
Fédération de Recherche ECCOREV n° 3098



Europôle Méditerranéen de l'Arbois
Bâtiment Laennec
13545 Aix en Provence cedex 4

Direction : Nicolas Roche
Tél : 06 07 49 79 63
nicolas.roche@univ-amu.fr

Pilotage administratif et communication : Joëlle Cavaliéri
Tél : 06 66 03 84 72
Joelle.cavaliéri@univ-amu.fr

Site internet : <http://www.eccorev.fr/>

Aix en Provence, le 28 octobre 2022

APPEL d'OFFRE INTERNE ECCOREV – ITEM 2023

Afin de renforcer la coopération scientifique entre les équipes/unités membres de la FR ECCOREV, nous lançons le nouvel appel d'offre interne (AOI 2023) pour financer des projets concernant l'environnement, faisant suite aux AOI d'ECCOREV existant depuis 2008.

Comme lors des deux précédents AOI, l'Institut ITEM (Institut Méditerranéen pour la Transition Environnementale) s'associe à la FR ECCOREV en soutenant financièrement cet AOI 2023.

Cet AOI est réservé aux équipes/unités membres d'ECCOREV et/ou d'ITEM, sachant que des collaborations avec d'autres équipes non-membres ne sont pas exclues.

Évolution de l'appel d'offre interne mis en œuvre par ECCOREV depuis 15 ans :

Les projets lauréats sont visibles sur le site web d'ECCOREV : <https://www.eccorev.fr/spip.php?rubrique13>.

Les financements dans le cadre de cet AOI ne donnent pas lieu à une justification financière mais à la rédaction d'une fiche de synthèse (résumé des actions et résultats obtenus, production scientifique, suites données au projet) en fin de projet et d'une restitution scientifique orale de l'avancée, de la valorisation et des perspectives du projet, organisée un an après la fin du projet.

Il s'agit de petits projets incitatifs à effet "starter" limités à 1 an permettant de préparer une réponse à d'autres appels à projets européens, nationaux ou régionaux. L'objectif visé est donc de favoriser la coopération entre les membres de la FR ECCOREV et/ou ceux d'ITEM en vue de préparer des projets plus importants. Toute recherche interdisciplinaire dans les domaines de l'environnement couverts par la FR ECCOREV et/ou ITEM est éligible. Les demandes de financement de réunions préparatoires à des projets plus larges, ainsi que les réunions et colloques interdisciplinaires sont également éligibles.

Les demandes de co-financement d'équipements peuvent aussi être déposées dans le cadre de cet AOI, selon les mêmes critères.

Les projets du Labex DRIIHM (en particulier des OHM BMP, VR et LitMed) retenus dans l'APR 2022 du Labex pourront solliciter un financement complémentaire, sous réserve qu'ils ne l'aient pas obtenu en 2022.

Les candidats lauréats à l'AOI ECCOREV 2023 pourront cependant faire état de cette obtention de financement lors de l'APR actuel du DRIIHM afin d'obtenir un co-financement (<https://www.driihm.fr/>). Il faudra bien évidemment distinguer le financement demandé à chacun des appels d'offre.

Enfin, cet AOI 2023 est ouvert à des partenariats entre une (ou plusieurs) équipe(s) de recherche et l'ingénieur informatique de la FR ECCOREV, Armand ROTEREAU, dans le but d'associer les moyens informatiques adéquats à un projet d'interface informatique, de création de base de données ou d'autres services. Dans ce cadre la participation de deux équipes d'ECCOREV n'est pas obligatoire, ces projets seront néanmoins analysés par le CS de la Fédération.

