

Table des matières

01	Mot du Président	3
02	Qui sommes nous ?	4
03	Informations clés 2024	5
04	Nos actions 2024	6
	Green&Lavandes	7
	ANTIGONE	15
	Recherche sur la cécidomyie	17
	Autres actions	19
05	Éléments financiers	21
06	Perspectives 2025	22
07	Nos mécènes	23
08	Nous soutenir	24

Mot du Président

Une nouvelle année écoulée et le Fond poursuit son activité. Beaucoup de points positifs en 2024 renforcent notre motivation pour 2025.

La **pérennité** est un point important. Fort est de constater que l'ambition des projets conduit à des déploiements longs. Aujourd'hui, nous voyons beaucoup de valeur à un engagement pluriannuel qui correspond mieux à nos cycles de travail.

Nos mécènes sont toujours à nos côtés, fidèles et intéressés. Ils nous témoignent au-delà de leurs dons par leur participation active, l'intérêt qu'ils portent à notre Lavande Provençale. Ces soutiens nous permettent de nous projeter sur le long terme et de déployer nos actions.

C'est également et surtout par **la vision qu'ils portent** que leur participation enrichit nos réflexions et, parfois même les ébranle fortement.

La situation de marché est toujours difficile pour les producteurs et on comprend que la période n'est pas propice à l'innovation de rupture.

Pourtant, aura-t-on réellement le choix?

C'est dans une meilleure compréhension de tous les acteurs et les enjeux, et en conjuguant nos compétences que les solutions émergeront.

La **collaboration** avec le tissu lavandicole que constitue l'ensemble des organismes, cette ruche bourdonnante, a été renforcée. C'est ainsi qu'en 2024, nous avons amorcé notre soutien à la recherche contre un ravageur, la cécidomyie, une demande explicite du Comité Interprofessionnel des Huiles Essentielles Françaises (CIHEF) et des producteurs. Ce soutien, nous l'accentuerons très fortement en 2025.

Je finirais par remercier tous nos mécènes très sincèrement et l'ensemble de nos partenaires techniques. Nous entrons ainsi dans 2025 plein d'idées et de partenariats



Qui-sommes-nous?

PRÉSENTATION ET MISSION

Créé en 2012, le Fonds de dotation Sauvegarde du Patrimoine Lavandes en Provence (SPLP) est destiné à financer des programmes de recherche et d'expérimentation visant à trouver des solutions écologiques, pour la préservation des lavandes.

Sa mission : récolter des fonds pour adapter les modes de production aux enjeux climatiques, environnementaux et sociétaux actuels



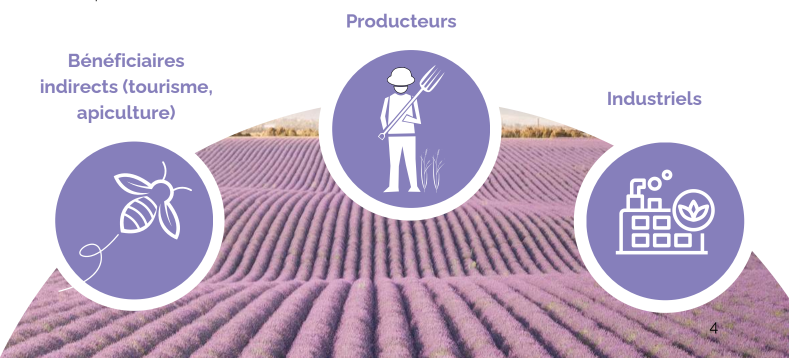
Les actions du Fonds s'articulent autour de 3 grands axes d'action :

- Environnement : amélioration de l'impact environnemental et développement des pratiques agroécologiques ;
- Recherche fondamentale pour répondre aux questions de société, comme les exigences réglementaires ;
- Lutte contre les maladies et les ravageurs.

GOUVERNANCE

Le Fonds de dotation est administré par un Conseil d'administration qui réunit des **représentants de l'ensemble des acteurs de la filière** : producteurs, industriels et bénéficiaires indirects (apiculture et tourisme).

En 2024, le Conseil d'Administration du Fonds SPLP dotation s'est réuni à trois reprises : le 20 février 2024, le 18 juin 2024 et le 14 octobre 2024. La composition du Conseil d'Administration au 18 juin 2024 est disponible en Annexe 1.



