

Les outils des appels à projets ÉCOPHYTO

RÉDUIRE ET AMÉLIORER L'UTILISATION DES PHYTOS



Transmettre les méthodes de biocontrôle auprès des relais associatifs

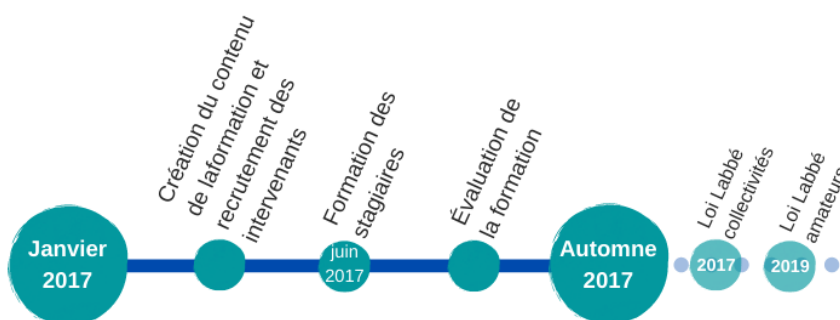
Structure porteuse

GRAINE Centre Val de Loire (avec FNE)

Structures partenaires : ABPBI* et CDHRC*

Année de financement : 2017

Financement via appel à projets Ecophyto : 16 124,25 €.



Le projet :

Issu de l'appel à projets Ecophyto 2016, le projet prend place dans un contexte d'évolution réglementaire avec l'annonce de la mise en application de la loi Labbé (loi n°2014-110 du 6 février 2014 visant à mieux encadrer l'utilisation des produits phytopharmaceutiques de synthèse sur le territoire national).

Il est apparue la nécessité de former les acteurs.ices (animateurs.ices des associations, gestionnaires d'espaces naturels, élus.es, bénévoles, enseignants.es) sur les méthodes du biocontrôle pour qu'ils s'en fassent, à leur tour, les relais auprès des jardiniers.ères amateurs.ices et des personnels de collectivités.

* AGBPI : Académie du biocontrôle et de la protection biologique intégrée

* CDHRC : Comité de développement horticole de la région Centre Val de Loire



État du projet et productions :

La formation se présente en modules sur 3 jours et a reçu 8 apprenants (qui appartenaient surtout au secteur associatif) ; la plaquette de promotion est [consultable ici](#).

L'animation a été faite par FNE (France nature environnement), les interventions théoriques ont été assurées par des experts de [l'ABPBI](#) (Académie du biocontrôle et de la protection biologique intégrée) et c'est le [CDHRC](#) (Comité de développement horticole de la région Centre Val de Loire) qui s'est chargé de la partie pratique du stage (mise en situation, espaces de jardin, etc.).

Contenu des 8 modules et déroulé de la formation :

- Jour 1 : modules théoriques (réglementation, produits autorisés, choix des végétaux, prophylaxie, auxiliaires, protection intégrée et agents de biocontrôle) ;
- Jour 2 : travaux pratiques sur les méthodes de biocontrôle et les techniques d'observation vues le 1^{er} jour ;
- Jour 3 : application à des cas pratiques sur le terrain. Et visite d'une ferme en agriculture biologique pour des échanges sur la mise en œuvre pratique en maraîchage.

Freins, améliorations & perspectives :

À l'issue des 3 jours de formation, les stagiaires ont répondu à une enquête qui montre une satisfaction globale quant au contenu et les moyens mis en œuvre.

Entre autres améliorations suggérées pour une éventuelle formation à venir : étaler les modules théoriques et appuyer un peu plus sur l'argumentaire à propos des méthodes de biocontrôle pour être solide une fois face à des citoyens ou des techniciens. Voir ajouter une journée de formation.

Enfin, la nécessité de ne pas mélanger des niveaux d'apprenant trop éloignés s'est faite sentir au risque de les voir évoluer à des rythmes trop différents.

Autres outils de l'appel à projets sur le même sujet :

- La trame de formation et la roue biocontrôle de FNE.
- Les fiches d'information sur le biocontrôle de la SNHF.
- Le site jardiner autrement, qui rassemble des ressources sur le jardinage alternatif et le biocontrôle.
- Les guides édités par l'UNEP sur lesquels les gestionnaires peuvent s'appuyer.