Domaines couverts par l'AOI ECCOREV-ITEM :

Axe 1 : Morphogénèse, risques naturels et variabilité climatique (Olivier BELLIER)

ITEM : Résilience des sociétés face aux risques naturels et climatiques, dans un contexte de transition (caractérisation des risques et diversité des savoirs, risques et territoires dans un contexte multi-aléas, expertises en tension et Sciences participatives)

Axe 2 : Vulnérabilités des écosystèmes terrestres et aquatiques (Stéphane RUY et Hendrik DAVI)

ITEM : Analyse des changements socio-environnementaux pour une stratégie de transition (Biodiversité, fonctionnement des écosystèmes, cycle biogéochimique du carbone, ressource en eau (quantité et qualité) en climat méditerranéen)

Axe 3 : Écotoxicologie et écotechnologies. (Wafa ACHOUAK et Anne FAVEL)

ITEM : Gestion des ressources pour une transition environnementale (Contaminations multiples, recyclabilité de la ressource, environnement et Santé)

Axe transversal 1 : "Risques et territoires" (Aurélie ARNAUD et Eric CHOJNACKI)

ITEM : Résilience des sociétés face aux risques naturels et anthropogéniques dans un contexte de transition (Caractérisation des risques et diversité des savoirs, risques et territoires dans un contexte multi-aléas, expertises en tension et sciences participatives)

Axe transversal 2 : "Observations/systèmes d'information/modélisation" (Joël GUIOT)

Infrastructure OHM-BMP : Yves NOACK (noack@cerege.fr) et Jean-Claude RAYNAL (jean-claude.raynal@univ-amu.fr)

Infrastructure O3HP : Ilja REITER (reiter@eccorev.fr) et Elena ORMENO-LAFUENTE <elena.ormeno-lafuente@imbe.fr>

Infrastructure ICOS@OHP : Irène XUEREF-REMY (irene.xueref-remy@mio.osupytheas.fr) et Ilja REITER (reiter@eccorev.fr)

Ainsi que l'infrastructure labellisée par ECCOREV : ICOS-Fontblanche qui implique en particulier RECOVER et URFM (responsable Nicolas MARTIN (nicolas.martin@inrae.fr) et Guillaume SIMIONI (guillaume.simioni@inrae.fr)

Informatique ECCOREV : Armand ROTEREAU (armand.rotereau@univ-amu.fr)

Calendrier :

Avant le 23 décembre 2022, il est impératif que le porteur identifie l'axe de la FR ECCOREV auquel son projet se rattache, qu'il contacte le responsable d'axe correspondant (c'est-à-dire les trois axes thématiques, les axes transversaux et les infrastructures) et lui soumette un petit descriptif de son pré-projet (objectifs, méthodologie, équipes concernées, budget demandé). Ce dernier discutera avec le porteur et lui fera des suggestions constructives, éventuellement en proposant d'ajouter d'autre(s) équipe(s) et/ou d'établir des ponts avec d'autres projets. Cette étape permet de contribuer à l'animation des axes et d'éviter au porteur des désagréments qui pourraient être liés à un manque de cohérence avec les thématiques soutenues par la FR ECCOREV et/ou l'institut ITEM. Si le projet se rattache à plusieurs axes, il est demandé de contacter l'ensemble des responsables concernés.

L'avis du responsable d'axe est une condition d'éligibilité du projet, sans celui-ci le projet ne sera pas retenu. Une fois le feu vert obtenu du responsable d'axe, le porteur doit impérativement soumettre son projet à : Joëlle Cavalieri (joelle.cavalieri@univ-amu.fr) en mettant Nicolas ROCHE (nicolas.roche@univ-amu.fr) et les responsables d'axe contactés en copie. Une plateforme de soumission est en cours d'élaboration et sera proposée aux porteurs début janvier.

