

LA RECHERCHE DE L'UNIVERSITÉ MOBILISÉE LORS DE LA JOURNÉE DE LANCEMENT DE LA PROGRAMMATION EUROPÉENNE 2014-2020

L'Université de Corse a participé le lundi 1^{er} juin à la Journée de lancement des programmes européens organisée par la Collectivité Territoriale de Corse au Palais des Congrès à Ajaccio. Dans le cadre de cette manifestation, l'Université de Corse a présenté ses différents projets de recherche financés par des fonds européens, à travers un large stand d'information.



La première partie de cette journée a été consacrée à la présentation de la programmation européenne 2014-2020 en présence du Député-Maire d'Ajaccio, la Conseillère Exécutive en charge des affaires européennes, le Président de l'Assemblée de Corse, le Président du Conseil Exécutif de Corse, le Préfet de Corse et les Rapporteurs de la Commission européenne.

Les 200 personnes présentes dans le public ont par la suite eu l'occasion de découvrir les différents stands d'information installés dans le hall. L'Université de Corse était représentée par plus d'une vingtaine d'enseignants-chercheurs et ingénieurs, aux côtés d'autres acteurs institutionnels tels que l'IFREMER ou l'Office de l'Environnement de la Corse.



L'après-midi était destinée à un public de scolaires qui a pu bénéficier de diverses animations dont celle de Jamy, l'animateur de l'émission *C'est pas sorcier*.

Véritable vitrine pour l'Université de Corse, cette journée a été l'occasion de valoriser et promouvoir les activités de recherche auprès d'un public territorial diversifié.

I RAGGUAGLI
DI L'UNIVERSITÀ

#285 | JUIN 2015

1/2

Contacts :

Sylvia Flore

Responsable de la communication
+33 (0)4 95 45 02 71
flore@univ-corse.fr

Gaëlle Piferini

Chargée de communication
+33 (0)4 95 45 06 59
gpiferini@univ-corse.fr



Università di Corsica Pasquale Paoli
BP 52 – 20250 Corti

Directeur de la publication

Paul-Marie Romani,
Président de l'Université de Corse

Conception

Service Communication
communication@univ-corse.fr

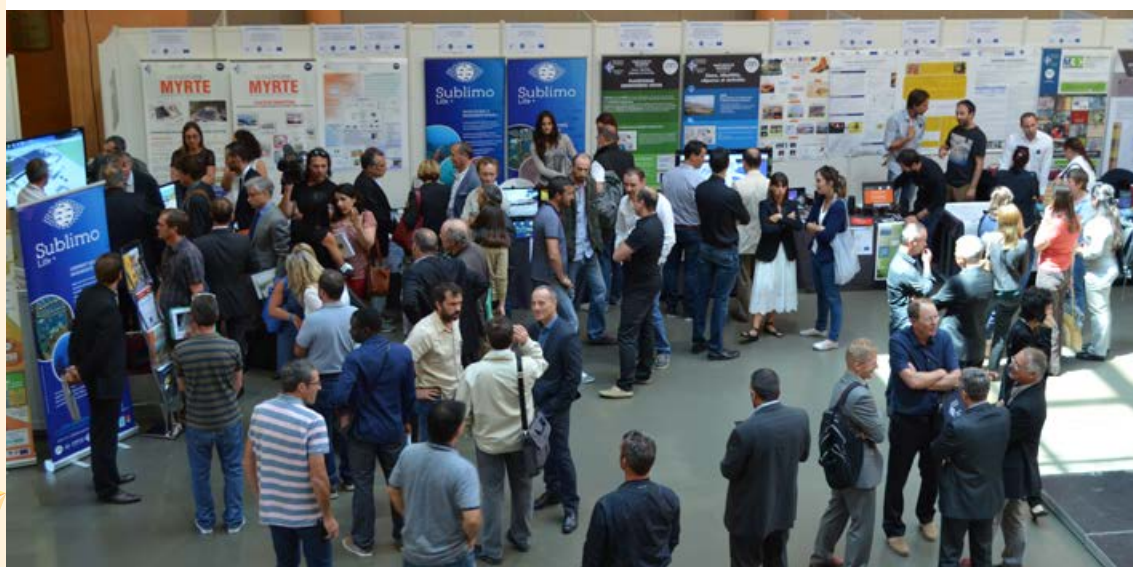
> PROJET DYNAMIQUE DES TERRITOIRES ET DÉVELOPPEMENT DURABLE - UMR CNRS LISA

Une équipe de l'UMR LISA a présenté la plateforme géomatique LOCUS, un outil numérique permettant de consulter des données géoréférencées sous forme de cartes et d'applications géographiques faciles d'utilisation. LOCUS permet également d'accéder à un catalogue de métadonnées sur la Corse, autour de diverses thématiques, du XIX^e siècle à nos jours : agriculture, aménagement, urbanisme, cadastres, découpages administratifs, environnement, réseaux de transport, occupation du sol, tourisme, topographie, toponymie...



> PROJET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION - UMR CNRS LISA

Les chercheurs ont présenté une application pour smartphone et ordinateur, permettant de réaliser une connexion entre l'application, la simulation et des objets connectés (capteurs) disposés sur le stand ou situés à distance.



Une action de promotion menée par le **Service Communication**, en partenariat avec la **Direction de la Recherche et du Transfert / Cellule Valorisation de la Recherche**.

Università di Corsica Pasquale Paoli
BP 52 – 20250 Corti

Directeur de la publication
Paul-Marie Romani,
Président de l'Université de Corse

Conception
Service Communication
communication@univ-corse.fr



> PROJET FEUX DE FORÊTS - UMR CNRS SPE

Les chercheurs ont réalisé une démonstration du logiciel et de l'application smartphone DIMZAL, un outil d'aide à la décision pour le dimensionnement des zones d'appui à la lutte (ZAL) contre les incendies. Une vidéo sur des mesures par vision réalisée lors d'un brûlage dirigé dans le Centre-Corse et une présentation des travaux de recherche des programmes Proterina-C et Proterina-Due ont également été proposées.

> PROJET ÉNERGIES RENOUVELABLES- UMR CNRS SPE

Le projet a été représenté par la plateforme MYRTE qui a proposé plusieurs animations :

- Animations visuelles avec le film «Du soleil en Bouteilles» et un film de démonstration de la plateforme lors d'une éclipse.
- Animations expérimentales : usage nomade de l'hydrogène avec chargeur d'iPhone et éclairage portable et démonstration d'un véhicule à hydrogène.



> PLATEFORME STELLA MARE - UMS CNRS

La plateforme halieutique a proposé des vidéos sur la biodiversité des oursins, homards, huîtres, patelles.



> PROJET GESTION DES EAUX EN MÉDITERRANÉE UMR CNRS SPE

Le projet a été représenté à travers une exposition d'une quinzaine de photographies de microscopie électronique.



> PROJET IDENTITÉS, CULTURES :

LES PROCESSUS DE PATRIMONIALISATION - UMR CNRS LISA

Les ingénieurs ont présenté la Médiathèque numérique Culturelle de la Corse et des Corses (m3c.univ-corse.fr), et d'autres outils de vulgarisation des savoirs insulaires linguistiques et culturels (ouvrages, DVD in Corsu+, application SERLET, exposition Inventaire du patrimoine bâti).

> PROJET RESSOURCES NATURELLES - UMR CNRS SPE

Un atelier découverte des senteurs et propriétés d'huiles essentielles a été animé par des chercheurs du projet Ressources Naturelles. Ces derniers ont également présenté le projet Marina cosmétiques.

