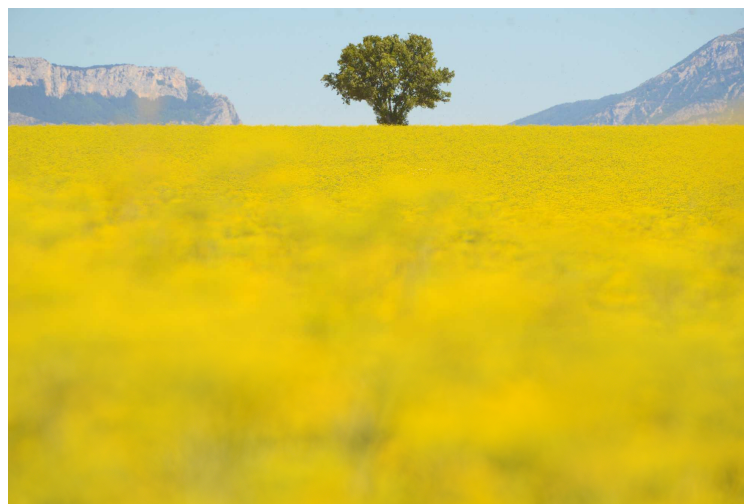


PRESENTATION DE LA BASE DE DONNEES MEDIPPAM



FranceAgriMer



Le projet MEDISS

- Financé par le programme de coopération européenne MED.
- 2 partenaires Italiens, un partenaire portugais, deux partenaires français.
- Actions dans le zonage du programme.

Objectifs du programme : favoriser le **développement de la filière** dans la filière « senteurs saveurs » par la mise en place d'un réseau de coopération par :

- la mise en commun de connaissances,
- l'émergence, le montage et l'accompagnement de projets innovants,
- l'identification d'outils techniques et scientifiques pour renforcer les capacités d'innovation des entreprises et des acteurs.



Les actions de FranceAgriMer dans MEDISS

- Echanges d'expérience avec les partenaires.
- Elaboration d'un guide pour la mise en place de filière PPAM.
- Actions favorisant l'émergence de projets innovants.

Essais d'activités sur une plateforme de criblage automatisée
CMBA/IRTSV/CEA Grenoble (www-dsv.cea.fr/cmba).



Identification de plantes d'intérêt

CBN Med – ICN Nice



Elaboration d'une base de données pour rassembler et
communiquer les résultats : MEDIPPAM.



Essais d'activités sur une plateforme de criblage automatisée haut débit



Objectifs : Tester cet outil pour mesurer l'intérêt de l'intégrer dans un projet collaboratif .

Tests réalisés : tests de viabilité – cytotoxicité – apoptose – test d'activité tyrosinase (blanchiment de la peau).

Sur 160 extraits sous forme microplaques 96 puits à trois concentrations 100 µg/l, 10 µg/l, 1µg/l.

Résultats : les résultats sur la viabilité - cytotoxicité apoptose non conclusifs sur certains échantillons – 3 extraits avec un effet sur l'activité tyrosinase.



Identification de plantes d'intérêt



Objectifs : identifier des plantes du pourtour méditerranéen français cultivables avec une image régionale marquée.

Méthodologie : utilisation des banques de données du CBN et d'une étude déjà réalisée sur la liste des plantes ayant des usages médicinaux, condimentaires, industriels et en parfumerie.

Résultats : identification de 300 plantes.



Objectifs : affiner la sélection du CBN en rassemblant la bibliographie par plante, par la fabrication et la caractérisation d'extraits.

Méthodologie : interrogation des bases de données, prélèvement et traitement de certaines plantes.

Résultats : information de MEDIPPAM.



LA BASE DE DONNEES MEDIPPAM

Objectifs :