Les autres conditions d'éligibilité du projet :

- Impliquer au minimum deux équipes de la FR ECCOREV et/ou ITEM
- Avoir une vision à moyen terme de la suite possible du projet, en particulier avoir une idée de l'appel d'offres visé (Europe, ANR, région, ...)
- Expliciter l'interdisciplinarité du projet, sachant qu'ECCOREV souhaite favoriser des projets impliquant au moins une équipe de sciences « dures » et une équipe SHS (mais cette condition n'est pas obligatoire)
- Rédiger un texte court (4 à 5 pages) expliquant le contexte, les objectifs, les réalisations prévues notamment celles en termes de recherche-action tournées vers les solutions et enfin la description du consortium
- Justifier la demande financière avec un plafond à **10 k€ euros** pour les projets de recherche
- Justifier la demande financière avec un plafond à **2,5 k€** pour les réunions, les colloques et les équipements
- **Soumettre le texte par envoi par mail avant le 31 janvier 2023, à l'adresse de Joëlle Cavalieri : joelle.cavalieri@univ-amu.fr, copie à nicolas.roche@univ-amu.fr et le responsable d'axe concerné.**

Critères pour l'évaluation des projets :

- Le caractère innovant des collaborations, la valeur ajoutée par rapport aux collaborations existantes
- Implication des laboratoires de sciences humaines en tant que porteur ou co-porteur du projet
- Les laboratoires ayant été aidés par la FR ECCOREV dans leurs projets antérieurs doivent obligatoirement faire apparaître les suites de ce financement (publication(s), contrat(s), subvention(s))
- Les demandes d'équipement pourront aussi entrer dans le cadre de cet appel d'offre

Les projets reçus seront évalués par deux experts (internes ou externes à la FR et/ou ITEM) dont un membre du conseil scientifique. Les critères principaux sont la pertinence scientifique et l'interdisciplinarité.

Calendrier :

- **23 décembre 2022** : date limite de contact avec le responsable d'axe
- **31 janvier 2023** : date limite de réception des projets
- Fin février 2023 : réunion du CS qui classera les projets
- A partir de mars 2023 : notification du financement sur un compte CNRS, AMU ou autre du laboratoire du porteur du projet

Plan de la demande :

- Contexte de la recherche (maximum une page) : bien stipuler l'axe de rattachement
- Objectifs de la demande (maximum une page) incluant la description de la suite prévue pour le projet
- Réalisations prévues, description courte du mode d'interaction prévu entre les équipes, plan financier succinct.
- Description du consortium : liste des participants (avec leur statut et le pourcentage d'implication), court CV du porteur de chaque équipe incluant la liste de cinq publications les plus pertinentes pour le projet
- Si les principaux participants (implication >20%) au projet ont déjà bénéficié d'un financement de la FR ECCOREV pour un projet antérieur (AOI ou autre), ajouter la fiche synthétique de fin projet (une page) incluant les publications, colloques, opérations de vulgarisation effectuées dans le cadre de ce projet. Fournir un pdf des publications. Si ce rapport n'est pas fourni, le projet sera considéré comme non éligible
- **Remarque importante** : il est impératif que les chercheurs ayant bénéficié d'un financement par la FR ECCOREV indiquent, dans les publications et résumés de colloques, leur appartenance à la FR ECCOREV dans les adresses des auteurs (en plus de leur affectation habituelle). La FR ECCOREV est évaluée, entre autres, sur sa production scientifique (identifiée par l'occurrence de son nom sur les publications) et l'interdisciplinarité des projets.

Contact : ---

- Renseignements scientifiques :

N. ROCHE (nicolas.roche@univ-amu.fr) et en copie les responsables d'axe correspondant au projet

- Renseignements processus et **soumission** :

J. CAVALIERI (tel. 06 66 03 84 72) joelle.cavalieri@univ-amu.fr et en copie Nicolas ROCHE et les responsables d'axe correspondant au projet

Pour information : ---

La liste des labos membres d'ECCOREV, ainsi que la description des axes peuvent être trouvées sur son site web :

https://www.eccorev.fr/IMG/pdf/unites_membres_de_la_structure_federative_au_1er_janvier_2018-3.pdf

La liste des labos membres d'ITEM : <https://www.univ-amu.fr/fr/public/item-un-institut-pluridisciplinaire>