Informations clés 2024



TOTAL DES DONS : 146 378€



3 PROGRAMMES D'ACTIONS

ENVIRONNEMENT

PROGRAMME GREEN&LAVANDES

<u>Diminution de l'impact</u> <u>carbone</u>

Poursuite des investigations sur les procédés possibles à la distillation → bilan disponible sur demande



Agroforesterie

Soutien au **projet CANOPPAM**, piloté par l'ITEIPMAI*, qui étudie l'impact de l'ombrage et de l'agroforesterie sur la culture des lavandins

Couverts végétaux

Mise à disposition des **semences pour 220ha et plus de 30 producteurs** et **professionnalisation** du dispositif → <u>bilan</u> disponible en ligne

Soutien au **programme COUVIVER**, piloté par le CRIEPPAM**, qui vise à démultiplier les couverts végétaux hivernaux en lavanderaies



RECHERCHE FONDAMENTALE

PROGRAMME ANTIGONE

Evaluation des émissions en composés organiques des lavandes

Première année de doctorat et premières mesures en champ à l'été 2024.

Mise en place du comité scientifique

LUTTE CONTRE LES RAVAGEURS

RECHERCHE SUR LA CÉCIDOMYIE

Soutien au projet de recherche AT CECIDO
pilotés par le CRIEPPAM* et l'ITEIMAI**





OBJECTIFS

Le programme GREEN& LAVANDES, initié en 2019, vise à améliorer l'impact environnemental sur l'ensemble du cycle de vie des lavandes et lavandins et ce, jusqu'à la production d'huile essentielle.

Le programme promeut des **pratiques** agroécologiques, comme les couverts végétaux et l'agroforesterie et recherche des solutions pour diminuer les consommations d'énergie fossile lors de la récolte et la distillation.

Une première phase a été réalisée sur 3 ans en 2020-2022. La deuxième phase du programme 2023-2026 est actuellement en cours.





GOUVERNANCE

Le programme est suivi par un comité de pilotage, qui réunit des mécènes et des administrateurs volontaires (CHANEL, L'Occitane, Territoires de Provence, la Fondation Givaudan et des producteurs).

Le comité de pilotage s'est réuni les 12 mars 2024 et 12 septembre 2024. En plus du suivi des projet, le comité a notamment mis en place des indicateurs de suivi et de pilotage du programme.



Distillation



Produit de qualité

CULTURE: DÉVELOPPEMENT DES COUVERTS VÉGÉTAUX

L'une des initiatives phares du programme Green&Lavandes consiste à adapter certaines pratiques agricoles, en favorisant le développement de couverts végétaux dans les lavanderaies.

Les couverts présentent des **avantages multiples** : amélioration de la fertilité et de la structure du sol, lutte contre l'érosion, réduction de l'impact de la maladie du dépérissement, lutte contre les effets du changement climatique, ...

Malgré ces bénéfices, les couverts végétaux hivernaux sont une pratique encore peu développée en lavandiculture.

Projet « Semences » : « Améliorer et pérenniser la mise à disposition de semences pour couverts végétaux à destination des lavandiculteurs »

Depuis 2020, le Fonds de dotation fournit à des prix très compétitifs un mélange de semences diversifiées et adaptées aux couverts végétaux pour les producteurs de lavandes et lavandins.

Objectif de la démarche : lever le frein financier et faciliter le déploiement de la pratique

Jusqu'en 2023, cette démarche reposait sur le volontariat de quelques agriculteurs et ne permettait de fournir des semences que pour de faibles surfaces et un petit groupe d'initiés.

En 2024, **le Fonds a construit une nouvelle organisation**, **plus pérenne**, afin d'améliorer la mise à disposition de semences pour couverts végétaux :

- Définition de la composition du mélange diversifié avec le soutien technique du CRIEPPAM et des Chambres d'Agriculture des départements 04, 26, 83, d'AGRIBIO04 et du Parc Naturel Régional du Verdon
- Mise en place d'un partenariat avec le groupe Perret-Prodia
- Fort relai de l'opération par les partenaires de la filière
- Distribution des sacs de semences sur commande en magasins sur l'ensemble du territoire provençal à partir des mois de juin/juillet 2024
- Premier sac offert, deuxième sac 20€ HT (contre environ 76€ en conventionnel à 102.50€ en bio)



CULTURE: DÉVELOPPEMENT DES COUVERTS VÉGÉTAUX

37 producteurs et partenaires

220 hectares de cultures enherbées



Compte-rendu de l'opération disponible en <u>ligne</u>



L'opération a été globalement très appréciée des producteurs.