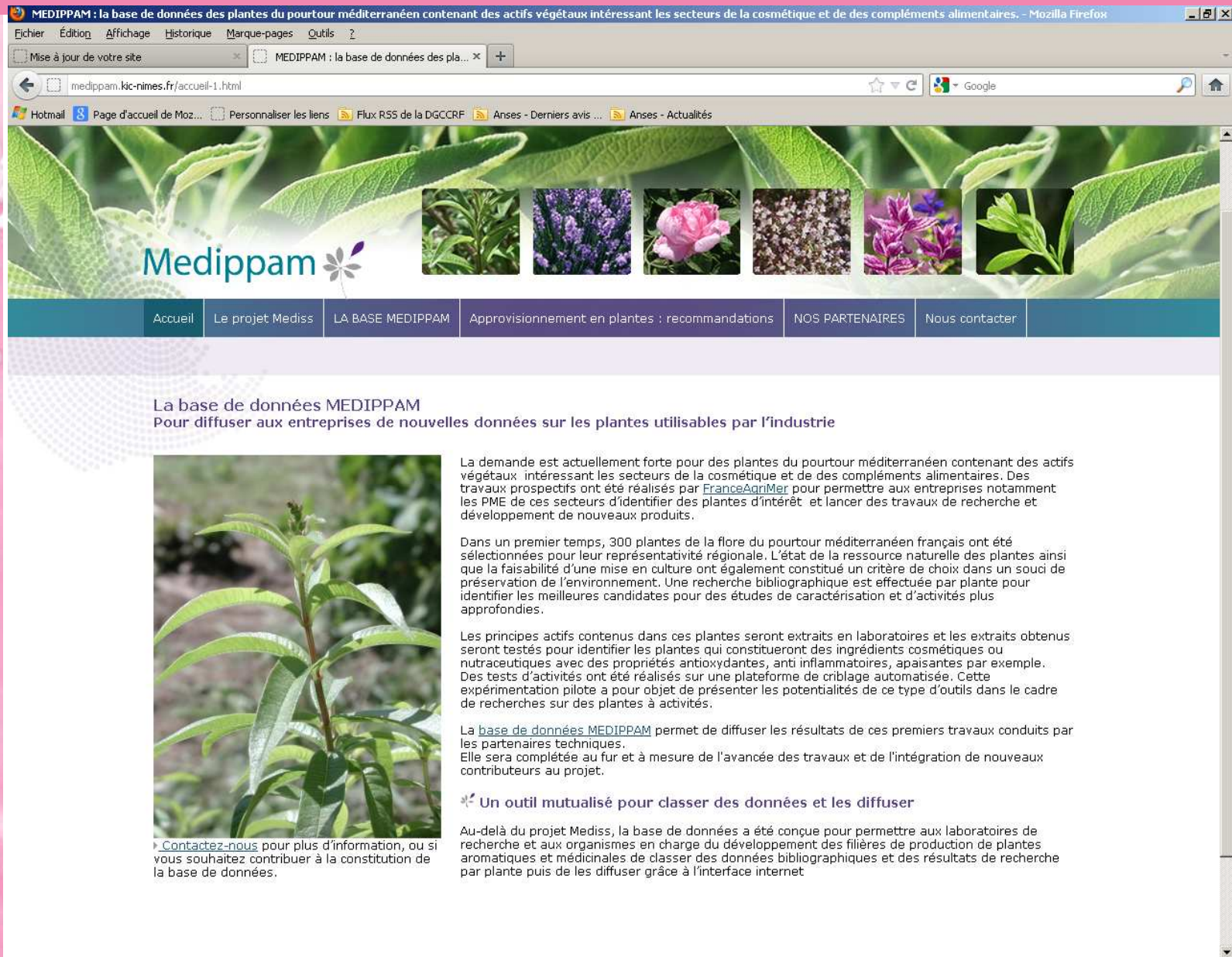
- Mettre à disposition des données sur les plantes aux PME pour dynamiser la R&D de la filière.
- Concevoir un outil mutualisé pour rassembler des données sur les plantes d'intérêt.

Méthodologie :

- 1 administrateur.
- Plusieurs utilisateurs (informateur de la base) possibles.
- Confidentialité des données de chaque utilisateur jusqu'à la mise en ligne par l'utilisateur.
- Accessibilité des données publiques sur internet sans restriction.



Conseil spécialisé PPAM du 31 janvier 2013




MEDIPPAM : la base de données des plantes du pourtour méditerranéen contenant des actifs végétaux intéressant les secteurs de la cosmétique et de des compléments alimentaires. - Mozilla Firefox

medippam.kic-nimes.fr/accueil-1.html

Accueil | Le projet Mediss | LA BASE MEDIPPAM | Approvisionnement en plantes : recommandations | NOS PARTENAIRES | Nous contacter

La base de données MEDIPPAM

Pour diffuser aux entreprises de nouvelles données sur les plantes utilisables par l'industrie



La demande est actuellement forte pour des plantes du pourtour méditerranéen contenant des actifs végétaux intéressant les secteurs de la cosmétique et de des compléments alimentaires. Des travaux prospectifs ont été réalisés par [FranceAgriMer](#) pour permettre aux entreprises notamment les PME de ces secteurs d'identifier des plantes d'intérêt et lancer des travaux de recherche et développement de nouveaux produits.

Dans un premier temps, 300 plantes de la flore du pourtour méditerranéen français ont été sélectionnées pour leur représentativité régionale. L'état de la ressource naturelle des plantes ainsi que la faisabilité d'une mise en culture ont également constitué un critère de choix dans un souci de préservation de l'environnement. Une recherche bibliographique est effectuée par plante pour identifier les meilleures candidates pour des études de caractérisation et d'activités plus approfondies.

Les principes actifs contenus dans ces plantes seront extraits en laboratoires et les extraits obtenus seront testés pour identifier les plantes qui constitueront des ingrédients cosmétiques ou nutraceutiques avec des propriétés antioxydantes, anti inflammatoires, apaisantes par exemple. Des tests d'activités ont été réalisés sur une plateforme de criblage automatisée. Cette expérimentation pilote a pour objet de présenter les potentialités de ce type d'outils dans le cadre de recherches sur des plantes à activités.

La [base de données MEDIPPAM](#) permet de diffuser les résultats de ces premiers travaux conduits par les partenaires techniques. Elle sera complétée au fur et à mesure de l'avancée des travaux et de l'intégration de nouveaux contributeurs au projet.

✳ Un outil mutualisé pour classer des données et les diffuser

Au-delà du projet Mediss, la base de données a été conçue pour permettre aux laboratoires de recherche et aux organismes en charge du développement des filières de production de plantes aromatiques et médicinales de classer des données bibliographiques et des résultats de recherche par plante puis de les diffuser grâce à l'interface internet

[Contactez-nous](#) pour plus d'information, ou si vous souhaitez contribuer à la constitution de la base de données.

