

Les outils des appels à projets ÉCOPHYTO

RÉDUIRE ET AMÉLIORER L'UTILISATION DES PHYTOS



Promouvoir le biocontrôle et proposer un site de référence sur le jardinage zéro phyto

Structure porteuse

SNHF (Société nationale d'horticulture de France)

Structures partenaires :

Val'hor, France Agrimer, ABPBI, et la FNMJ.



Année de financement : chaque année, plusieurs projets.

Financement via appel à projets Ecophyto : 130 à 150 000 € pour jardiner autrement chaque année.

Pour Épidémio : 101 625 € en 2016 et 77 325 € en 2018.

Pour BIOCTRL : 61 125 € en 2016, 31 125 € en 2018 et 60 000 € en 2019.



Les projets :

La SNHF porte plusieurs projets soutenus par le plan Ecophyto et qui ont pour objectif de promouvoir le biocontrôle et les techniques de jardinage zéro phyto auprès des jardiniers amateurs.

La plate-forme [Jardiner autrement](#) et les ressources qu'elle héberge est le site qui doit faire référence sur le jardinage économe en intrants à destination des jardiniers amateurs en recherche de conseils.

Le projet « Épidémio » avait initié le lancement d'un réseau d'épidémiosurveillance chez les JEVI (Jardins espaces végétalisés et infrastructures) amateurs.



Le projet BIOCTRL qui consiste à produire et diffuser des fiches sur le biocontrôle ainsi que de courtes vidéos de vulgarisation.

État des projets et productions :

- **La plate-forme Jardiner autrement**

La SNHF alimente et anime le site « [Jardiner autrement](#) ». C'est un projet structurant qui est, à ce titre, financé chaque année. La plate-forme a été totalement revue entre 2019 et 2021 pour présenter une nouvelle version plus ergonomique et mieux référencée afin d'améliorer l'expérience de visite et de fidéliser les internautes.

Les visiteurs peuvent y consulter des fiches techniques, des bulletins de santé du végétal, des vidéos et des articles. Les lauréats du concours « Jardiner autrement » sont également mis en valeur (entre 20 et 30 participants par an) avec leurs démarches et leurs partages d'expérience.

Un agenda et des actualités sont également mis à disposition.

Toujours pour promouvoir au maximum le jardinage au naturel et le biocontrôle, la SNHF organise des conférences et se déplace sur des salons thématiques.

Enfin, créé en collaboration avec France AgriMer et Val'hor, le site propose un outil de questions-réponse aux interrogations courantes que les jardiniers amateurs se posent. Il s'agit d'« [HortiQuid le savoir au jardin](#) ». Une sorte de FAQ avec des réponses d'experts sur des questions récurrentes.

- **Le projet « Épidémio » développer l'épidémiosurveillance chez les JEVI amateurs**

Le projet Épidémio est né du constat que, au jardin comme chez les professionnels.les, pour être pleinement efficace, la lutte alternative contre les ravageurs et les maladies nécessite des connaissances minimales ainsi qu'un suivi et une anticipation des attaques pour prévenir les dommages. Le projet propose plusieurs outils et ambitionne de doter les jardiniers.ères de ces savoirs de base utiles pour la reconnaissance des insectes (auxiliaires comme ravageurs) et des végétaux :

- La création d'un [guide de 300 pages](#), régulièrement actualisé, sur les méthodes de reconnaissance et de suivi des nuisibles présents au jardin.

Ce guide est associé à des [fiches techniques](#) également disponibles en ligne et qui traitent des ravageurs et de leur plantes cibles.

- Toujours dans le but de former les jardiniers.ères amateurs.ices à la reconnaissance des insectes et des végétaux, un [MOOC](#) libre d'accès et gratuit « Santé des plantes » est mis à disposition. Ce cours en ligne se présente sous la forme de modules réalisables en 6 semaines



de cours et doit donner les clefs d'identification des organismes « indésirables » comme ceux considérés comme des auxiliaires.

- Une application d'aide au diagnostic au jardin : [Vigijardin](#), qui propose des fiches de reconnaissance, une aide diagnostic et des protocoles. Les données engendrées par les jardiniers alimentent par la même occasion le plan de surveillance biologique du territoire (SBT) chez les JEVI.

- Les [BSV](#) (bulletin de santé du végétal) du secteur JEVI pour les régions qui continuent de le produire.

