

**Contacts**

Directeur du RETI :  
Antoine Aiello

Ingénieur Chargée de Projet :  
Emilie Simon

Gestion administrative  
et secrétariat :  
Lara Lorbada Riom

Courriel : reti@univ-corse.fr  
Tel : +33(0)4 20 20 21 91



Le RETI, Réseau d'Excellence des Territoires Insulaires, a été créé en 2010 par l'Université de Corse. Il regroupe actuellement 26 universités.



Università di Corsica Pasquale Paoli  
BP 52 - 20250 Corti

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

Conception  
Service de la Communication  
et de l'Événementiel  
communication@univ-corse.fr

## Election, symposium et école : Retour sur les événements RETI de juin 2013

L'Università degli studi di Sassari (Sardaigne) a accueilli fin juin 2013 à Porto Conte Ricerche (Alghero) quatre événements du Réseau d'Excellence des Territoires Insulaires (RETI) : le Comité de Gouvernance, durant lequel a été élu le nouveau Président du RETI, la 1<sup>ère</sup> réunion du CSA, le 3<sup>ème</sup> Symposium et la 4<sup>ème</sup> Ecole du RETI.



Poignée de main entre Paul-Marie Romani et le nouveau Président du RETI, José Regidor Garcia

L'Università di Corsica a été représentée par une délégation de 6 personnes composée notamment du Président de l'Université de Corse, Paul-Marie Romani, du Directeur du RETI, Antoine Aiello et du référent statutaire au CSA, Marc Muselli.

### Elections du nouveau Président du RETI et Comité de Gouvernance

Le nouveau Président du RETI a été élu à l'unanimité lors du Comité de Gouvernance qui s'est tenu le 20 juin 2013. Prof. José Regidor García, Président de l'Université de las Palmas de Gran Canaria (Iles Canaries, Espagne), succède à Antoine Aiello et Paul-Marie Romani, successivement Présidents du RETI depuis juillet 2010. José Regidor Garcia assurera la Présidence du RETI de juin 2013 à juin 2015.

Durant le comité de gouvernance, un bilan a été fait sur les actions portées par le RETI depuis juillet 2010. Une discussion a ensuite été conduite afin de modifier les statuts du réseau suite à la création de deux nouveaux organes : la Direction Opérationnelle Permanente du RETI mise en place à l'Université de Corse et le Conseil Scientifique et Académique. Enfin, ont été abordées les actions à venir du réseau.

### Conseil Scientifique et Académique

Simultanément au Comité du Gouvernance s'est tenue la première réunion du Conseil Scientifique et Académique (CSA) dont la mis-

sion principale est de définir et sélectionner les futurs projets de formation et de recherche à porter par le réseau. Les 26 universités membres du RETI ont nommé un référent statutaire et un référent suppléant dans leur université. A l'Université de Corse, il s'agit respectivement de Marc Muselli et Thierry Antoine-Santoni.

### Ecole du RETI et Symposium

12 étudiants des universités membres du réseau ont participé à la 4<sup>ème</sup> Ecole du RETI « Archéologie Médiévale et Post Médiévale » qui a eu lieu du 17 au 21 juin 2013 à Siligo et à Alghero.

Le Symposium « Les Mers des Iles » s'est quant à lui déroulé le 20 juin 2013. Plus d'une quarantaine d'étudiants, de doctorants et de professeurs des universités du réseau y ont participé. L'Université de Corse a été représentée par Sylvia Agostini, enseignant-chercheur, qui a présenté le projet européen Life + « Sublimo » portant sur l'analyse, la surveillance et la réduction de la perte de la biodiversité marine dont elle est responsable.

### Prochains rendez-vous

L'Université de l'Isle du Prince Edouard (Canada) hébergera les prochains événements du RETI début juillet 2014. Elle accueillera un comité de gouvernance, une réunion du CSA, un symposium et une école du RETI sur la thématique « Livable islands : Culture, Politics, Economy and Environment ».

### FOCUS JOSÉ REGIDOR GARCÍA, NOUVEAU PRÉSIDENT DU RETI

José Regidor García, Président de l'Université de las Palmas de Gran Canaria, et nouveau Président du RETI, est professeur de biologie cellulaire depuis 1992 à la Faculté des sciences de la santé de l'Université qu'il préside.

Sa carrière professionnelle se distingue par une riche expérience professionnelle nationale et internationale: professeur au Collège Universitaire de Las Palmas (1976-1983), professeur invité à la Faculté de médecine de l'Université de Boston (1979-1980), professeur agrégé de cytologie et histologie animale et végétale à l'Université de Grenade (1983), professeur et chef du département de biologie au Collège Universitaire de Las Palmas (1983-1987) et professeur invité à la Faculté de médecine de l'Université de Copenhague (Danemark, 1985-1997). Il développe la recherche dans le domaine des neurosciences, et ces dernières années il s'est focalisé sur l'étude de la biologie cellulaire de la maladie d'Alzheimer.