Conseil spécialisé PPAM du 31 janvier 2013

LE PROJET MEDISS MEDIPPAM : la base de données des plantes du pourtour méditerranéen contenant des actifs végétaux intéressant les secteurs de la cosmétique et de des compléments alimentaires. - Mozilla ...

Fichier Édition Affichage Historique Marque-pages Outils ?

LE PROJET MEDISS MEDIPPAM : la base... x Mise à jour de votre site x +


medippam.kic-nimes.fr/le_projet_mediss-97.html

Hotmail Page d'accueil de Moz... Personnaliser les liens Flux RSS de la DGCCRF Anses - Derniers avis ... Anses - Actualités

Medippam

ACCUEIL LE PROJET MEDISS LA BASE MEDIPPAM APPROVISIONNEMENT EN PLANTES : RECOMMANDATIONS NOS PARTENAIRES Nous contacter

Le projet Mediss



Le projet MEDISS est un projet du programme transnational de coopération territoriale européenne MED, financé par la communauté européenne dans le cadre de sa politique régionale (<http://www.programmemed.eu/>).

Il a été conduit de septembre 2009 à mars 2012. Il visait à développer des filières Senteurs Saveurs innovantes et durables sur l'ensemble du bassin méditerranéen. Il s'agissait plus précisément de capitaliser les valeurs de naturalité et d'authenticité des produits de ces filières, pour lancer une dynamique de développement sur toute la chaîne de production.

Le projet a été conduit par des partenaires français, l'Université Européenne des Saveurs et de Senteurs (UESS), FranceAgriMer, des partenaires italiens, AGENFORM, l'Université de Catane, Eurobic Toscane et un partenaire Portugais, ADC Moura.


La création de la [base MEDIPPAM](#) est une des actions de ce programme.

Université européenne des saveurs et des senteurs

En lien étroit avec les entreprises du secteur, l'UESS assure trois missions principales :


- l'animation du cluster Arômes, Senteurs, Saveurs (Pôle de compétitivité PASS),
- la qualification et la professionnalisation des personnes travaillant ou souhaitant travailler dans les filières senteurs-saveurs,
- la promotion des filières senteurs-saveurs.

Contact :
UESS - Couvent des Cordeliers - 04300 Forcalquier
Tél. 04 92 72 50 68 - Fax 04 92 72 28 51
Email: contact@uess.fr
Website : www.uess.fr



AgénForm : Agence des services de formation de la province de Cuneo

Le centre se consacre surtout à planifier, organiser et gérer la formation, l'orientation, la recherche et l'assistance technique, en travaillant avec un système de qualité conforme à ISO 9001/2000 certifié par DNV Italie. ologies alimentaires), à Savigliano (Centre Européen pour les modèles industriels) et à Bibiana (Ecole Malva Arnaldi). Agenform a une mission de formation, d'assistance technique aux projets du secteur alimentaire, des zones rurales et de montagne, et de coopération européenne pour ces mêmes secteurs.

