



OÙ TROUVER DES INFORMATIONS RELATIVES À LA PRODUCTION AGRICOLE DE PPAM ?

La filière des Plantes Santé Beauté Bien Etre, également appelée filière des Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales (PPAM) est une filière spécifique : de par le nombre et la diversité d'espèces cultivées, leurs multiples usages et débouchés, leurs exigences en termes de qualité et les différentes réglementations en place. Phytolia est régulièrement sollicitée par des porteurs de projet : étudiants en recherche de stage, porteurs de projets souhaitant s'installer en PPAM, agriculteurs souhaitant diversifier leur exploitation en produisant des PPAM...

Ce recueil a pour objectif de regrouper les différentes sources d'informations, afin d'orienter les interlocuteurs. Des liens cliquables permettent d'accéder aux documents.

Malgré le soin apporté à la rédaction de cette note, il se peut que des liens fonctionnent mal, ou que des informations soient manquantes. Dans ce cas, n'hésitez pas à nous contacter et nous compléterons les informations.

TROUVER DES DONNÉES GÉNÉRIQUES SUR LA FILIÈRE

La **Chambre d'Agriculture de la Drôme** et la Région Auvergne-Rhône-Alpes ont publié un **guide complet quant à la filière PPAM**, ce guide rassemble sur 300 pages une multitude d'informations; à savoir la présentation des organismes de la filière (qui fait quoi ? qui publie quoi ?), un chapitre sur l'installation en tant que producteur de PPAM, des actualités techniques et réglementaires, des résultats d'expérimentation, des fiches techniques de culture, des témoignages d'acheteurs, de groupements de producteurs et de pépiniéristes, un annuaire de contacts... [Ce guide peut être commandé en ligne.](#)

FranceAgriMer publie régulièrement des [notes de conjoncture](#) sur la filière, disponibles en ligne sur leur site internet. Egalement en ligne, [le panorama du marché des PPAM.](#)

L'annuaire des adhérents **Phytolia** rassemble des informations génériques, des contacts d'acteurs de la filière. Nous mettons régulièrement en ligne des informations sur la [page Linked In.](#) Pour nos adhérents, d'autres services sont proposés (lettre d'information, rencontres entre acteurs de la filière...). Phytolia publie régulièrement des études (2 études tendances de consommation, et une étude de faisabilité sur la structuration de la filière). Elles sont disponibles sur demande.

LES MISSIONS DE PHYTOLIA

REPRÉSENTER • DÉFENDRE • ANIMER • PROMOUVOIR

afin de construire, dans un esprit collaboratif, une filière PPAM française de qualité grâce au partage de valeur entre les différents maillons de la chaîne.



S'INSTALLER EN PPAM

L'installation en général :

La **Chambre d'Agriculture** de votre département est le premier interlocuteur à mobiliser, au travers du Point Accueil Installation, qui a la mission d'informer et d'orienter tous les candidats à l'installation quant aux démarches à suivre, en fonction de votre projet professionnel, des formations obtenues, de la connaissance ou non du lieu d'installation... Le Répertoire Départ Installation est également une ressource à consulter en cas de recherche d'une exploitation.

L'accès du foncier agricole est réglementé, et des priorités sont définies en fonction des territoires. Sur ce sujet, c'est la **SAFER** qui est votre interlocuteur privilégié.

L'installation en PPAM :

Le Guide d'installation en PPAM du **CPPARM** résume les différentes étapes et ressources à mobiliser (formations, informations techniques et économiques...) pour une installation en PPAM. Des fiches fermes ressources viennent compléter ce guide.

Le guide technique « produire des PPAM bio » du CAB (agriculteurs bio des Pays de la Loire) propose également, en plus d'indications quant à la production, des fiches de présentation de diverses fermes en activité. Des fiches sont également proposées dans le guide du même nom produit par la FNAB.

Pour les informations relatives à la cueillette professionnelle des PPAM, se rapprocher de l'AFC (Association Française des professionnels de la cueillette de plantes sauvages).

