



Interreg Sudoe

European Regional Development Fund



EUROPEAN UNION



Découvrez les détails du projet européen ValuePAM pour la valorisation des plantes aromatiques et médicinales sauvages et leur gestion durable

Nous vous contactons pour vous parler de ValuePAM. C'est un projet de valorisation et de gestion durable des plantes aromatiques et médicinales sauvages, qui se développe en Espagne, en France et au Portugal pour valoriser, commercialiser et gérer cette précieuse ressource sur notre territoire.

Le projet ValuePAM a pour objectif d'améliorer la gestion et la mise en valeur des plantes aromatiques et médicinales dans la perspective d'une diversification économique et du développement durable des espaces naturels et des zones rurales. Les résultats obtenus au cours du projet doivent être transférés aux institutions publiques et privées impliquées dans la gestion des ressources naturelles.

Il concerne autant la flore sauvage exploitée à des fins commerciales, que la mise en culture d'espèces ciblées. Il doit permettre de mieux connaître certaines espèces récoltées dans les espaces d'étude du projet, de cerner leurs filières de production, d'établir une méthodologie commune pour l'élaboration de plans de gestion et de mettre en place des expériences pilotes. Des données réglementaires, biologiques, économiques, environnementales et sociologiques sont recueillies afin de concilier la mise en valeur économique des PAM dans le respect des règles du développement durable et conservation des espèces et des milieux naturels.



Les partenaires du projet VALUEPAM sont, en Espagne, la [Fundación Andanatura pour le développement socioéconomique durable](#), la Consejería de Medio Ambiente y ordenación del territorio de la Junta de Andalucía et le [Consorci centre de ciència i tecnologia forestal de Catalunya](#) (CTFC); au Portugal, l'Associação de Defesa do património de Mértola (ADPM) et le [Centro de Excelência para a Valorização dos Recursos Mediterrânicos](#) (CEVRM); en France le [Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées](#) (CBNPMP) et le [Parc naturel régional des Pyrénées catalanes](#) (PNRPC).

[ValuePAM](#) (Valorisation des Plantes Aromatiques et Médicinales sylvestres : Gestion durable de la biodiversité végétale et développement socioéconomique des zones rurales de l'Espace SUDOE) est un projet cofinancé par 75% du Fonds européen de développement régional (FEDER), à travers le programme Interreg SUDOE (Interreg V-B Cooperation Programme South-West Europe).

[Voir toutes les informations sur le projet ICI.](#)

A la dernière réunion des partenaires : visites d'entreprises portugaises spécialisées dans la récolte, la transformation et la vente des PAM

ValuePAM a débuté en 2016. Depuis, les partenaires portugais, espagnols et français ont travaillé sans relâche, conjointement et séparément, pour améliorer la commercialisation, le développement, la gestion et la conservation des PAM dans l'espace SUDOE. Pour partager ces avancées, les partenaires se sont récemment réunis à Mértola, au siège du porteur de projet, l'Associação de Defesa do Património de Mértola (ADPM). L'état d'avancement du projet a été discuté au cours de cette rencontre, et les participants ont pu visiter des entreprises locales spécialisées dans la culture, la transformation et la vente de PAM. L'idée étant de pouvoir échanger et comparer les pratiques entre les entreprises du secteur des régions partenaires du projet.

Les entreprises visitées étaient Herdade de Vale Covo, à Corte Sines, dans le Parc Naturel de la Valle del Guadiana, et la première usine de transformation du CEVRM, partenaire du projet, à Castro Verde. Il s'agit d'exploitations expérimentant la mise en culture d'espèces indigènes sauvages. Leur double objectif est de maintenir la biodiversité locale et d'améliorer la rentabilité commerciale de ces espèces, contribuant ainsi à l'économie locale.

[Pour en savoir plus sur cette réunion, cliquez ici.](#)





Lavandula stoechas

Derniers développements au Portugal

Au Portugal, nous retrouvons deux partenaires du programme : le chef de file du projet, l'Associação de Defesa do Património de Mértola, ADPM, et le Centro de Excelência para a Valorização dos Recursos Mediterrânicos (CEVRM).

L'objectif de l'ADPM est d'analyser l'état, la distribution et le potentiel de développement des PAM dans le Parc Naturel de la Vallée de Guadiana. Son travail a été mené dans deux directions :

1. Proposition de plans de gestion expérimentaux pour l'utilisation durable de deux espèces sauvages. Les espèces indigènes sélectionnées sont : *Lavandula viridis* (lavande verte) et *Lavandula stoechas* (cantueso). Dans les deux cas, la caractérisation (étude approfondie) de l'espèce, l'évaluation de son statut et de sa répartition, ainsi qu'une proposition de gestion pour son utilisation durable dans la nature ont été réalisées.
2. Évaluation socio-économique du secteur des PAM: dans ce domaine, une étude a été réalisée sur la chaîne de valeur et la diversification de l'utilisation de *Lavandula viridis* et *Lavandula stoechas*. En outre, une zone pilote a été choisie pour effectuer l'analyse de la domestication de deux espèces, le romarin (*Rosmarinus officinalis*) et la lavande verte.