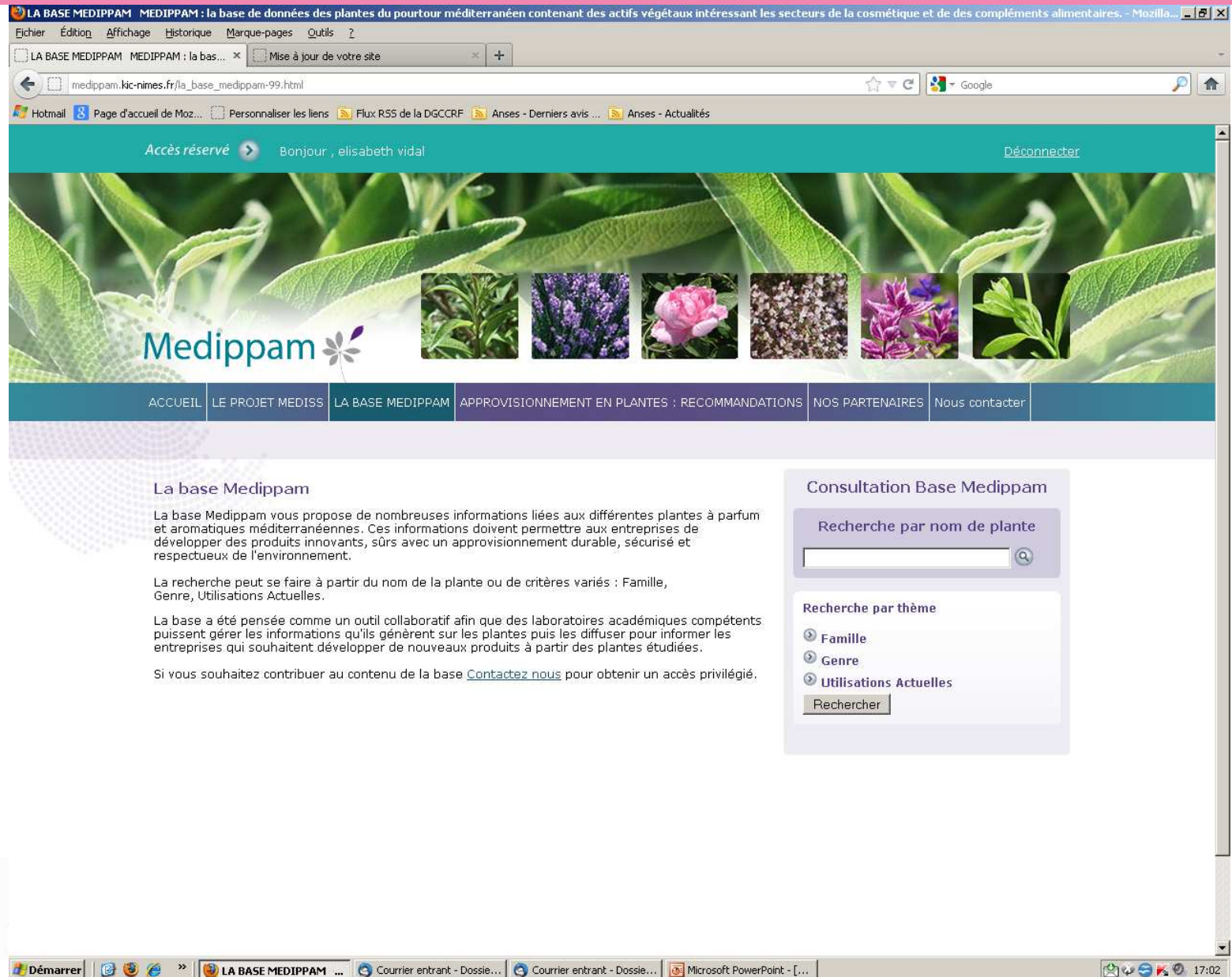


Contact :
genzia dei Servizi Formativi della Provincia di Cuneo – Consorzio

Démarrer LE PROJET MEDISS M... Courrier entrant - Dossie... Courrier entrant - Dossie... Microsoft PowerPoint - [...]

17:01

Conseil spécialisé PPAM du 31 janvier 2013



LA BASE MEDIPPAM MEDIPPAM : la base de données des plantes du pourtour méditerranéen contenant des actifs végétaux intéressant les secteurs de la cosmétique et de des compléments alimentaires. - Mozilla...

Echier Édition Affichage Historique Marque-pages Outils ?

LA BASE MEDIPPAM MEDIPPAM : la bas... x Mise à jour de votre site x +

medippam.kic-nimes.fr/la_base_medippam-99.html

Hotmail Page d'accueil de Moz... Personnaliser les liens Flux RSS de la DGCCRF Anses - Derniers avis ... Anses - Actualités

Accès réservé Bonjour, elisabeth vidal Déconnecter

Medippam

ACCUEIL LE PROJET MEDISS LA BASE MEDIPPAM APPROVISIONNEMENT EN PLANTES : RECOMMANDATIONS NOS PARTENAIRES Nous contacter

La base Medippam

La base Medippam vous propose de nombreuses informations liées aux différentes plantes à parfum et aromatiques méditerranéennes. Ces informations doivent permettre aux entreprises de développer des produits innovants, sûrs avec un approvisionnement durable, sécurisé et respectueux de l'environnement.

La recherche peut se faire à partir du nom de la plante ou de critères variés : Famille, Genre, Utilisations Actuelles.

La base a été pensée comme un outil collaboratif afin que des laboratoires académiques compétents puissent gérer les informations qu'ils génèrent sur les plantes puis les diffuser pour informer les entreprises qui souhaitent développer de nouveaux produits à partir des plantes étudiées.

Si vous souhaitez contribuer au contenu de la base [Contactez nous](#) pour obtenir un accès privilégié.

Consultation Base Medippam

Recherche par nom de plante

Recherche par thème

- Famille
- Genre
- Utilisations Actuelles

Rechercher

Démarrer LA BASE MEDIPPAM ... Courrier entrant - Dossie... Courrier entrant - Dossie... Microsoft PowerPoint - [...]

17:02

Conseil spécialisé PPAM du 31 janvier 2013

APPROVISIONNEMENT EN PLANTES : RECOMMANDATIONS MEDIPPAM : la base de données des plantes du pourtour méditerranéen contenant des actifs végétaux intéressant les secteurs de la cosmétique et de des ...

Echier Édition Affichage Historique Marque-pages Outils ?

APPROVISIONNEMENT EN PLANTES : RE... Mise à jour de votre site

medippam.kic-nimes.fr/approvisionnement_en_plantes_recommandations-98.html


Hotmail Page d'accueil de Moz... Personnaliser les liens Flux RSS de la DGCCRF Anses - Derniers avis ... Anses - Actualités

medippam

ACCUEIL LE PROJET MEDISS LA BASE MEDIPPAM APPROVISIONNEMENT EN PLANTES : RECOMMANDATIONS NOS PARTENAIRES Nous contacter

Partenaires techniques
Partenaires économiques

Approvisionnement en plantes : recommandations



Si vous développez des produits à base de plantes ou si vous êtes engagés dans des projets de recherche et développement de produits à base de plantes, voici quelques recommandations pour assurer un approvisionnement durable en matière première végétale, économiquement viable, respectueux de l'environnement et des hommes.

✧ Les étapes clés (*):

Les projets de développement connaissent en général les étapes suivantes. Au cours de ce processus, vous pouvez vous rapprocher de [structures techniques](#) et [économiques](#) compétentes pour vous accompagner.