Enfin, tout comme pour promouvoir la plate-forme jardiner autrement, la SNHF organise des déplacements en régions lors d'événements ou de salons pour appuyer le développement de l'épidémiosurveillance chez les JEVI amateurs. Deux conférences sur le biocontrôle ont été organisées en 2019 (pour 2020, le confinement et l'épidémie de Covid ont ralenti le programme).

- **Projet Bioctrl**

Pour promouvoir le recours au biocontrôle par les jardiniers.ères amateurs.ices, la SNHF a produit des brochures et des vidéos, en plus d'organiser des journées de formation et des conférences.

En collaboration avec la Fédération Nationale des Métiers de la Jardinerie (FNMJ) et l'Académie du Biocontrôle et de la Protection Biologique Intégrée (ABPBI), la SNHF a créé 2 vidéos approfondies sur le biocontrôle en 2016, puis une vidéo sous forme animée très courte (moins de 2') pour vulgariser la définition du concept en 2018. Ces vidéos étaient également destinées aux vendeurs en jardinerie, afin de mieux conseiller les jardiniers.ères amateurs.ices.

Les documents se retrouvent sous la forme d'une brochure générale de présentation et 12 autres thématiques, toutes sont à consulter / télécharger [en ligne](#).

6 d'entre elles traitant de biocontrôle appliqué à des problématiques spécifiques couramment rencontrées :

- Biocontrôle contre le vers de la pomme ;
- Biocontrôle contre la pyrale du buis ;
- Biocontrôle pour lutter contre les pucerons ;
- Biocontrôle contre les chenilles ;
- Biocontrôle et techniques pour désherber ;
- Biocontrôle pour lutter contre les limaces et les escargots.

4 fiches traitent du biocontrôle selon les saisons.



2 fiches, enfin, traitent de l'observation et de la prophylaxie.

Ces brochures sont en accès libre sur le [site](#) et la SNHF les expédie également en version papier sur simple demande qui lui est adressée. Cette documentation est aussi proposée sur les sites des partenaires et est régulièrement distribuée durant des salons et dans les magasins de jardinage partenaires (Villaverdé, Jardiland, Delbard, Truffaut).

Freins, améliorations & perspectives :

○ **Jardiner autrement**

Depuis sa création, le site a cumulé plus de 3,2 millions de visites ; avec un pic temporaire de fréquentation après la campagne de communication menée en 2019 par l'OFB et le ministère de la transition écologique sur le 0 phyto. Depuis, et c'est l'une des raisons qui a poussé la refonte, il a semblé nécessaire de dynamiser le site pour fidéliser les visiteurs et en attirer de nouveaux et toucher toujours plus de public.

Sur ses autres canaux de communication, le site comptait, en 2019-2020, environ 9 100 abonnés.es à sa newsletter mensuelle, quasiment 8 000 au compte Facebook et presque 4 000 sur Twitter. Le site est également présent sur Pinterest et YouTube.

Un enjeu important visé par la refonte du site est de toucher un public plus jeune et de plus en plus mobile. Pour cela, l'interface doit s'adapter aux appareils de type smartphones et tablettes.

D'autre part, une attention particulière sera portée à la création de contenu destiné aux jardiniers d'Outre-mer. Car les conditions climatiques des DOM nécessitent des conseils adaptés, qui semblent faire parfois défaut.

La SNHF continue son travail et prévoit de mener une enquête sur les pratiques des jardiniers.ères au printemps 2021 et de relayer les expériences de jardinage écologique testées au Jardin des plantes de Paris.

○ **Épidémio**

Les financements visant à développer un BSV JEVI ont été stoppés en 2019. Retenons que ce sont tout de même 130 BSV JEVI amateurs qui ont été publiés sur jardiner autrement en 2018 et que certaines régions (PACA, Pays de la Loire, Nouvelle Aquitaine et Centre Val de Loire) continuent de les publier chaque mois. Ces BSV JEVI amateurs sont à [consulter en ligne](#) [Plante et cité en fait la [synthèse nationale annuelle](#)].

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

Les modules de formation et la roue biocontrôle créés par FNE.

Le kit Telabotanica.

Le programme « Jardins de Noé » de Noé conservation.

La semaine pour les alternatives aux pesticides de Générations futures.