



UNIVERSITÉ D'ARTOIS

Service des Affaires
Générales et Juridiques

Délibération du Conseil d'administration
n° 2023 - 103
Séance du 13 octobre 2023

Convention de subvention dans le cadre du programme européen Horizon Europe pour le projet « MOSAIC - Multi-site application of Open Science in the creAtion of healthy environments Involving local Communities » - Laboratoire Textes et Cultures

Condition d'acquisition du vote :

Quorum = moitié des membres en exercice présents ou représentés
Acquisition de la délibération = majorité des membres présents ou représentés

Nombre de membres en exercice : 35

Nombre de membres présents : 24

Nombre de membres représentés : 4

Nombre de vote pour : 28

Nombre de vote contre :

Nombre d'abstentions :

Ce point a fait l'objet d'un avis de la commission recherche du 6 octobre 2023.

La convention de subvention dans le cadre du programme européen Horizon Europe pour le projet « MOSAIC - Multi-site application of Open Science in the creAtion of healthy environments Involving local Communities » - Laboratoire Textes et Cultures, telle que figurant dans le document annexé à la présente délibération, est approuvée.



**Subvention dans le cadre du programme Européen Horizon Europe
Appel à projets HORIZON-HLTH-2023-ENVHLTH-02-01 - Projet MOSAIC
(Textes et Cultures)**

Intitulé du projet : MOSAIC « Multi-site application of Open Science in the creAtion of healthy environments Involving local Communities »

Descriptif : La santé planétaire exige une meilleure compréhension des effets négatifs réciproques et des co-bénéfices entre les changements environnementaux, les dégradations de l'environnement et la santé humaine. Cela vaut à tous les niveaux. Les communautés locales des pays à faible et moyen revenu, qui vivent dans des zones transfrontalières, sont confrontées à la fois aux effets négatifs des changements et des dégradations de l'environnement et à des contextes sociopolitiques particuliers qui ont un impact sur leur santé et leur bien-être.

MOSAIC affirme que ces populations sont les mieux placées pour interpréter et exploiter des informations complexes et multithématiques sur leur environnement, afin d'identifier et de comprendre leurs besoins, les impacts de l'environnement sur leur bien-être et de développer des mesures d'adaptation et d'atténuation réalisables, acceptables et durables au niveau local. Cependant, l'accès à l'information est généralement faible et les communautés locales ne disposent pas nécessairement des connaissances scientifiques pour en tirer pleinement parti.

MOSAIC vise à concevoir et à mettre en œuvre des écosystèmes d'information ouverts, multimodaux et reproductibles destinés à aider les communautés transfrontalières à i) comprendre les impacts de l'environnement sur leur bien-être, ii) construire un environnement favorable à la santé, iii) influencer le débat public, les politiques publiques et les politiques de santé publique. Il s'appuie sur les principes de la science ouverte, faisant en sorte que : i) les sciences participatives et les sciences des données travaillent ensemble, avec de multiples disciplines et parties prenantes, ii) les scientifiques et la société collaborent et se rencontrent, iii) les scientifiques et la société se rencontrent.

Il examinera deux biorégions particulièrement touchées par le changement climatique, les événements climatiques extrêmes et la dégradation de la couverture terrestre, l'Afrique de l'Est et l'Amazonie, avec trois zones d'étude transfrontalières comme "sites de laboratoire". Ces sites d'étude permettent la mise en œuvre et d'évaluer les développements du projet, de tester la reproductibilité et la réutilisation des méthodes, des données et des outils, et de faciliter les échanges interdisciplinaires et transdisciplinaires grâce à la mobilisation conjointe d'une équipe pluridisciplinaire.

Coordinateur : IRD, Institut de recherche pour le développement

Partenaires : Université de Perpignan, African Conservation Centre (Kenya), Université d'Aix Marseille, Centre d'Investigation Clinique Antilles Guyane Inserm, Instituto de Geografia e Ordenamento Do territorio da Universidade de Lisboa (Portugal), INRAE, CIRAD, PICTIS - Plataforma Internacional para Ciência, Tecnologia e Inovação em Saúde - Associação Científica (Portugal)

Aide allouée pour l'Université d'Artois : 187 208.75 Coût total du projet : 5 993 603.75 €

Bénéficiaire : Université d'Artois – Textes et Cultures

Responsable scientifique pour l'Artois : Valérie MOREL

Budget

Financements (en €)	Fonds propres	Union européenne	Coût total
Fonctionnement		89 691.75 €	89 691.75 €
Equipement			
Personnel		97 517 €	97 517 €
Total		187 208.75 €	187 208.75 €

Fonctionnement : Coûts indirects (forfait 25 % des dépenses), Frais de missions et colloques	89 691.75 €
Equipement :	
Personnel : Implication personnel permanent 6.7 pm sur 48 mois et un IG sur 12 mois	97 517 €