PHASE 1 – RECHERCHE et DÉVELOPPEMENT		PHASE 2 – APPROVISIONNEMENT ET PRODUCTION		
ACTIVITÉS R&D LIÉES À L'OBTENTION D'UN NOUVEL INGRÉDIENT		De la production de la matière première (cueillette/culture) à celle du nouvel ingrédient		
⇒ De l'identification de la ressource à la mise en place d'un processus industriel pour la fabrication de l'extrait				
BIOPROSPECTION	1.1	IDENTIFICATION RESSOURCES POTENTIELLES: sur un territoire donné, identification selon différentes méthodes des ressources végétales sauvages ou cultivées intéressantes pour la production de nouveaux ingrédients naturels	2.1	MISE EN PLACE FILIÈRE D'APPROVISIONNEMENT
	1.2	CARACTÉRISATION DE L'INGRÉDIENT: identification des propriétés et des actifs potentiellement intéressants de la ressource sélectionnée	2.1.1	CHOIX DU MODE DE PRODUCTION
	1.3	ÉLABORATION DU PROCÉDÉ D'EXTRACTION des substances intéressantes	Option A	✧ Matière première issue de ressources végétales spontanées → mode de production = cueillette
	1.4	ÉLABORATION DU PROCÉDÉ DE FABRICATION de l'ingrédient	Option B	✧ Matière première issue de ressources végétales agricoles → mode de production = culture
	1.5	FAISABILITÉ DE L'INDUSTRIALISATION DU PROCÉDÉ DE FABRICATION de l'ingrédient	2.1.2	IDENTIFICATION DES PRODUCTEURS et/ou CUEILLEURS
	1.6	FAISABILITÉ TECHNO-ÉCONOMIQUE GLOBALE de la production de l'ingrédient: identification des enjeux et contraintes devant permettre de choisir un mode de production compatible avec la réalisation conjointe d'objectifs de rentabilité économique, de durabilité environnementale et sociale.	2.1.3	CONTRACTUALISATION AVEC LES PARTENAIRES PRODUCTEURS et/ou CUEILLEURS
	1.6.1	Cas de figure n°1: Étude de faisabilité / Production de matière première issue d'une ressource végétale spontanée	2.1.4	MISE EN PRODUCTION
1.6.2	Cas de figure n°2: Étude de faisabilité / Production de matière première issue d'une ressource végétale cultivée	2.2	TRANSFORMATION DE LA MATIÈRE PREMIÈRE	
		2.3	FABRICATION DE L'INGRÉDIENT	

Démarrer

APPROVISIONNEMENT ... Courrier entrant - Dossie... Courrier entrant - Dossie... Microsoft PowerPoint - [...]

17:04

Conseil spécialisé PPAM du 31 janvier 2013

APPROVISIONNEMENT EN PLANTES : RECOMMANDATIONS MEDIPPAM : la base de données des plantes du pourtour méditerranéen contenant des actifs végétaux intéressant les secteurs de la cosmétique et de des ...

Echier Édition Affichage Historique Marque-pages Outils ?

APPROVISIONNEMENT EN PLANTES : RE... x Mise à jour de votre site x +

medippam.kic-nimes.fr/approvisionnement_en_plantes_recommandations-98.html

Hotmail 8 Page d'accueil de Moz... Personnaliser les liens Flux RSS de la DGCCRF Anses - Derniers avis ... Anses - Actualités

1.6.1	Cas de figure n°1 : Étude de faisabilité / Production de matière première issue d'une ressource végétale spontanée
1.6.2	Cas de figure n°2 : Étude de faisabilité / Production de matière première issue d'une ressource végétale cultivée

* Utilisation de la ressource végétale spontanée : Éléments à renseigner pour évaluer la faisabilité de la valorisation (*)

Dans le cas d'un approvisionnement en plantes sauvages, il convient de rassembler les éléments suivants afin de s'assurer de la viabilité de l'approvisionnement. Des structures techniques ou les conservatoires botaniques peuvent vous y aider.

ÉLÉMENTS À RENSEIGNER POUR ÉVALUER LA FAISABILITÉ ENVIRONNEMENTALE DE LA VALORISATION D'UNE RVS	
Biologie de l'espèce	Type biologique : espèce pérenne, annuelle, bisannuelle. Mode de reproduction : sexuée, végétative.
Écologie de l'espèce	Type de milieu Aire de répartition de l'espèce Espèce commune, rare, menacée, etc.
Partie de l'espèce utilisée comme ressource	Plante entière, fleur, fruit, racine, bourgeons, etc.
Taux de rendement de la ressource pour la fabrication de l'ingrédient	Évaluer la quantité de ressource nécessaire pour la fabrication de l'ingrédient souhaité afin d'établir dans un contexte donné un seuil de prélèvement permettant de garantir la pérennité de l'espèce (échelle de la population végétale).
Réglementation environnementale relative à la protection des ESPECES	Identification des contraintes législatives liées à l'espèce : protection internationale, nationale et régionale.
Réglementation environnementale relative à la protection des ESPACES NATURELS	Identification des contraintes foncières et législatives liées aux territoires sur lequel l'exploitation de la ressource serait mise en œuvre.
Outils de conservation de la biodiversité	Consultation des instruments/outils de conservation de la biodiversité : listes rouges IUCN des espèces menacées en France, livres rouges, liste des espèces CITES, etc.

