

DOUBLE RENCONTRE DU PROJET INTERREG ALCOTRA ESSICA EN ITALIE ET EN FRANCE

La première réunion de restitution des activités de recherche du projet **ESSICA**, **Interreg ALCOTRA** (2014-2020), a eu lieu en Italie le **16 Janvier** au **MÚSES Accademia Europea delle Essenze** à Savigliano, Cuneo.

Au cours de cette rencontre ont été présentés les résultats des enquêtes réalisées en collaboration entre les deux partenaires **Terre dei Savoia** avec **Elena Cerutti** et **FranceAgrimer** avec **Alix Courivaud**. Les enquêtes, conduites en octobre 2017 en Italie dans la région Piémont et en France dans le quart Sud-Est, avaient pour but de recueillir des données sur les exploitations agricoles et les entreprises des deux territoires transfrontaliers en vue du choix des herbes pour l'expérimentation de séchage et de décontamination qui sera effectuée ultérieurement.

Pour la France étaient présents **Sylvain Perrot** du **Crieppam** et **Alix Courivaud** de **FranceAgriMer**. Pour l'Italie, se sont joints à Terre dei Savoia le **Disafa**, de l'**Université de Turin** avec Professeur **Giuseppe Zeppa**, **Paola Dolci** et **Barbara Ingegno**, ainsi que des représentants de **Coldiretti** et du **Polo Agrifood** de la région Piémont. Étaient également conviés des journalistes et des producteurs et entreprises interrogées pour l'enquête. Après la présentation des enquêtes, les partenaires se sont réunis pour une rencontre technique sur les emballages des plantes aromatiques sèches.

La semaine dernière, **les 24 et 25 janvier** ont été organisées deux journées d'échanges autour de la filière des plantes aromatiques avec les partenaires du projet **ESSICA**. C'est le Centre régionalisé interprofessionnel d'expérimentation en plantes à parfum, aromatiques et médicinales (**CRIEPPAM**) qui a accueilli les partenaires italiens.

Les deux jours ont commencés avec une visite de l'exploitation de plantes aromatiques de **Laurent Depieds** à Mane. Le rencontre a été l'occasion de restituer les nombreux travaux d'enquête conduits ces derniers mois relatifs aux besoins des producteurs, à la réglementation applicable en matière de plantes, et plus globalement au marché des plantes aromatiques.

Le jour suivant, le **DISAFA** de l'Université de Turin a présenté l'étude bibliographique sur les insectes et les microorganismes en relation avec les plantes aromatiques. Le rencontre a vu aussi la participation du **CTCPA** qui a présenté une étude sur les techniques actuelles pertinentes de décontamination et séchage. Cette journée s'est terminée par les travaux du comité de pilotage entre les partenaires et le choix des herbes pour l'expérimentation. L'**UESS**, qui appuie les partenaires français au niveau administratif, et le **CPPARM**, qui représente les producteurs de plantes aromatiques intéressés par le projet, étaient également présents.

Le projet ESSICA

Le projet a pour objectif opérationnel de développer des technologies innovantes pour le séchage et la débactérisation des plantes aromatiques à partir d'expérimentations qui seront conduites au Crieppam et au Disafa. A travers, les avancées technologiques prévues par le projet, l'enjeu est d'apporter une plus grande compétitivité de la filière transalpine des plantes aromatiques et une meilleure sécurité sanitaire des consommateurs.