

## **L'Université Abdelmalek Essaâdi participe dans un projet pour l'amélioration de la durabilité de l'oliveraie et la gestion des sous-produits des almazaras**

**Appelé SUSTAINOLIVE, le projet compte avec la participation d'un total de 22 entités dans 6 pays (Espagne, Grèce, Italie, Maroc, Portugal et Tunisie), et a été sélectionné pour recevoir un financement de près de 2,1 millions d'euros dans le cadre de l'appel à projets européens PRIMA (Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area) du programme Horizon 2020**



Il est à noter que l'initiative PRIMA (appel à projet 2018), est un nouvel engagement européen dans la recherche et l'innovation dans le bassin méditerranéen, qui vise à développer des solutions pour une gestion plus durable de l'eau, des systèmes agricoles et chaînes agroalimentaires.

Le projet SUSTAINOLIVE, dont le principal but est l'amélioration de la durabilité de l'oliveraie et la gestion des sous-produits des almazaras, a été l'un des trois projets retenus, parmi les 200 propositions présentées, pour un financement au titre du programme-cadre de recherche et d'innovation dans l'Union Européenne Horizon 2020. Coordonné par l'Université de Jaén, 22 centres de 6 pays y participent et disposent d'une durée de quatre ans pour sa réalisation.

L'objectif principal du projet est de renforcer les capacités de recherche et d'innovation pour développer de nouvelles connaissances, des concepts et des solutions innovantes basées sur les concepts agro-écologiques et de l'échange de connaissances entre les principaux acteurs du secteur oléicole, pour améliorer la

durabilité de l'oliveraie et la gestion des sous-produits de almazaras. En outre, et parmi les objectifs spécifiques de SUSTAINOLIVE :

-Intégration des connaissances écologiques et socio-économiques et territoriaux à fin de concevoir des stratégies et des approches de gestion de la culture de l'Olivier et de la valorisation des sous-produits des stations de trituration des olives, pour être plus efficace, durable, économique et techniquement viable et adapté à la grande variabilité des conditions environnementales dans lesquelles l'oliveraie est cultivé dans le bassin méditerranéen ;

-Etablir un réseau de parcelles d'olives et des almazaras en Espagne, Portugal, Italie, Grèce, Tunisie et Maroc qui serviront de base pour tester des stratégies de gestion durable ;

-Promouvoir le transfert de connaissances, de méthodes et de techniques en partenariat avec les professionnels du secteur, la prise de décision et la transformation de la société et le secteur de l'huile d'olive.

SUSTAINOLIVE est coordonné par le professeur d'écologie de l'Université de Jaén Roberto García Ruiz, avec la participation de chercheurs de 22 centres d'études avancées dans l'oliveraie et huile d'olive et des études supérieures en Sciences de la terre. Les 22 entités académiques et non-académiques impliquées, par pays sont : **Espagne** (Université de Jaén, IFAPA, IRTA, Université Pablo de Olavide, Université de Grenade, TEKIEROVERDE y la Denominación de origen Estepa), **Grèce** (DEMETER, coopérative agricole Kalamata Groupe de NILEAS), **Italie** (Université de Parme, Université de Bologne, Université Méditerranéenne de Reggio en Calabre, Association italienne de la production Ecologique et Coldiretti), **Maroc** (l'Université Abdelmalek Essaadi, Association des producteurs de l'huile d'olive Tismonine « Amizmiz, Marrakech » et Coopérative Oumnia Bellota «Ouezzane»), **Portugal** (Université d'Évora, ICAAM, Esporão Lda et le centre pour l'étude et la promotion de l'huile d'Olive de l'Alentejo) et **Tunisie** (Instituto del Olivar).

L'activité de recherche au sein de l'Université Abdelmalek Essaadi impliquera les groupes de recherche de Géologie de l'Environnement et Ressources Naturelles du Département de Géologie, le Groupe Ecologie, Systématique & Conservation de la Biodiversité du Département de Biologie et le Groupe de Chimie de l'eau et pollution atmosphérique du Département de Chimie de la Faculté des Sciences.