(*) Extraits de l'étude « Valorisation de la biodiversité locale et innovation en matière d'extraits végétaux - Recommandations pour l'approvisionnement durable en matières premières naturelles issues de la biodiversité végétale alpine » réalisée par HEPIA pour FranceAgriMer.

Mentions Légales

Avec le concours de :



Démarrer | APPROVISIONNEMENT ... | Courrier entrant - Dossier... | Microsoft PowerPoint - [...]

17:06

Conseil spécialisé PPAM du 31 janvier 2013

Expérimentations et appui technique agronomiques MEDIPPAM : la base de données des plantes du pourtour méditerranéen contenant des actifs végétaux intéressant les secteurs de la cosmétique et de des co...

Expérimentations et appui technique agr... Mise à jour de votre site

medippam.kic-nimes.fr/experimentations_et_appui_technique_agronomiques-121.html

Hotmail Page d'accueil de Moz... Personnaliser les liens Flux RSS de la DGCCRF Anses - Derniers avis ... Anses - Actualités

Medippam

ACCUEIL LE PROJET MEDISS LA BASE MEDIPPAM APPROVISIONNEMENT EN PLANTES : RECOMMANDATIONS NOS PARTENAIRES Nous contacter

Partenaires techniques

Expérimentations et appui technique agronomiques

Caractérisation, identification d'actifs végétaux

Botanique, conservation et préservation des plantes sauvages

Partenaires économiques

Vous recherchez des informations techniques sur la culture des plantes

iteipmai LOGO

ITEIPMAI

L'iteipmai est un organisme professionnel de recherche agronomique, qualifié par le Ministère de l'Agriculture, pour la filière plantes à parfum, aromatiques et médicinales. L'iteipmai est constitué d'une station expérimentale à Chemillé (49) et d'une station expérimentale à Montboucher sur Jabron (26). L'ITEIPMAI peut réaliser des prestations de service pour la création variétale, la mise au point d'itinéraires culturaux, de l'assistance technique auprès de producteurs et des analyses phytochimiques

Contact :Melay - BP80009 - 49120 Chemillé
France
Tel: +33 (0)2 41 30 30 79
Fax:+33 (0)4 92 42 34 85

Adresse:Domaine de La Vesc - 26740 Montboucher
Tel:+33 (0)4 75 91 81 46
Fax:+33 (0)4 75 91 81 47
site internet:<http://www.iteipmai.fr>

crieppam CRIEPPAM

CRIEPPAM

Le Centre Régionalisé Interprofessionnel d'Expérimentation en Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales est une association de loi 1901. Il regroupe l'amont et l'aval de la filière des Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales. Il réalise de l'expérimentation agronomique, de l'expérimentation en matière de mécanisation et distillation, un appui sur la réglementation et le développement. Il communique de l'information technique.

Contact:Les quintrands Route de Volx - 04100 MANOSQUE
Tel:+33 (0)4.92.87.70.52
Fax:+33 (0)4.92.72.72.09
site internet:<http://www.crieppam.fr>

Démarrer Expérimentations et... Courrier entrant - Dossier... Courrier entrant - Dossier... Microsoft PowerPoint - [...]

17:08

Conseil spécialisé PPAM du 31 janvier 2013

Expérimentations et appui technique agronomiques MEDIPPAM : la base de données des plantes du pourtour méditerranéen contenant des actifs végétaux intéressant les secteurs de la cosmétique et de des co...

medippam.kic-nimes.fr/experimentations_et_appui_technique_agronomiques-121.html

Hotmail Page d'accueil de Moz... Personnaliser les liens Flux RSS de la DGCCRF Anses - Derniers avis ... Anses - Actualités

Medippam

ACCUEIL LE PROJET MEDISS LA BASE MEDIPPAM APPROVISIONNEMENT EN PLANTES : RECOMMANDATIONS NOS PARTENAIRES Nous contacter

Partenaires techniques

Expérimentations et appui technique agronomiques

Caractérisation, identification d'actifs végétaux

Botanique, conservation et préservation des plantes sauvages

Partenaires économiques

Vous recherchez des informations techniques sur la culture des plantes

iteipmai LOGO

ITEIPMAI

L'iteipmai est un organisme professionnel de recherche agronomique, qualifié par le Ministère de l'Agriculture, pour la filière plantes à parfum, aromatiques et médicinales. L'iteipmai est constitué d'une station expérimentale à Chemillé (49) et d'une station expérimentale à Montboucher sur Jabron (26). L'ITEIPMAI peut réaliser des prestations de service pour la création variétale, la mise au point d'itinéraires culturaux, de l'assistance technique auprès de producteurs et des analyses phytochimiques

Contact :Melay - BP80009 - 49120 Chemillé
France
Tel: +33 (0)2 41 30 30 79
Fax:+33 (0)4 92 42 34 85

Adresse:Domaine de La Vesc - 26740 Montboucher
Tel:+33 (0)4 75 91 81 46
Fax:+33 (0)4 75 91 81 47
site internet:<http://www.iteipmai.fr>

CRIEPPAM

CRIEPPAM

Le Centre Régionalisé Interprofessionnel d'Expérimentation en Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales est une association de loi 1901. Il regroupe l'amont et l'aval de la filière des Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales. Il réalise de l'expérimentation agronomique, de l'expérimentation en matière de mécanisation et distillation, un appui sur la réglementation et le développement. Il communique de l'information technique.

