

# L'UPPA engagée dans les programmes européens

*“Horizon Europe” pour la recherche et l’innovation, “Poctefa” pour le développement durable du territoire frontalier de l’Espagne, de la France et d’Andorre, “Life” pour des projets innovants dans les domaines de l’environnement et du climat... Les chercheurs de l’UPPA participent activement à de nombreux programmes européens. Focus sur quatre d’entre eux lancés en 2024.*

## Poctefa/PETRA La pierre sèche dans les Pyrénées

La construction en pierre sèche est un héritage ancestral dans les Pyrénées. Lancé en février 2024, le projet PETRA porte des actions collaboratives destinées à sauvegarder ce patrimoine culturel, assurer sa préservation et promouvoir le développement du tourisme durable. Le laboratoire “Identités, territoires, expressions, mobilités” (ITEM) de l’UPPA est partenaire de la Communauté de travail des Pyrénées, de l’Institut pour le développement et la promotion de l’Alt Pirineu i Aran, des Parcs naturels régionaux des Pyrénées catalanes et des Pyrénées ariégeoises, de la Comarca de Sobrarbe, de l’université de Lleida et du gouvernement d’Andorre.

> [patricia.heiniger-casteret@univ-pau.fr](mailto:patricia.heiniger-casteret@univ-pau.fr)

## LIFE/Pyrenees4Clima Limiter l’impact du changement climatique

Lancé en janvier 2024 et piloté par la Communauté de travail des Pyrénées (via l’Observatoire pyrénéen du changement climatique), Pyrenees4Clima veut faire du territoire pyrénéen une zone de référence en Europe en matière de limitation des impacts du changement climatique sur les systèmes biophysiques et socio-économiques des territoires de montagne. Le projet donnera une première impulsion à la mise en œuvre de la stratégie pyrénéenne sur le changement climatique. Les équipes du Laboratoire Transitions énergétiques et environnementales (TREE, UPPA/CNRS) et de l’Institut des sciences analytiques et de physico-chimie pour l’environnement et les matériaux (IPREM, UPPA/CNRS) sont associées à une quarantaine de partenaires français, espagnols et andorrans.

> [christine.bouisset@univ-pau.fr](mailto:christine.bouisset@univ-pau.fr)

## Poctefa/CARUSO Des cosmétiques écologiques et durables

Le projet CARUSO a tenu sa réunion de lancement en avril 2024. Il vise à transférer aux entreprises locales les connaissances générées par la recherche dans la valorisation des ressources naturelles (eaux thermales et plantes aromatiques/médicinales), afin de développer des cosmétiques écologiques et durables bénéfiques pour le microbiote cutané, tout en favorisant la revitalisation du territoire et la promotion de produits locaux et biosourcés. Coordonné par l’université de Saragosse (via l’Institut agroalimentaire d’Aragon), le projet associe l’Institut des sciences analytiques et de physico-chimie pour l’environnement et les matériaux (IPREM, UPPA/CNRS), le Centre de recherche et de technologie agroalimentaire d’Aragon, l’entreprise cosmétique Karicia, ainsi que les thermes d’Argelès-Gazost, Bagnères-de-Bigorre et Barèges.

> [camille.chamard@univ-pau.fr](mailto:camille.chamard@univ-pau.fr)

## Horizon Europe/Excite<sup>2</sup> Un réseau d’imagerie de pointe

Le consortium Excite<sup>2</sup>, regroupant 18 universités européennes, réunit 19 installations de recherche dans 12 pays européens en une seule infrastructure, offrant un accès transnational à des technologies d’imagerie de pointe. L’objectif premier est d’offrir un accès gratuit aux équipements d’imagerie aux chercheurs et partenaires socio-économiques du monde entier. En plus de donner accès au parc expérimental de pointe de son centre d’imagerie DMEX, l’UPPA pilote et coordonne le volet science ouverte de l’ensemble du réseau.

> [peter.moonen@univ-pau.fr](mailto:peter.moonen@univ-pau.fr)