D'après l'enquête de satisfaction réalisée,

- Les producteurs ont été globalement satisfaits à très satisfaits du dispositif ;
- Le coût de 20€ HT par sac correspond à une dépense acceptable pour la majorité d'entre eux ;
- Quelques difficultés ont néanmoins été rencontrées dans certains magasins, mal informés du dispositif.



CULTURE: DÉVELOPPEMENT DES COUVERTS VÉGÉTAUX

Soutien au programme COUVIVER

"Déployer des couverts végétaux hivernaux dans les systèmes lavandicoles"

Objectif : **démultiplier les couverts végétaux hivernaux** auprès des lavandiculteurs

Ce programme, piloté par le CRIEPPAM, a démarré en 2023 pour une durée de 3.5 ans

Autres partenaires techniques : Chambres d'agriculture des départements du 04, 26 et 84, d'Agribio04 et le Parc Régional Naturel du Verdon, GIEE essensol

Le projet est financé à hauteur d'environ 80% par des subventions publiques. Le Fonds de dotation soutient ainsi une partie des frais non-pris en charge par ces subventions.



Le projet se décompose en 3 actions :

Action 1 : Optimiser les itinéraires techniques incluant des couverts végétaux hivernaux (choix des espèces et date de destruction) afin de lever les freins techniques

Essais réalisés en 2024 sur 5 parcelles de producteurs

- Semis du couvert : à privilégier fin août/début septembre, idéalement avant une pluie
- Rendement : pas d'écart notable entre destruction mi-mars et absence de couvert
- Densité : semis clair favorise les adventices à éviter
- Espèces:
 - Graminées (ex. seigle) : productives mais à détruire tôt pour éviter un impact négatif
 - Moutarde blanche, vesce de Narbonne, radis fourrager: très bons résultats
- Mélange diversifié (comme celui du Fonds de dotation SPLP) recommandé pour une couverture efficace toute la saison.

Action 2 : Démontrer aux producteurs les intérêts agronomiques des couverts hivernaux au travers de partages d'expériences et de démonstrations

Réalisations 2024

- 4 parcelles de démonstration dans les Alpes-de-Haute-Provence, le Vaucluse et la Drôme, avec 3 modalités : sol nu, couvert SPLP, couvert choisi par le producteur.
- 10 parcelles de démultiplication implantées chez des producteurs volontaires, majoritairement avec le mélange SPLP.
- Résultats variés selon les pratiques ; semis globalement réussis, peu de concurrence avec la culture sauf un cas de dépérissement.

Action 3 : Démultiplier cette pratique en capitalisant et diffusant des données techniques et économiques, et étudier les possibilités d'approvisionnement en semences des couverts végétaux hivernaux

En 2024, **sensibilisation à travers 4 interventions techniques** (journées ou demijournées) et plusieurs **articles dans L'Essentiel**, bulletin technique pour les lavandiculteurs

CULTURE : ACCOMPAGNEMENT DU DÉVELOPPEMENT DES CONNAISSANCES ET DES PRATIQUES ASSOCIÉES À L'AGROFORESTERIE

Soutien au projet de recherche CANOPPAM
« Réponses physiologiques et métaboliques des PPAM produites sous Ombrage
Agroforestier dans un contexte d'évolution climatique »



Contexte

Les évolutions climatiques vont obliger les producteurs de toutes les filières agricoles et notamment de la filière des Plantes Aromatiques, Médicinales et à Parfum (PPAM) à adapter leurs itinéraires de production et mode de culture

Apporter de l'ombrage aux cultures pourrait limiter ces stress et rendre les cultures plus résilientes face au changement climatique

Cependant, la plupart des PPAM cultivées ne sont pas des plantes de sous-bois et leur comportement sous ombrage et les impacts technico-économiques associés restent méconnus.

