

Signature de la convention-cadre entre l'Université de Corse et le CNRS & Inauguration de la plateforme halieutique Stella Mare

Vendredi 4 septembre 2015 | Corte | Biguglia

Par :

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

Philippe Baptiste, Directeur Général délégué à la Science du CNRS

En présence de :

Marc Muselli, Vice-président Recherche de l'Université de Corse

Antoine Aiello, Directeur de l'UMS CNRS Stella Mare

Stéphanie Thiébault, Directrice de l'Institut écologie et environnement – INEE, Directrice scientifique référente pour la Corse

Patrice Bourdelais, Directeur de l'Institut des sciences humaines et sociales - INSHS

Jean-Yves Marzin, Directeur de l'Institut des sciences de l'ingénierie et des systèmes - INSIS

Jean-Noël Verpeaux, Directeur de la Direction d'appui à la structuration territoriale de la recherche - DASTR

Younis Hermès, Délégué régional du CNRS Provence et Corse

L'Université de Corse et le CNRS signeront leur nouvelle convention-cadre de partenariat 2013-2017, le vendredi 4 septembre 2015 à Corte à 10h30, au Palazzu Naziunale.

La politique scientifique développée au sein de l'Université de Corse en partenariat étroit avec le CNRS, s'inscrit dans une trajectoire vertueuse qui a permis de franchir des seuils qualitatifs incontestables et ainsi créer les conditions de retombées technologiques, économiques et sociales à l'échelle de la région Corse.

Cette nouvelle convention s'inscrit dans la réussite de ce riche partenariat avec comme volonté de développer une politique scientifique partagée s'appuyant sur les démonstrations effectuées autour des 8 projets scientifiques structurants de l'Université de Corse.

Cette montée en puissance autour de plusieurs disciplines scientifiques a permis de faire la démonstration d'une transformation de la recherche vers la société avec des projets tels que les plateformes MYRTE et PAGLIA ORBA, STELLA MARE, LOCUS et M3C respectivement dans les domaines des énergies renouvelables, des ressources halieutiques/littorales et écologie marine, de l'étude des interactions hommes-milieus et des dynamiques territoriales et enfin, de la culture et du patrimoine.

Cette convention s'attache également à soutenir fortement la politique partenariale menée par l'Université de Corse et le CNRS avec plusieurs institutions de renommée nationale et internationale par le soutien à différents réseaux, tels que le RETI (Réseau d'Excellence des Territoires Insulaires initié par l'Université de Corse, 26 universités partenaires), l'A.R.C Euro-Méditerranée (7 universités partenaires), la Maison des Sciences de l'Homme et de la Société Sud-Est et les partenariats avec les pôles de compétitivité.

A la suite de la signature de la convention-cadre, la délégation du CNRS se rendra à Biguglia à 15h30, afin d'inaugurer et visiter Stella Mare, la plateforme technologique centrée sur l'halieutique (Unité Mixte de Service CNRS/Université de Corse).

Contacts presse :

Università di Corsica : Marc Muselli – Vice-président Recherche

Tél. : + 33 (0)7 78 25 16 03 | marc.muselli@univ-corse.fr

CNRS : Karine Baligand - Responsable communication, Délégation Provence & Corse

Tél. : + 33 (0)6 82 99 41 25 | karine.baligand@dr12.cnrs.fr

../..

INVITATION PRESSE

Service Communication
Università di Corsica Pasquale Paoli
Palazzu Naziunale - BP 52 - 20250 Corte

Sylvia Flore, Responsable
Tél. : +33 (0)4 95 45 02 71
Port. : +33 (0)6 26 91 95 35
flore@univ-corse.fr

Jérôme Chiamonti
Tél. : +33 (0)4 20 20 21 95
jchiamonti@univ-corse.fr

www.univ-corse.fr

INAUGURATION STELLA MARE LE 4 SEPTEMBRE A 15H30

RDV Biguglia - lieu-dit U Casone, littoral de la Marana



STELLA MARE - Plateforme technologique centrée sur l'halieutique Biguglia - Bastia

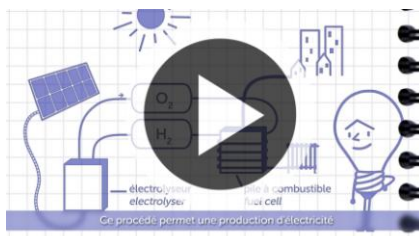
Centrée sur l'ingénierie écologique marine et littorale, Stella Mare a pour objectif la maîtrise et la gestion intégrée des ressources halieutiques du littoral Corse et méditerranéen. La plateforme permet un transfert des innovations technologiques vers les professionnels de la mer pour les aider dans la valorisation et la diversification de leurs productions, mais aussi dans la gestion de leurs ressources en favorisant une pêche responsable et une aquaculture durable. Stella Mare a également une vocation de sensibilisation envers les jeunes générations et reçoit régulièrement des scolaires afin de leur faire découvrir, au travers de la science, la richesse de la biodiversité marine et sa nécessaire préservation.

Plus d'infos ici : <http://stellamare.univ-corse.fr/>

MYRTE et PAGLIA ORBA - Centre de recherche d'études scientifiques Vignola - Ajaccio

Les plateformes MYRTE et PAGLIA ORBA sont un projet phare de transfert de technologie mené par l'Université de Corse. Il porte sur l'hybridation de systèmes de production et de stockage de l'énergie utilisant comme source renouvelable le rayonnement solaire.

Plus d'infos ici : <http://myrte.univ-corse.fr/>



Film d'animation présentant la plateforme MYRTE :
"Du soleil en bouteille"

LOCUS

Etude des interactions hommes-milieus et des conditions de soutenabilité du développement au sein d'un espace contrasté et vulnérable.

La plateforme géomatique LOCUS est 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 XIXe siècle à nos jours : agriculture, aménagement, urbanisme, cadastres, découpages administratifs, environnement, réseaux de transport, occupation du sol, tourisme, topographie, toponymie...

Plus d'infos ici : <http://locus.univ-corse.fr/>

M3C Médiathèque Culturelle de la Corse et des Corses

Outil multimédia de visualisation et d'aide à l'analyse des phénomènes culturels anthropologiques, archéologiques, historiques, littéraires et linguistiques.

La M3C est le fruit d'un travail de recherche, de collecte, et de numérisation des savoirs insulaires linguistiques et culturels. Elle s'inscrit dans le cadre d'une politique de restitution des connaissances à la société civile et au milieu éducatif.

Plus d'infos ici : <http://m3c.univ-corse.fr/>

INVITATION PRESSE

Service Communication
Università di Corsica Pasquale Paoli
Palazzu Naziunale - BP 52 - 20250 Corte

Sylvia Flore, Responsable
Tél. : +33 (0)4 95 45 02 71
Port. : +33 (0)6 26 91 95 35
flore@univ-corse.fr

Jérôme Chiamonti
Tél. : +33 (0)4 20 20 21 95
jchiamonti@univ-corse.fr

www.univ-corse.fr