Contact:Les quintrands Route de Volx - 04100 MANOSQUE
Tel:+33 (0)4.92.87.70.52
Fax:+33 (0)4.92.72.72.09
site internet:<http://www.crieppam.fr>

Démarrer Expérimentations et... Courrier entrant - Dossier... Courrier entrant - Dossier... Microsoft PowerPoint - [...]

17:08

Conseil spécialisé PPAM du 31 janvier 2013

Filière agricole MEDIPPAM : la base de données des plantes du pourtour méditerranéen contenant des actifs végétaux intéressant les secteurs de la cosmétique et de des compléments alimentaires. - Mozilla Fire...

medippam.kic-nimes.fr/filiere_agricole-126.html

Hotmail Page d'accueil de Moz... Personnaliser les liens Flux RSS de la DGCCRF Anses - Derniers avis ... Anses - Actualités

Medippam

ACCUEIL LE PROJET MEDISS LA BASE MEDIPPAM APPROVISIONNEMENT EN PLANTES : RECOMMANDATIONS NOS PARTENAIRES Nous contacter

Partenaires techniques
Partenaires économiques
Filière agricole
Filière industrielle

Vous recherchez des informations économiques sur les plantes ou des producteurs de plantes

Comité des Plantes à Parfum Aromatiques et médicinales

Le Comité CPPARM a été constitué en 1969. Les statuts ont été remodelés en profondeur en 2009 afin de correspondre aux statuts des AOP (association d'organisations de producteurs). Ses missions consistent à apporter un service à ses adhérents notamment dans les domaines suivants :

- la connaissance des marchés,
- la promotion des produits,
- la coordination des actions commerciales réalisées par ses adhérents,
- la qualité des produits que ses adhérents mettent en marché.

D'une manière plus générale, le CPPARM met en place toute action économique pouvant contribuer, pour ses adhérents, au développement de leur activité économique. Vous trouverez sur le site du CPPARM la liste des groupes de producteurs produisant des plantes à parfum, aromatiques et médicinales.

Contact: Michel Krausz - Directeur
e-mail: michel.krausz@cpparm.org
Adresse: Les Quintrands Route de Volx - 04100 Manosque
Tel: +33.(0)4 92 72 47 62
Fax: +33.(0)4 92 72 72 09
site internet: <http://www.cpparm.org>

PAM de France


Pam de France est un syndicat de producteurs de plantes aromatiques et médicinales. Il a pour missions :

Démarrer Filière agricole MEDIP... Courrier entrant - Dossie... Courrier entrant - Dossie... Microsoft PowerPoint - [...]

17:11

Conseil spécialisé PPAM du 31 janvier 2013

Mozilla Firefox
medippam.kic-nimes.fr/fiche_plante.php?id=3631



CLÉMATITE VIGNE-BLANCHE / CLEMATIS VITALBA L.

NOM SCIENTIFIQUE *Clematis vitalba* L.
Espece : **Clematis vitalba** L.
Famille : **Ranunculaceae**

NOM COMMUN *Clématite vigne-blanche*
Autre(s) : *Aubavis* , *Aubervigne* , *Bois à fumer* , *Bois de pipe*

INDIGÉNAT
Espèce cultivée retrouvée aux abords des cultures

LOCALISATION
Dans presque toute la France, Europe centrale et méridionale et Afrique septentrionale.

UTILISATIONS ACTUELLES

- **Cosmétique**
Remodelant ou anticellulite Anti-âge
- **Médicinal**
Traitement de la douleur, des inflammations, du purit, des maladies des voies respiratoires, des problèmes musculosquelettiques, du diabète (homéopathie), de l'acnée, de l'eczéma.

BREVETS

- **A protease activity promoter comprising extracts of Flos Matricariae Chamomillae, Cream Clematis Root, and Folium Caulis Hederae Sinensis, and having skin aging-preventing effect**
Année : 2003
N° : JP 2003226613 A
Cosmétique anti-âge.
- [JP 2003226613 A.ris](#)
- **Cosmetics with good shaping-up and anti-cellulite effects, their kits, and shaping up method using them**
Année : 2004
N° : JP 2004244355 A
Demandeur : Quimibel
Cosmétique remodelant ou anti-cellulite
- [JP 2004244355 A.ris](#)
- **Dressing material comprising active substances**
Année : 2007
N° : WO 2007031364 A1
Pansement comprenant des substances actives contre les problèmes musculosquelettique.
- [WO 2007031364 A1.ris](#)
- **Lipoidase inhibitor containing Caulis et Folium Clematidis Breviscutatae extract, and cosmetic and food containing the same**
Année : 2003
N° : JP 2003119151 A
Demandeur : Ichimaru Pharcos Inc.
Préparation contre les problèmes de peau.
- [JP 2003119151 A.ris](#)
- **Preparation of peptide compounds as TRP-receptor modulators useful in treatment and prevention of pain, inflammation, respiratory and other diseases associated with**

Démarrer | LA BASE MEDIPPAM ME... | Mozilla Firefox | Courrier entrant - Dossie... | Courrier entrant - Dossie... | Microsoft PowerPoint - [...]