Ce programme, piloté par l'Iteipmai, a démarré en 2024 pour une durée de 3.5 ans et étudie 3 PPAM dont le lavandin

Objectifs

- Caractériser les réponses physiologiques et métaboliques à l'ombrage de PPAM en situation de sécheresse
- Évaluer des performances agronomiques des PPAM sous ombrages agroforestiers et sélectionner les systèmes agroforestiers les plus adaptés
- Favoriser l'appropriation de l'agroforesterie chez les producteurs

Réalisations 2024

- Démarrage d'une thèse de doctorat en charge de l'étude d'un ombrage contrôlé via des ombrières en station expérimentale
- Sélection des parcelles d'agroforesterie, dont une parcelle de culture du lavandin.
- Mise en place du comité de pilotage du programme.

Le projet est financé à hauteur d'environ 80% par des subventions publiques. Le Fonds de dotation soutient ainsi une partie des frais non-pris en charge par ces subventions.

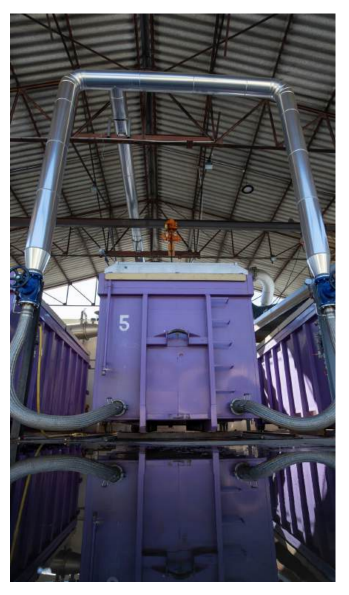
RÉCOLTE : DÉVELOPPEMENT DE L'ESPIEUR, TECHNOLOGIE PERMETTANT DE NE RÉCOLTER QUE LES FLEURS DE LAVANDE ET LAVANDIN

- Poursuite du suivi du développement d'un nouveau prototype conçu par un producteur de lavande, offrant une vitesse d'avancement supérieure aux technologies actuelles. Les tests réalisés à l'été 2024 n'étant pas concluants (récolte incomplète des fleurs), le prototype sera à nouveau modifié au cours de l'hiver 2024/2025 et de nouveaux tests en champs programmés pour l'été 2025.
- Prise de contact avec l'entreprise Clier ayant mis en production le premier Espieur 1 rang (actuellement une vingtaine de machines en activité) pour évaluer la faisabilité d'un espieur 3 rangs sans changement de technologie.





DISTILLATION: INVESTIGATIONS DE TECHNOLOGIES PERMETTANT DE RÉDUIRE L'IMPACT CARBONE



Deux types de solutions ont été investiguées :

- Les **écovaporateurs**, qui permettent de diminuer les consommations de gaz en récupérant l'énergie du procédé.
- Le remplacement de l'énergie fossile par des énergies comme la biomasse, le solaire thermique à concentration ou le photovoltaïque

Ecovaporateurs

Deux types de procédés sont disponibles :

- Recompression Mécanique de Vapeur MVR
 (Mechanical Vapor Recompression): procédé
 ambitieux car il permet d'économiser 90% de
 l'énergie utilisées à la distillation (COP
 (coefficient de performance) entre 10 et 15), mais
 il n'existe pas d'équipement à l'échelle des
 distilleries d'huiles essentielles.
- Recompression Thermique de Vapeur TVR, éjecteur Venturi : initié il y a une dizaine d'année par le CRIEPPAM, cette technologie permet de réaliser seulement 50 % d'économie d'énergie mais le système est éprouvé, plus simple et moins coûteux en termes d'investissement.

Malgré l'intérêt d'une réduction de consommation énergétique forte (90%) de la technologie MVR, les freins techniques ne peuvent être levés facilement et l'investissement, évalué au minimum à 350 000€, demeure conséquent.

Investiguer à nouveau la technologie TVR, qui permettrait une réduction de 50% des consommations d'énergie, paraît donc nécessaire.

Une estimation de l'investissement et le dimensionnement d'un écovaporateur TVR pour un pilote avec un caisson de 6m3 et une distillerie moyenne serait un bon début.

DISTILLATION : INVESTIGATIONS DE TECHNOLOGIES PERMETTANT DE RÉDUIRE L'IMPACT CARBONE



<u>Autres technologies</u>

Le solaire thermique par concentration et l'énergie photovoltaïque, ont également été investiguées pour substituer l'alimentation de la chaudière à vapeur en gaz naturel par de l'énergie renouvelable.

Dans les deux cas, des freins techniques et un investissement important (environ 3 millions d'euros) ont été identifiés.

