

Le Vice-Président délégué

Objet : Annonce des lauréats de l'appel à projets « Méditerranée » 2018

Marseille, le 19 mars 2019

Madame, Monsieur,

L'appel à projets « Méditerranée » lancé le 20 mars 2018 a pour triple objectif de :

- Soutenir des partenariats euro-méditerranéens pérennes et ambitieux
- Faire émerger des pistes nouvelles de réflexion pour penser la complexité en Méditerranée, son rapport aux territoires et aux hommes, et ses impacts sur les écosystèmes
- Renforcer le positionnement du site d'Aix-Marseille en tant qu'acteur majeur à l'échelle européenne et méditerranéenne.

Les projets devaient proposer une démarche de **recherche-action** comportant un axe important d'expérimentation à l'échelle locale.

24 projets étaient éligibles dans le cadre de cet appel à projets et ont fait l'objet d'une évaluation scientifique indépendante, par deux experts internationaux par projet.

Au terme de cette évaluation, le comité de pilotage A*Midex réuni le 18 mars 2019 a labellisé **6 projets** pour une durée de 24 mois, pour un budget total de **479 800 €**.

Un courrier sera envoyé prochainement à l'ensemble des porteurs de projets, les informant des résultats de l'évaluation de leur projet. Pour les projets labellisés, les conditions de la dotation budgétaire allouée par A*Midex seront précisées, et une réunion d'installation des projets sera organisée.

La liste des six projets lauréats est comprise ci-dessous.

Nom des porteurs de projets & unité de recherche principale

Titres des projets & acronyme

Didier AURELLE - Institut Méditerranéen d'Océanologie

Hologenome diversity and adaptation in Mediterranean gorgonians: tools for new management strategies of marine forests (HoloDIV)

Michel BONIFAY - Centre Camille Jullian

Training and Research in Archaeology and Development Strategies in Tunisia (TRIADS-Tunisia)

Marie Brigitte CARRE - Centre Camille Jullian

Fos-Ostie-Portus : Harbours of Roman Antiquity (FOSPHORA)

Régis GUIEU - Dysoxie, suractivité: aspects cellulaires et intégratifs thérapeutiques

Adenosine profile characterization in neurocardiogenic syncope: an European multicentric investigation (NCS)

Luca PASQUINI - Matériaux Divisés, Interfaces, Réactivité, Electrochimie

ENZymatic Ion exchange Membrane Fuel Cells (PACA-M'ION)

Annie ZAVAGNO - Laboratoire d'Astrophysique de Marseille

Star formation with big data and machine learning (BigSF)



Denis BERTIN