

Les outils des appels à projets **ÉCOPHYTO**

RÉDUIRE ET AMÉLIORER L'UTILISATION DES PHYTOS



JA_ZP le jardin d'agrément en zéro phyto

Structure porteuse

France nature environnement (FNE) Loire



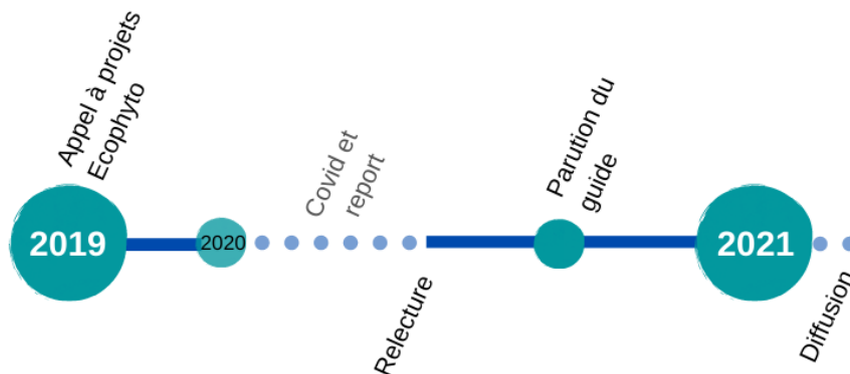
Structure partenaire : SYMIOSA et agence de l'eau

Loire Bretagne.

Année de financement : 2019-2020.

Financement via appel à projets Ecophyto :

4 500 € (sur les 6 500 € du coût total).



Le projet :

Le constat de départ : les pratiques 0 phyto pour les jardins potagers commencent à être bien documentées et largement diffusées ; il s'agit à présent de ne pas négliger le reste des endroits sur lesquels les produits phytopharmaceutiques sont épanchés : les allées, zones de stationnement et espaces d'agrément. Les techniques de gestion ne sont pas toujours connues de tous.tes alors même que certaines collectivités pionnières pourraient faire office d'excellents exemples / sources d'inspiration reproductibles. FNE a mis en place un partenariat avec le SYMISOA (Syndicat mixte des rivières du Sornin et de ses Affluents) pour recueillir l'avis des élus.es, les besoins et les initiatives existantes.

L'objectif du projet était donc de produire un livret à destination des particuliers, des bailleurs et des aménageurs. Livret qui leur serait remis lors d'une étape obligée de tout projet : la délivrance du permis de construire.



État du projet et productions :

Le [guide de 44 pages](#) a commencé à être partagé en janvier 2021. Il est destiné à une large diffusion, par le SYMIOSA et FNE bien entendu, ainsi que par tout autre organisme ou personne qui le souhaite.

Le guide est construit de telle façon que 10 fiches sont dédiées à la description des pratiques alternatives sur 10 espaces choisis des jardins, à savoir :

- Les allées et parkings ;
- Les terrasses ;
- Les potagers ;
- Les massifs plantés ;
- Les pieds de murs ;
- Les allées ;
- Les mares ;
- Les haies ;
- Les pelouses ;
- Les prairies.

Ces fiches détaillent toutes les informations utiles, allant des pratiques à mettre en œuvre au budget nécessaire sur certains espaces (types espaces collectifs).

Le désherbage, qui est un point de difficulté dans presque tous les espaces, fait l'objet d'un focus détaillé qui expose les techniques reconnues efficaces pour désherber en dernier recours (avec une gestion différenciée au préalable qui permet ne pas avoir à désherber chaque espace de façon systématique).

Enfin, 7 autres fiches sont dédiées à des thèmes un peu plus larges, sur le jardinage écologique et les bonnes pratiques au jardin. Elles sont destinées à celles et ceux qui voudraient aller plus loin qui sont demandeurs de protocoles appropriés sur :

- L'accueils de faune et ses déplacements et les plantes mellifères ;
- Les espèces exotiques envahissantes ;
- L'éclairage ;
- Le compostage ;
- Les plantes couvre-sol ;
- Les espèces locales.

Freins, améliorations & perspectives :

Le guide en est à la phase de diffusion, depuis le début de l'année 2021, il est sous licence CC BY-SA-NC 2.0, c'est-à-dire qu'il est diffusable et utilisable sous réserve de créditer les auteurs et de garder la même licence.



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

- Les deux guides d'entretien produits par l'UNEP.
- Les [guides](#) de la FREDON Bretagne sur le désherbage.
- Les fiches biocontrôle de la SNHF.
- Le site [Ecophytopro](#), site de référence sur la réglementation, les études et les ressources pour l'entretien des espaces verts destiné aux professionnels du paysage et aux collectivités.