17:15

Conseil spécialisé PPAM du 31 janvier 2013

Plantes MEDIPPAM : la base de données des plantes du pourtour méditerranéen contenant des actifs végétaux intéressant les secteurs de la cosmétique et de des compléments alimentaires. - Mozilla Firefox

Fichier Édition Affichage Historique Marque-pages Outils ?

Plantes MEDIPPAM : la base de donnée... x Mise à jour de votre site

medippam.kic-nimes.fr/plantes-114.html

Hotmail Page d'accueil de Moz... Personnaliser les liens Flux RSS de la DGCCRF Anses - Derniers avis ... Anses - Actualités

Plantes
Accès
Consultation
Famille
Genre
Espèce
Sous Espèces
Utilisations actuelles
Indigénat
Réglementation cueillette

administration

BOTANIQUE UTILISATIONS ACTUELLES ACTIVITES TOXICOLOGIE BREVETS
COMPOSITION / PHYTOCHIMIE DONNEES AGRONOMIQUES INFOS REGLEMENTAIRES
DONNEES ETHNOBOTANIQUES PHOTOS BIBLIOGRAPHIE

STATUT

Connu Innovante

NOM SCIENTIFIQUE Primula veris L.

Espece Primula veris L.
Sous Espece
Famille Primulaceae
Genre Primula

NOM COMMUN

Primevère officinale

Autre

Nom	options
Coucou	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

INDIGÉNAT

Espèce cultivée retrouvée aux abords des cultures
 Espèce indigène
 Espèce naturalisée

RÉGLEMENTATION CUEILLETTE

arrêté préfectoral
 Livre rouge Tome 1 (espèces menacées)
 Livre rouge Tome 2 (espèces à surveiller)
 Précaution cueillette
 Protection nationale annexe 1

Démarrer Mozilla Firefox Courrier entrant - Dossier... Courrier entrant - Dossier... Microsoft PowerPoint - [...]

Conseil spécialisé PPAM du 31 janvier 2013

The screenshot displays the Medippam website interface within a Mozilla Firefox browser window. The browser's address bar shows the URL `medippam.kic-nimes.fr/plantes-114.html`. The website header features the Medippam logo and a navigation menu with items: ACCUEIL, LE PROJET MEDISS, LA BASE MEDIPPAM, APPROVISIONNEMENT EN PLANTES : RECOMMANDATIONS, NOS PARTENAIRES, and Nous contacter. A vertical sidebar on the left lists various plant-related categories: Plantes, Accès, Consultation, Famille, Genre, Espèce, Sous Espèces, Utilisations actuelles, Indigénat, and Réglementation cueillette. The main content area is titled 'administration' and contains a series of tabs: BOTANIQUE, UTILISATIONS ACTUELLES, ACTIVITES TOXICOLOGIE, BREVETS, COMPOSITION / PHYTOCHIMIE, DONNEES AGRONOMIQUES, INFOS REGLEMENTAIRES, DONNEES ETHNOBOTANIQUES, PHOTOS, and BIBLIOGRAPHIE. The 'BIBLIOGRAPHIE' tab is active, showing a form for adding a new entry. The form includes fields for 'Type' (Public/Private), 'Titre', 'Source', and 'Année'. There are also checkboxes for 'Utilisations' (Alimentaire, Cosmétique, Médicinal) and a 'Commentaire' text area with a rich text editor toolbar. At the bottom of the form are buttons for 'Parcourir', 'Valider', and 'Fermer'. The browser's taskbar at the bottom shows several open applications, including Mozilla Firefox, Courrier entrant, and Microsoft PowerPoint, with the system clock indicating 17:18.

Plantes MEDIPPAM : la base de données des plantes du pourtour méditerranéen contenant des actifs végétaux intéressant les secteurs de la cosmétique et de des compléments alimentaires. - Mozilla Firefox

Echier Édition Affichage Historique Marque-pages Outils ?

Plantes MEDIPPAM : la base de donnée... x Mise à jour de votre site

medippam.kic-nimes.fr/plantes-114.html

Hotmail Page d'accueil de Moz... Personnaliser les liens Flux RSS de la DGCCRF Anses - Derniers avis... Anses - Actualités

Medippam

ACCUEIL LE PROJET MEDISS LA BASE MEDIPPAM APPROVISIONNEMENT EN PLANTES : RECOMMANDATIONS NOS PARTENAIRES Nous contacter

Plantes

Accès

Consultation

Famille

Genre

Espèce

Sous Espèces

Utilisations actuelles

Indigénat

Réglementation cueillette

administration

BOTANIQUE UTILISATIONS ACTUELLES ACTIVITES TOXICOLOGIE BREVETS

COMPOSITION / PHYTOCHIMIE DONNEES AGRONOMIQUES INFOS REGLEMENTAIRES

DONNEES ETHNOBOTANIQUES PHOTOS BIBLIOGRAPHIE

BIBLIOGRAPHIE

Type Public Privé

Titre

Source

Année

Utilisations Alimentaire Cosmétique Médicinal

Commentaire

B *I* U

Parcourir

Valider Fermer

`http://medippam.kic-nimes.fr/plantes-114.html#tabs-10`

Démarrer Mozilla Firefox Courrier entrant - Dossie... Courrier entrant - Dossie... Microsoft PowerPoint - [...]

17:18