Néanmoins, d'autres technologies (chaudières biomasse par exemple) mériteraient d'être approfondies.

La synthèse de ces travaux est disponible sur demande auprès du Fonds de dotation.



ANTIGONE

CONTEXTE & OBJECTIFS

Les huiles essentielles, notamment de lavandes et lavandins, sont soumises à des réglementations européennes de plus en plus exigeantes, initialement conçues pour les substances de synthèse.

Ces règles ne prennent généralement pas en compte la complexité des huiles essentielles, riches en Composés Organiques Volatils (COVs) naturellement produits par les plantes. Dans le cadre du Pacte Vert Européen, ces réglementations sont révisées ou en cours de la révision.

Prendre en compte des adaptations spécifiques aux produits naturels est donc clé.



Le programme ANTIGONE (AssessiNg volaTile orGanic cOmpouNd from lavEnders) a pour objectif de générer des données scientifiques nouvelles et robustes qui permettent de mieux prendre en compte les caractéristiques des produits naturels dans le cadre des réglementations actuelles et futures.

ANTIGONE vise à qualifier et surtout **quantifier les émissions des composés organiques volatils** émis par les champs de lavande et lavandins.



ANTIGONE

GOUVERNANCE

L'Institut de Chimie de Nice (Université Nice Côte D'Azur) accueille une thèse de doctorat depuis décembre 2023 co-financée par la Région Sud et le Fonds de dotation.

La coordination du projet est assurée par :

- Un comité de pilotage mensuel, qui réunit des représentants de l'Institut de Chimie de Nice, le Fonds de dotation et l'entreprise MANE.
- Un comité scientifique, qui se réunit deux fois par an et rassemble en plus des membres du comité de pilotage mensuel, des représentants de l'entreprise CHANEL et de l'Institut méditerranéen de biodiversité et d'écologie marine et continentale (IMBE).
- Un comité de suivi annuel au cours de laquelle sont présentés l'ensemble des avancées et perspectives du projet et qui rassemble l'ensemble des partenaires du projet.



ACTIONS REALISEES EN 2024

La première année de doctorat a permis de :

- Travailler à la mise au point de la méthode de prélèvement et d'analyse des composés organiques volatils;
- Réaliser des prélèvements pendant 5 semaines chez 4 producteurs de lavandin en Provence :
- Identifier qualitativement plusieurs composés d'intérêt;
- Mettre en évidence l'évolution des émissions des composés organiques volatils au cours de la journée.

<u>Une synthèse des travaux réalisés en 2024 est</u> <u>disponible en ligne</u>



Recherche sur la cécidomyie

CONTEXTE & OBJECTIFS

Depuis ces dernières années, la filière lavandicole fait face à des attaques massives d'un ravageur, la cécidomyie.

Les dégâts de cécidomyie ont explosé dès 2021, et ont augmenté de façon exponentielle en 2022 et 2023. Ces dégâts sont cumulatifs d'année en année, et entrainent des arrachages anticipés (réduction de 1 à 3 ans de la durée de vie de la culture).

La perte de récolte combinée avec la réduction de la durée de vie entraîne des pertes de productions au-delà de 50 % à l'échelle de la culture.



L'impasse technique actuelle dans la gestion de ce ravageur représente une menace sérieuse pour les cultures emblématiques de lavandes et de lavandins, ainsi que pour l'économie des filières concernées.

Face à cette situation critique, la filière s'est mobilisée pour élaborer une nouvelle stratégie de gestion des dégâts, nécessitant des travaux de recherches approfondis sur la biologie du ravageur.

L'objectif des projets de recherche est d'améliorer la connaissance sur la cécidomyie sur l'ensemble de son cycle de vie afin d'identifier des solutions de lutte alternatives et efficaces pour les agriculteurs.



Recherche sur la cécidomyie

GOUVERNANCE

L'ITEIPMAI* assure la coordination générale et le CRIEPPAM** est le partenaire technique principal des deux projets de recherche, AT CECIDO et CECILAV .

L'INRAE*** Sophia Antipolis et le CIRAD**** sont des partenaires techniques sur le projet CECILAV.

Les projets sont financés à hauteur d'environ 85% par des subventions publiques. Le Fonds de dotation soutient ainsi une partie des frais non-pris en charge par ces subventions.

