Dirizzioni di a cumunicazioni Direction de la communication



Aiacciu, u 13 di dicembri di u 2021

CARTULARE DI STAMPA

Inauguration du Centre Europe Direct Corsica : La Collectivité de Corse renforce ses liens avec l'Europe

Luni, u 13 di dicembri di u 2021, 9 ori è mezu, Aiacciu



Flora Mattei, Conseillère exécutive en charges des affaires européennes et Présidente de l'Office des Transports inaugure le centre Europe Direct Corsica, lundi 13 décembre 2021 à 9h30, au 14 boulevard Jérôme et Barthélémy Maglioli, à Aiacciu, en présence de la Présidente de l'Assemblée de Corse, de la Cheffe de la représentation de la Commission européenne et de la Cheffe du bureau de liaison du Parlement européen.

Le 30 mars 2021, la Collectivité de Corse a obtenu la labélisation du Centre Europe Direct qui deviendra le point information entre les Corses et l'Union européenne : chacun pourra s'informer sur ses droits européens, sur le financement d'un projet, ou encore sur les possibilités de mobilité européenne.

Ce Centre permet également de nouer un lien continu avec les citoyens afin de renforcer le sentiment d'appartenance au projet européen et de permettre aux citoyens corses d'obtenir des informations, des conseils, une aide et des réponses aux questions sur les institutions, la législation, les politiques, les programmes et les possibilités de financement.

Une attention particulière sera donnée à la jeunesse, acteur principal de l'Europe de demain, pour laquelle des interventions pédagogiques seront mises en place dans les écoles, collèges, lycées et à l'Université de Corse pour découvrir ou développer les connaissances de chacun sur l'Union Européenne, son histoire et ses institutions.

Le Centre souhaite par ailleurs s'établir comme créateur de réseau pour la société civile et les professionnels en organisant des débats et des conférences de nature à fournir les clés de compréhension du fonctionnement de l'Union européenne et de ses politiques.

Le Centre Europe Direct CORSICA a pour missions principales de :

- Fournir au grand public des réponses à ses questions sur l'Union européenne ;
- Sensibiliser les citoyens à la construction et aux valeurs européennes ;
- Sensibiliser au processus démocratique européen ;
- Présenter l'importance du rôle de l'Union européenne en matière de cohésion économique et sociale, de développement durable, et de l'implication de l'autorité de gestion dans la mise en œuvre de ses politiques ;
- Expliquer l'Union européenne dans toutes ses dimensions : historique, géographique, économique et politique.

Déroulée de la matinée :

09h30 : Accueil des invités et des élèves de la section européenne du Lycée professionnel du Finusellu autour d'un café ;

10h00: Inauguration du Centre Europe Direct CORSICA:

- Inauguration de la plaque Europe Direct ;
- Présentation des locaux

10h15 : Discours des différents officiels

11h00 -12h00 : Ateliers pédagogiques et ludiques à destination des élèves du Lycée professionnel Finusellu :

Atelier 1 : Visite virtuelle en 3D des institutions européennes ;

Atelier 2 : Interview sur l'avenir de l'Europe ;

Atelier 3 : Quizz « Teste tes connaissances sur l'Union européenne ».

La deuxième partie de la journée est ouverte aux représentants des institutions européennes.

12h30 : Déjeuner sur le site du Centre d'études Scientifiques Georges Peri à Vignola, à Aiacciu ;

13h30 - 16h30 : Visite du Centre de Recherche Georges Peri :

- Visite du laboratoire de chimie, réalisation en direct d'une petite expérience d'extraction d'huiles essentielles et caractérisation des molécules aromatiques;
- Présentation des résultats du projet ;
- Présentation du cluster Corsican Cosmatic.

Le Centre d'études Scientifiques Georges Peri à Vignola (Aiacciu)

Le bassin méditerranéen est un environnement propice à la culture de plantes aromatiques et médicinales (PAMs), représentant un marché mondial de 64 milliards de dollars et de plus de 35 000 plantes.

Avec une forte croissance du marché des produits naturels, les PAMs entrent en tant que composants dans la fabrication de cosmétiques ou autres produits naturels de santé et sont aussi la base de produits transformés à haute valeur ajoutée comme les huiles essentielles, les extraits secs, etc.

Le laboratoire de Chimie de l'Université de Corse a initié une démarche de transfert des résultats de ses recherches vers le territoire et les professionnels de Corse, financée par l'Union Européenne dès 2004 sur le programme de Recherche FP7 EuroTrans Bio. Cette première approche de recherche fondamentale a permis à l'Université de Corse d'accéder à des financements FEDER sur le programme 2007-2013, à travers le projet Marina Cosmétiques. Prenant la suite, sur la période 2014-2020, le projet collaboratif AgriEx, par l'introduction d'innovations technologiques, à faible impact environnemental, qui seront profitables aux unités des secteurs agronomiques et cosmétiques, a pour but de poursuivre la promotion des produits existants (immortelle) mais également de rechercher d'autres produits permettant de diversifier l'offre (agrumes, dérivés d'huiles végétales, etc.).