L'usine de transformation du CEVRM se trouve à Castro Verde. Le centre a effectué la sélection et l'évaluation des espèces choisies, considérant leur contexte ethnobotanique et socio-économique, et en croisant informations phytogéographiques et l'examen des marchés internationaux. De plus, le CEVRM a travaillé sur la domestication d'espèces sélectionnées : un champ pilote de démonstration est actuellement en phase d'installation.



Derniers développements en Andalousie

En Andalousie, le Département de l'environnement et de l'aménagement du territoire du gouvernement régional d'Andalousie et la Fondation Andanatura pour le développement socio-économique durable travaillent ensemble sur plusieurs actions :

Tout d'abord, ils ont réalisé l'étude de deux espèces de PAM dans la région: *Cistus ladanifer* (ciste ladanifer) et *Thymus zygis* (thymus zygis).

Par la suite, une étude cartographique a été menée pour toutes les espèces impliquées dans le projet : elle indique, grâce aux données de tous les partenaires, où ces espèces se trouvent actuellement dans chaque région du programme, et éventuellement où elles pourraient être cultivées. Les partenaires andalous, en collaboration avec les autres membres du projet, ont étudié ce que pourrait être la chaîne de valeur des espèces sélectionnées : quel est le processus de valorisation commerciale des PAM et quels sont les éléments impliqués.

En outre, un projet pilote concernant un modèle d'organisation des entreprises locales pour la transformation et la commercialisation des PAM est en cours de développement : Il s'agit de tester la commercialisation d'une série de produits à base de PAM d'Andalousie dans deux domaines : la cosmétique et l'alimentation. L'objectif est de connaître la réponse du marché à l'offre des petites entreprises andalouses, d'identifier les facteurs commerciaux et les stratégies qui peuvent améliorer cette réponse, et de proposer un système de marketing pour aider à résoudre les problèmes rencontrés. Enfin, certains emballages ont été adaptés aux exigences du marché et leur attractivité a été testée localement et à l'international.

Derniers développements en Catalogne

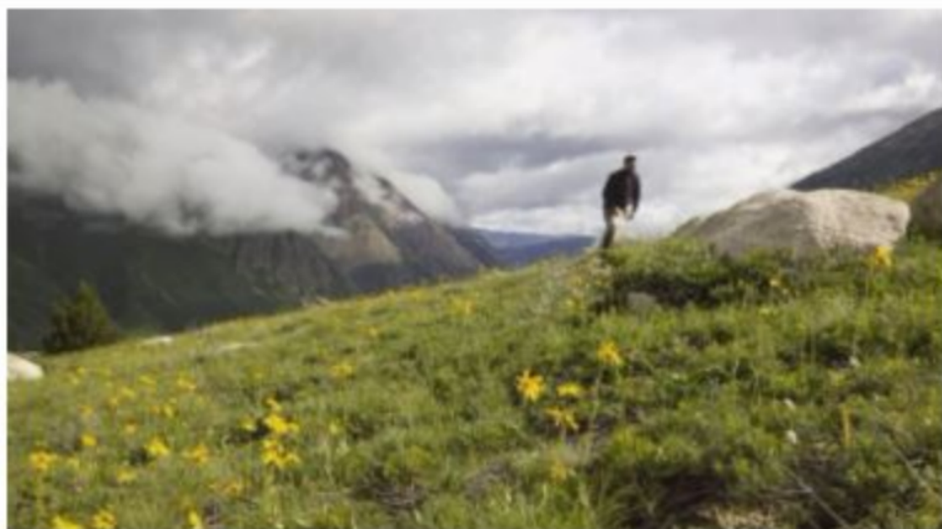
En Catalogne, le CTFC a coordonné la réflexion sur les grands principes pour l'établissement d'une méthodologie commune de plans de gestion des PAM. En concertation avec le Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées, ils ont proposé des protocoles de travail, que les autres partenaires du programme ont pu utiliser sur le terrain. Les espèces choisies par la Catalogne ont été la gentiane (*Gentiana lutea*) et le thé des roches (*Jasonia glutinosa*), car il s'agit de deux espèces cueillies à des fins commerciales alors qu'elles présentent une certaine vulnérabilité et que leur présence dans les zones naturelles semble diminuer. ValuePAM offre l'opportunité de proposer des lignes directrices de gestion pour les deux espèces afin de gérer durablement leur cueillette et à inverser, dans la mesure du possible, cette situation.

Tout d'abord, le CTFC a préparé un document compilant, pour toutes les espèces choisies par les partenaires, des informations concernant la biologie et l'écologie de ces taxons, des indications sur leurs usages traditionnels, des données concernant la législation et les aspects commerciaux auxquelles ces PAM donnent lieu. Parallèlement, en collaboration avec les partenaires français du programme, le Groupe des plantes aromatiques et médicinales du CTFC a développé une méthodologie générique en vue d'établir des diagnostics de l'état actuel des espèces sauvages. L'objectif est, de définir quelle est la meilleure gestion à appliquer à une ressource naturelle afin de s'assurer de sa durabilité et du respect de l'environnement.