ACTIONS 2024

Les travaux de recherche sont conduits en deux temps :

<u>Une première phase de réflexion collective :</u> le projet « AT CECIDO », démarré mi 2023 d'une durée d'un an, étudie les différentes pistes de recherche et expérimentations envisageables.

RÉSULTATS DU PROJET AT CECIDO

- Réalisation d'une synthèse de la littérature scientifique française et internationale autour de la problématique de la cécidomyie, accessible en ligne librement sur le site internet de l'ITEIPMAI: www.iteipmai.fr
- Préparation d'une trame d'enquête auprès des producteurs, pour avoir un retour terrain le plus éclairé possible. L'enquête sera mise en oeuvre dans le cadre du second projet CECILAV
- Identification d'un groupe d'experts et de professionnels nationaux et internationaux travaillant sur la problématique des cécidomyies dans différentes cultures
- Organisation d'un symposium le 14 mai 2024 dédié aux cécidomyie pour présenter les recherches effectuées dans les autres filières, les avancées et les difficultés rencontrées. L'ensemble des présentations et actes du colloques sont disponibles en ligne https://iteipmai.my.canva.site/symposiumcecidomyies.



Une deuxième phase : montage et réalisation du projet de recherche CECILAV grâce aux enseignements de la première phase.

CECILAV, démarré en octobre 2024 pour une durée de 3.5 ans, s'articule autour de 5 actions :

- Action 1 : Etude de la biologie de la cécidomyie
- Action 2 : Rôle des facteurs variétaux et des pratiques agricoles dans le degré d'infestation de la cécidomyie
- Action 3: Etude des ennemis naturels en lien avec les pratiques agricoles, via un panel de parcelles suivies
- Action 4: Evaluation de solutions de lutte au travers d'essais au laboratoire et aux champs
- Action 5: Pilotage, coordination et valorisation.

[&]quot;Institut technique interprofessionnel des plantes à parfum, médicinales, aromatiques et industrielles

[&]quot;Centre régionalisé interprofessionnel d'expérimentation en Plantes Aromatiques et Médicinales

[&]quot;Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement

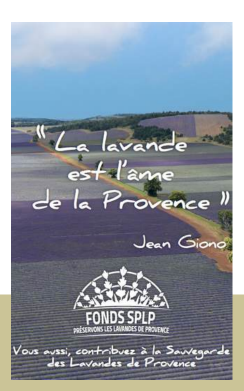
^{····} Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement

Autres actions

COMMUNICATION

Différentes actions ont été mises en place pour améliorer la communication sur les missions du Fonds et les actions soutenues :

- La mise à jour du film de présentation du fonds, disponible en français et en anglais
- Deux reportages photos, l'un sur les lavandes en général, l'autre avec un focus sur les couverts végétaux
- La création de la version anglaise du site internet :
 https://www.sauvegarde-lavandes-provence.org/en/
- L'amélioration de l'ensemble des visuels du Fonds (rapport d'activité, carte de vœux, etc.)
- La mise à jour de la brochure de présentation du Fonds en français et en anglais
- L'organisation d'un Conseil d'Administration élargi le 18 juin 2024, réunissant l'ensemble des mécènes et partenaires, sur le site d'une entreprise mécène, BONTOUX SA.



Brochure de présentation 2024



Rendez-vous annuel du Fonds 2024

Autres actions

DÉMARCHE UNESCO



La filière provençale des lavandes et lavandins souhaite inscrire les « Paysages culturels des Lavandes » à la liste du Patrimoine Mondial de l'UNESCO.

Dans un premier temps, l'association, la Maison du Patrimoine Culturel Lavandicole de Provence en charge de ce dossier, vise l'inscription des paysages culturels des lavandes sur la Liste indicative des biens français. Cette reconnaissance nationale est incontournable avant toute proposition d'inscription sur la Liste du patrimoine mondial de l'UNESCO.

Le dossier de candidature sur la Liste indicative des biens français devrait être soumis en 2026 à l'approbation du Ministère chargé de la Culture.

Le Fonds de dotation suit les avancées de cette candidature en tant qu'administrateur de cette association et a ainsi participé aux Conseils d'administration des 22 mars et 7 octobre 2024 et à l'Assemblée générale du 13 juin 2024.