FINANCER SON PROJET, DES AIDES PUBLIQUES EXISTENT

Différentes aides existent afin de soutenir l'agriculture, notamment lorsque celle-ci s'inscrit dans une dynamique de transition écologique (agriculture biologique, diminution des intrants...). Ces aides dépendent de votre projet : Aides à l'installation, Aides à la conversion, Crédit d'impôt bio, Aides aux investissements (FranceAgriMer par exemple), à l'acquisition de nouveaux matériels ; modernisation de matériel existant (via le PCAE par exemple)...

LES MISSIONS DE PHYTOLIA

REPRÉSENTER • DÉFENDRE • ANIMER • PROMOUVOIR

afin de construire, dans un esprit collaboratif, une filière PPAM française de qualité grâce au partage de valeur entre les différents maillons de la chaîne.



MISE EN RELATION ET PETITES ANNONCES

PPAM de France, sur son [site web](#), propose des rubriques de petites annonces (matériel, terres, véhicules...) et de mise en relation (offre ou recherche de stage ou d'emploi...).

PRODUIRE DES PPAM : INFORMATIONS TECHNIQUES ET FORMATIONS

L'Iteipmai a produit et actualise régulièrement un recueil de 50 fiches techniques : données essentielles sur les pratiques culturales, l'information de référence nationale : généralités (dénomination, description botanique, constituants principaux, usages, quelques données économiques), techniques de production (variétés, installation, entretien, récolte, rendements, ...). Ces fiches sont disponibles sur commande.

Plusieurs organismes proposent des formations. Ces organismes sont listés dans les différents guides mentionnés dans cette note.

Plusieurs organismes proposent des formations collectives de courte durée liées aux PPAM : les **chambres d'agriculture**, **L'Iteipmai** et le **Crieppam**, **Phytolia**, **GAIA Formation**, le **syndicat les Simples**, les groupements départementaux (**Gab**) et régionaux du réseau **FNAB**...

Conseil individuel : en fonction de votre localisation et des thématiques à aborder, là encore plusieurs organismes peuvent intervenir : **Chambres d'agriculture**, **Crieppam**, **GAB**...

METTRE EN PLACE UN SYSTÈME QUALITÉ

Le Guide « Qualité des PPAM », rédigé en partenariat le **CPPARM**, **L'Iteipmai** et **Phytolia**. Il définit les notions de qualité intrinsèque et extrinsèque des PPAM, décrit les recommandations pour assurer et maintenir un niveau de qualité, rappelle les exigences réglementaires et explicite la construction d'un système de management de la qualité.

La production en agriculture biologique est soumise au respect d'un cahier des charges. Là encore, différentes structures peuvent vous accompagner : [des informations](#) via **la Chambre d'agriculture**, le site « [produire bio](#) » animé par la **FNAB**.

LES MISSIONS DE PHYTOLIA

REPRÉSENTER • DÉFENDRE • ANIMER • PROMOUVOIR

afin de construire, dans un esprit collaboratif, une filière PPAM française de qualité grâce au partage de valeur entre les différents maillons de la chaîne.



COMMERCIALISER DES PPAM

Les types de débouchés sont très nombreux (vente directe, compléments alimentaires, alimentation humaine, nutrition animale, cosmétiques, détergents, herboristerie...), les conditions d'accès aux secteurs sont différents, les niveaux de qualités (teneur en principes actifs...), les réglementations... varient. Les guides mentionnés ci-dessus rassemblent de précieuses informations à ce sujet.

Toutefois, on peut préciser que dans la plupart des cas, la commercialisation des PPAM implique la mise en place d'un atelier de transformation : séchage ou distillation (pour la production d'huiles essentielles). Cela nécessite des investissements matériels.

Comme pour toute nouvelle activité, il est indispensable de réaliser une étude de marché. Pour plus de contacts d'opérateurs de la filière, vous pouvez consulter l'annuaire des adhérents à **Phytolia**.

POUR EN SAVOIR PLUS

Juliette RENAUD, animatrice de l'association : phytolia@pl.chambagri.fr, 02 41 96 77 05

LES MISSIONS DE PHYTOLIA

REPRÉSENTER • DÉFENDRE • ANIMER • PROMOUVOIR

afin de construire, dans un esprit collaboratif, une filière PPAM française de qualité grâce au partage de valeur entre les différents maillons de la chaîne.