Afin d'avoir une vision transfrontalière cohérente, le CTFC, le CBNPMP et le PNRPC ont tous les trois choisi de travailler sur la Gentiane jaune. Les travaux de terrain visant à tester les principes méthodologiques de gestion durable se sont donc naturellement portés sur cette plante pour les trois partenaires. Le CTFC en a réalisé dans cinq endroits des Pyrénées catalanes au cours de l'été 2017. Le résultat final a été un diagnostic qui recueille l'abondance, la distribution, l'état de santé et la structure de cette espèce dans chacun des sites étudiés.

Parallèlement, des travaux ont été menés pour explorer le potentiel réel que ces deux espèces ont pour créer une activité économique sur le territoire.





Derniers développements en France

Le programme compte deux partenaires français : le Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées (CBNPMP) et le Parc naturel régional des Pyrénées catalanes (PNR PC).

Pour les actions du projet VALUEPAM dans les Pyrénées catalanes, le PNRPC a sélectionné trois espèces de plantes aromatiques et médicinales : gentiane jaune (*Gentiana lutea*), arnica (*Arnica montana*) et jonquille (*Narcissus poétique*).

Pour la gentiane, conformément aux protocoles de travail mis en place avec le CBNPMP et le CTFC, le PNRPC a réalisé une estimation de la ressource disponible dans les lieux les plus représentatifs des Pyrénées catalanes avec l'appui d'un cueilleur de gentianes professionnel. Les inventaires cartographiques se poursuivront dès le printemps. Pour l'arnica, une consultation avec les cueilleurs et les propriétaires fonciers (principalement les communes) a été menée durant l'été 2017 pour estimer les populations et l'état de la ressource. S'en est suivie une première campagne d'inventaire sur le terrain, ainsi qu'une première récolte de graines pour la mise en culture, dont le protocole et les acteurs restent à définir.

Pour le narcisse, des rencontres ont été organisées sur place entre les cueilleurs, les propriétaires et les ayants droit. Les essais culturaux s'avèrent plus complexes que prévu et le Parc naturel régional se concentre davantage sur la gestion des secteurs à narcisses et l'encadrement de la cueillette, avec la participation des agriculteurs et des propriétaires fonciers.

Pour sa part, le CBNPMP a sélectionné deux espèces de montagne qui présentent des intérêts et des enjeux environnementaux et socio-économiques majeurs : rhodiola (*Rhodiola rosea*) et la gentiane jaune (*Gentiana lutea*). Pour ces deux espèces, le Conservatoire a pu réunir des données à la fois biologiques, environnementales, sociologiques, historiques, réglementaires et économiques, à l'échelle des Pyrénées.

Pour Rhodiola, l'étude montre que les populations pyrénéennes sont trop peu nombreuses et la dynamique de la plante encore trop mal connue pour permettre une exploitation, même parcimonieuse.

Le CBNPMP a coordonné les activités spécialement dédiées à la gentiane. Il a mené des inventaires, a organisé le suivi de placettes expérimentales visant à connaître la dynamique de populations, il a décrit l'état des populations étudiées, a dressé un historique des chantiers d'arrachage sur la chaîne, et a proposé un protocole d'estimation de la ressource en vue de la mise en place de plans de gestion. Le CPPARM, partenaire associé au programme a également apporté son point de vue à ce travail.

En outre, le CBNPMP a mené diverses actions de sensibilisation auprès des institutions et du grand public. Il propose d'ailleurs un reportage photographique sur les enjeux liés à la gestion durable des ressources végétales naturelles à travers trois espèces : Arnica (*Arnica montana*), Gentiane (*Gentiana lutea*) et Thé d'Aubrac (*Calamintha grandiflora*). [Il peut être consulté ici.](#)

Dans les prochaines lettres d'information, nous vous donnerons tous les détails sur les actions développées dans chaque région! Restez à l'écoute et, si vous connaissez quelqu'un qui s'intéresse au secteur PAM, n'hésitez pas à faire passer le mot. Merci!

Si vous souhaitez en savoir plus sur VALUEPAM



Web officiel



Email



Facebook



Twitter

Vous souhaitez plus d'informations sur Interreg V Sudoe? Cliquez ici



CTFC



ValuePAM est un projet cofinancé à 75% par le Fonds européen de développement régional (FEDER), à travers le programme Interreg SUDOE (Interreg V-B South-West Europe Cooperation Programme).

Copyright © 2018 Andennature

Vous recevez ce bulletin d'information parce que vous vous êtes inscrit ou que vous avez eu un contact avec un membre du partenariat ValuePam. N'oubliez pas que vous pouvez vous désabonner à tout moment.