

DÉVELOPPER ET STRUCTURER LA FILIÈRE DES PLANTES À PARFUM, AROMATIQUES ET MÉDICINALES (PPAM)

Afin de répondre aux sollicitations toujours plus nombreuses des porteurs-es de projets à l'installation en PPAM, des producteurs-trices en vente directe, mais également des agriculteurs-trices en grandes cultures souhaitant se diversifier... Bio en Hauts-de-France a initié un projet visant à développer et structurer la filière PPAM en région. Les producteurs-trices investi-e-s dans le projet ont choisi de travailler sur deux thématiques : les PPAM diversifiées et les PPAM de plein champ.

UN INTÉRÊT CROISSANT POUR LES PPAM DIVERSIFIÉES

Un groupe d'une quinzaine de producteurs-trices s'est rapidement constitué et des visites de ferme ont été organisées, dans l'objectif de mieux se connaître et d'échanger sur les pratiques. Ces rendez-vous ont permis de faire émerger des actions co-construites, autour de la mutualisation de matériel, de commandes groupées, d'un annuaire de fournisseurs inter-régional et d'acquisitions de références technico-économiques. Bio en Hauts-de-France prévoit un espace dédié aux PPAM lors de Terr'Eau Bio, les 2 et 3 juin à Brie (02).

Dans le même temps, au sein du réseau FNAB, Bio en Hauts-de-France participe à développer un outil d'aide à la décision spécifique, qui apportera des données qualitatives et quantitatives pour répondre aux questions majeures qu'un.e porteur-se de projet en PPAM se pose en phase de pré-installation.

DES ATELIERS DE DIVERSIFICATION EN PPAM BIO POUR DES SYSTÈMES PLUS RÉSILIENTS

En parallèle, des acteurs de la filière PPAM ont souhaité étudier les possibilités de relocaliser certains de leurs approvisionnements en région, notamment en huiles essentielles. Pour cela, Bio en Hauts-de-France a recensé les besoins et démarré un travail pour développer et vulgariser la mise en œuvre d'itinéraires techniques PPAM bio auprès des producteurs-trices en grandes cultures souhaitant se diversifier : acquisition de fiches techniques existantes, construction de nouvelles fiches adaptées aux conditions pédo-climatiques locales et mise en œuvre d'expérimentations en plein champ. Des formations et un voyage d'études hors région sont également prévus afin d'acquérir plus de connaissances.

Selon les experts de la filière, la production de PPAM sous le label AB n'est plus à considérer comme un marché de niche mais un marché à part entière. Dans l'accompagnement de ce développement, Bio en Hauts-de-France porte une attention particulière à la question de l'équité des prix : une démarche sur la construction d'un « prix juste et équitable » sera ainsi mise en place entre les opérateurs économiques et les producteurs-trices engagé.es au sein du projet.

La parole à...



SCIC Planet Aroma, associée au groupe de producteurs-trices de PPAM plein champ

Nos besoins en huiles végétales et huiles essentielles sont exponentiels depuis la première période de COVID en mars 2020. Nous sommes liés aux services de soins et professionnels de santé pour des formations en aromathérapie mais aussi pour des conditionnements et l'élaboration de synergies d'huiles en fonction de leurs demandes émanant des soins cliniques. Notre objectif est de pouvoir utiliser les plantes de notre région et d'orienter les producteurs vers ces cultures pour une distillation sur place et une vente de proximité.

CHIFFRES CLES

15 PRODUCTEURS-TRICES

en PPAM diversifiées investi.e.s dans le projet

7 PRODUCTEURS-TRICES

en diversification PPAM plein champ

NATIONAL

9000 HECTARES

en PPAM bio contre 2 000 il y a 10 ans

2248 FERMES BIO

en PPAM contre 747 il y a 10 ans



Si vous êtes intéressé-e-s, contactez-nous :

Juliette Parent, 07 87 32 52 70
j.parent@bio-hdf.fr

Martin Jansens, 07 87 32 31 79
m.jansens@bio-hdf.fr



Les partenaires :

- La SCIC Planet Aroma, le CIVAM, le CPPARM, le CRIEPPAM, l'Iteipmai, le syndicat des Simples, Initiatives paysannes, la FNAB.

Le projet, en bref :

- Un outil d'accompagnement à l'installation en PPAM diversifiées
- Favoriser les échanges et la mutualisation
- Acquérir + de références technico-économiques pour la production en région
- Une mise en culture d'essai de PPAM plein champ dès 2021
- Un distillateur en commun pour des huiles essentielles bio et locales