures, le réseau de piégeage et la biodiversité des insectes sur la parcelle

Juillet - août - septembre

Suivi des bioagresseurs et applications des traitements de produits de biocontrôle

Réunion de mi-parcours avec les référents biocontrôle des centres

Point sur l'état des cultures, le réseau de piégeage et la biodiversité des insectes sur la parcelle

Récolte des légumes



Octobre - novembre

Récolte des derniers légumes au mois d'octobre

Suivi des bioagresseurs et applications des traitements de produits de biocontrôle

Réunion bilan de fin de projet

Point sur l'état des cultures, le réseau de piégeage et la biodiversité des insectes sur la parcelle

Bilan général



Décembre - janvier 2023

Publication des résultats

En janvier 2023 la conférence :

« Et si on repensait notre façon de jardiner ? »

Dans le cadre du projet « Promotion du biocontrôle auprès des jardiniers amateurs », une conférence est proposée au public dans les 3 régions participantes.

Lors de cette conférence, les résultats obtenus à partir d'expériences basées sur un protocole rigoureux sont présentés.

Dans un second temps, une table ronde est organisée avec la présence des jardiniers participants au projet et des invités spécialistes des sujets de biodiversité et de biocontrôle.

Tout au long de la conférence, le public découvre des solutions concrètes et adaptées aux problématiques régionales pour protéger et rendre résilientes ses cultures face aux bioagresseurs, à leur environnement et aux aléas climatiques.

Rochefort (17)

Vendredi 6 janvier 2023
de 14h à 17h

Salle Loti du palais des congrès

73 Rue Toufaire
17300 Rochefort

Parking la Corderie Royale, gratuit,
à 800 mètres

Montlouis-sur-Loire (97)

Mardi 10 janvier 2023
de 14h à 17h

Salle des fêtes du Saule Michaud

9 rue de la Croix Blanche,
37270 Montlouis-sur-Loire

Parking public attenant à la salle

Paris (75)

Jeudi 12 janvier 2023
de 14h à 17h

Salle des fêtes de la Mairie-annexe

12 rue Pierre Castagnou
75014 Paris

Ligne de métro : 6 et 13
Bus : 92 arrêt Mairie du 14e



Le plan écophyto II+

Le plan Écophyto II+ vient renforcer le plan précédent (plan Écophyto II), en intégrant les actions prévues par le plan d'actions du 25 avril 2018 sur « les produits phytopharmaceutiques et une agriculture moins dépendante aux pesticides » d'une part, et celles du « plan de sortie du glyphosate » annoncé le 22 juin 2018 d'autre part.

Le plan Écophyto II+ répond aussi à une obligation européenne fixée par la directive 2009/128/CE instaurant un cadre d'action communautaire pour parvenir à une utilisation des pesticides compatible avec le développement durable, qui prévoit que les États membres « adoptent des plans d'action nationaux pour fixer leurs objectifs quantitatifs, leurs cibles, leurs mesures et leurs calendriers en vue de réduire les risques et les effets de l'utilisation des pesticides sur la santé humaine et l'environnement et d'encourager l'élaboration et l'introduction de la lutte intégrée contre les ennemis des cultures et des méthodes ou des techniques de substitution en vue de réduire la dépendance à l'égard de l'utilisation des pesticides. »

Les acteurs de l'opération



Jardinot est une association Loi 1901, ouverte à tous, créée en 1942 dans le cadre des œuvres sociales de la SNCF sous l'appellation « Le Jardin du Cheminot », engagée en faveur d'un jardinage respectueux de la nature et de l'environnement et qui place la convivialité au cœur de son projet. Aujourd'hui elle compte 35 000 adhérents, 3 000 bénévoles, gère et anime 82 centres de jardins familiaux et collectifs en France. L'association édite tous les deux mois le magazine « La Vie du Jardin et des Jardiniers », qui offre aux adhérents des articles documentés sur le jardinage, l'horticulture et l'apiculture.

La convivialité se partage lors de nombreux événements et animations organisés tout au long de l'année, mais aussi avec la diffusion des savoirs et savoir-faire horticoles où l'accent est mis sur la formation aux pratiques respectueuses de l'environnement, de la biodiversité. Jardinot est l'opérateur qui a été choisi par l'Etat pour la conduite du projet.



L'Office Français de la Biodiversité est un établissement public du Ministère de la Transition Écologique et Solidaire et du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation dédié à la sauvegarde de la biodiversité. Une de ses priorités est de répondre de manière urgente aux enjeux de préservation du vivant.

Dans ce contexte l'OFB est chargé d'assurer le financement d'une partie du plan Ecophyto II décliné en actions regroupées en axes, et en particulier celui de son axe 4 « Accélérer la transition vers l'absence de recours aux produits phytosanitaires dans les jardins, espaces végétalisés et infrastructures (JEVI) », dont font partie les actions 17 et 18 portant respectivement sur « Accompagner les évolutions prévues par la loi LABBÉ » et « Engager les acteurs des JEVI dans la réduction de l'usage des produits phytopharmaceutiques et la diffusion des solutions alternatives ».

Contact presse

fanny.gonson@jardinot.fr

07 80 90 87 04



JARDINOT

11 Villa Collet

75014 Paris

FRANCE

Tél : 09 80 80 12 82

E-mail : jardinot@jardinot.fr

www.jardinot.fr

@jardinot.asso

