

AVIS N° 2025/05/15-15

La **Commission de la Recherche**, en sa séance du 15 mai 2025, sous la présidence de M. Éric BERTON, Président d'Aix-Marseille Université, représenté par M. Stefan ENOCH, Vice-président Recherche,

Vu le Code de l'éducation, notamment son article L712-6-1, paragraphe II ;

Vu les statuts modifiés d'Aix-Marseille Université ;

Vu la demande de subvention déposée par l'Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie marine et continentale (IMBE - UMR 7263 UMR_D 237) ;

MANIFESTATION

« Coordination du suivi des effets du changement climatique sur la biodiversité végétale en Région SUD Provence-Alpes-Côte d'Azur »

Les membres de la Commission de la Recherche approuvent les demandes de subventions et le plan de financement proposés par l'Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie marine et continentale (IMBE - UMR 7263 UMR_D 237) pour la manifestation « Coordination du suivi des effets du changement climatique sur la biodiversité végétale en Région SUD Provence-Alpes-Côte d'Azur », tels que définis en annexe.

Cet avis est émis à la majorité de 24 voix POUR et 1 ABSTENTION des membres présents ou représentés.

Membres en exercice : 37

Quorum : 20

Présents ou représentés : 25

Fait à Marseille, le 15 mai 2025,



Pour le Président et par délégation,
Le Vice-Président Recherche
d'Aix-Marseille Université
Stefan ENOCH

Composante/ Service	Laboratoire(s) / Code Unité...	Persone en charge du projet	Intitulé du projet / Objectifs	Organisme financeur	Montant demandé HT en €	Montant total HT du projet en €	Co-financements acquis (a) ou sollicités (s) en €
OSU Pythéas	IMBE UMR 7263 UMR D 237	SAATKAMP Ame	<p>Coordination du suivi des effets du changement climatique sur la biodiversité végétale en Région SUD Provence-Alpes-Côte d'Azur</p> <p>Ce projet propose de coordonner les suivis des impacts des changements climatiques en cours sur la biodiversité végétale de la Région SUD en utilisant l'approche I3REF de réseau de sites addossés au réseau Météo-France et articulé à la base de données régionale SILENE. Ce projet quantifiera l'avancée récente supposée des espèces adaptées aux climats chauds et secs. A travers l'analyse des données de recensement, à partir de 2025 le réseau I3REF produit des indicateurs de changements de biodiversité observé tel que la thermophilisation locale et l'aridification locale et permet de comprendre de la végétation méditerranéenne, en réponse au changement. Le projet proposera des analyses de couplage d'observations floristiques, avec des observations climatiques et permettra d'orienter les actions pour atténuer la perte de biodiversité végétale en région SUD Provence-Alpes-Côte d'Azur.</p>	Région Sud PACA	26 597	42 582	Région Sud PACA : 26 597 (s) Autofinancement (salaire des permanents) : 15 984 (a)