L'aboutissement de cette démarche a été la mise en place du cluster Corsican Cosmatic, en juillet 2019, réunissant le monde académique et les différents acteurs professionnels, des agriculteurs, pépiniéristes jusqu'aux transformateurs, producteurs d'huiles essentielles et de cosmétiques.

Grâce à un partenariat entre trois entreprises privées (Corsica Essences, Solvvia et Teppe Rosse) et l'Université de Corse Pasquale Paoli, le projet AgriEX a pour objectif de valoriser les PAMs spécifiques du territoire présentant une forte valeur ajoutée et demandées par le marché pour divers secteurs concernés (cosmétique, compléments alimentaires, etc.). Le projet permettra également d'innover, de valoriser et de diversifier les sources potentielles de revenus pour les différents acteurs de la filière.

La synergie entre les entreprises et les équipes de recherche permet la mise en commun d'une matière première et des savoir-faire propres à chaque partenaire, indispensables à la bonne réussite du projet.

Présentation du projet *Agriex*

Bénéficiaires: Université de Corse, Corsica Essences, Solyvia SAS, huiles essentielles de

Teppe Rosse.

Coût de l'opération : 1 501 853, 00€ Montant de l'aide FEDER : 969 519,00€

A travers ce projet, la Corse entend mettre en œuvre une filière PAM performante, intégrant des cultures d'espèces endémiques (immortelle, menthe, santoline) mais aussi en valorisant d'autres ressources alimentaires (zestes d'agrumes) et non alimentaires susceptibles d'offrir des produits à très haute valeur ajoutée.

Le projet prévoit également :

- D'utiliser des co-produits d'huiles végétales, par l'intermédiaire de procédés à faible impact environnemental;
- D'introduire des innovations technologiques dont pourront bénéficier les unités du secteur agronomique ainsi que les entreprises qui travaillent dans le domaine des cosmétiques;
- ➤ De produire à des coûts maîtrisés des essences naturelles, tout en préservant l'équilibre environnemental. La recherche se portera aussi sur d'autres produits permettant de diversifier l'offre (agrumes, menthe, etc.).

La méfiance, à juste titre, des consommateurs vis-à-vis des produits chimiques entraîne une forte croissance du marché vers les produits naturels. L'essor de ce marché représente une voie de diversification majeure pour les entreprises et agriculteurs locaux.

La santé, le respect de l'environnement et de la biodiversité sont au cœur des préoccupations actuelles.

A travers ce constat et grâce à l'appui de partenaires des filières concernées, les objectifs sont les suivants :

- ➤ Valoriser les PAMs spécifiques de notre territoire pour le secteur cosmétique, compléments alimentaires, aromathérapie, pharmacie, alimentaire ;
- ➤ Innover en identifiant la meilleure valorisation possible de ces plantes ;
- Diversifier les sources potentielles de revenus pour les différents acteurs de la filière ;
- Créer un nouveau business model pour les producteurs en relation avec les autres acteurs de la filière;
- Permettre un développement de produits et de matériaux biosourcés et faire émerger des méthodes alternatives utilisant des ressources renouvelables ;
- Caractériser les plantes par l'étude détaillée de la composition chimique des extractibles;
- Etablir les relations entre les propriétés des plantes et la nature des constituants ;
- Mettre en évidence une variabilité chimique et étudier la biodiversité végétale insulaire et méditerranéenne ;
- > Rédiger un atlas des plantes ;
- Rédiger un ouvrage grand public sur les huiles essentielles.

• Présentation du cluster Corsican Cosmatic

Créée en 2019, le cluster *Corsican Cosmatic* est une structure associative constituée de professionnels issus du secteur végétal, avec un conseil d'administration composé de 3 collèges (pépiniéristes, producteurs et institutionnels).

Il a pour objectif de développer de nouveaux outils et moyens pour la recherche, les expérimentations, l'innovation et le transfert de technologies liés au secteur végétal et agricole.

Il s'agit de faciliter le transfert des innovations issues de la recherche et de l'expérimentation auprès des organismes de développement et de formation et des professionnels agricoles, notamment la cosmétique, la parfumerie, ainsi que de la pharmacopée.

Le *Corsican Cosmatic* s'investit actuellement sur la labellisation de plantes aromatiques avec l'Université de Corse et sur l'expérimentation d'itinéraires culturaux avec la commune de Figari.