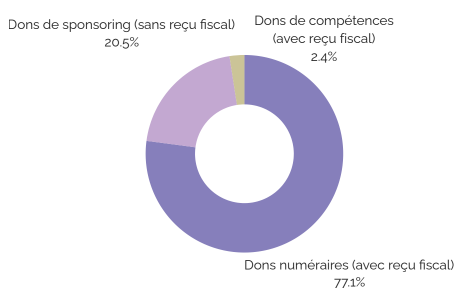
Eléments financiers

L'ensemble des dons reçus (dons bénéficiant d'une réduction fiscale et dons de sponsoring) s'élèvent en 2024 à un montant global de 146 378€.

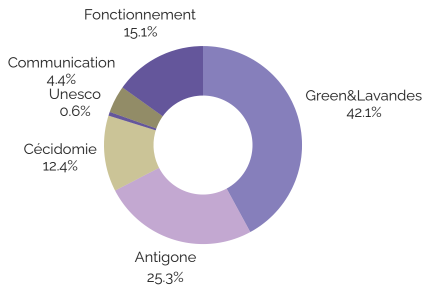
Les activités financées par le Fonds de dotation ont nécessité des **dépenses s'élevant à 112 458€ et** des **contributions en nature** correspondant à un montant de **3 546€**.

Le surplus de dons reçus en 2024 sera utilisé en 2025 pour apporter un soutien plus conséquent aux travaux de recherche pour lutter contre la cécidomyie.

Nature des dons reçus en 2024



Répartition des dépenses 2024



Perspectives 2025

ENVIRONNEMENT PROGRAMME GREEN&L AVANDES

Poursuite du développement des couverts végétaux :

Mise à disposition de semences, soutien au programme COUVIVER. pilotage d'un stage pour identifier les freins au développement de la pratique



Amélioration des connaissances sur l'agroforesterie avec la poursuite du soutien au projet CANOPPAM



PROGRAMME ANTIGONE

Deuxième année de la thèse de doctorat :

mise au point finale des méthodes de prélèvement et d'analyse quantification des composés organiques volatils d'intérêt

Rédaction d'un poster et d'une publication scientifique

LUTTE CONTRE LES RAVAGEURS RECHERCHE CONTRE LA CÉCIDOMYIE

Soutien significatif au projet CECILAV mené par le CRIEPPAM et l'ITEIPMAI



Pour identifier des solutions de lutte alternatives à la cécidomyie

Nos mécènes

Le mécénat se définit comme "le soutien matériel apporté, sans contrepartie directe de la part du bénéficiaire, à une œuvre ou à une personne pour l'exercice d'activités présentant un intérêt général".

Le Fonds de dotation remercie vivement chacun de ses mécènes, qui soutiennent, soit financièrement, soit en apportant un don en compétences les actions du Fonds de dotation en 2024.

CHANEL



dsm-firmenich





















Nous soutenir

POURQUOI DEVENIR MÉCÈNE?

- Appuyer des initiatives en lien avec le développement durable pour préserver un patrimoine culturel et un territoire emblématique
- Participer activement à la gouvernance en intégrant le comité de pilotage des programmes
- Proposer des idées novatrices qui impulsent un programme d'actions



COMMENT NOUS SOUTENIR?

- Faire un don numéraire
- Faire un don en nature
- Mettre en place du mécénat de compétences
- Mettre en place un **produit solidaire** : un produit dont une petite partie du prix est reversée au Fonds de dotation
- Mettre en place un arrondi sur salaire.

Les entreprises basées en France, comme les particuliers, peuvent être donateurs : le montant reversé fera l'objet d'un reçu fiscal permettant de déduire 60% de ce montant de l'impôt sur les sociétés pour les entreprises et 66% pour les particuliers.



Annexe 1:

Composition du Conseil d'Administration

Composition du Conseil d'administration

COMPOSITION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION



Collège Producteurs

AUBANEL Alain (Trésorier)
BOREL Bernard (Secrétaire)
CASSAN Benoît (Vice-président)
USSEGLIO Rudy
VERNET Denis

Collège Industriels

BAUSSAN Olivier GARRY Pierre-Philippe (Président) LHOMMET Jean-Charles LAVENU Yannick



Collèges bénéficiaires Indirects

HASLETT Philip JOURDAN Pascal BERTUCAT Alexis



CONTACT

Pour toute question ou si vous souhaitez faire un don :

contact@sauvegarde-lavandes provence.org www.sauvegarde-lavandesprovence.org



