

Service des Affaires Générales et Juridiques

Délibération du Conseil d'administration n° 2025 - 062 Séance du 4 juillet 2025

Demande de subvention dans le cadre du dispositif Valoris – soutien aux manifestations scientifiques « Journées interdisciplinaires du GIS Humanités et sciences de la mer » prévues du 17 au 19 mai 2026 laboratoire CREHS

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 : 34 Nombre de membres présents : 15 Nombre de membres représentés : 9

Nombre de vote pour : 24 Nombre de vote contre : Nombre d'abstentions :

Ce point a fait l'objet d'un avis de la commission recherche du 20 juin 2025.

La demande de subvention dans le cadre du dispositif Valoris – soutien aux manifestations scientifiques - « Journées interdisciplinaires du GIS Humanités et sciences de la mer » prévues du 17 au 19 mai 2026-laboratoire CREHS, telle que figurant dans le document annexé à la présente délibération, est approuvée.



Demande de subvention et autorisation de conventionnement dans le cadre du dispositif régional ValoRIS MSPA Valorisation et rayonnement des initiatives scientifiques – Manifestations scientifiques

<u>Intitulé du projet</u> : Journées interdisciplinaires du GIS (groupement d'intérêt scientifique) « Humanités et sciences de la mer » (Printemps 2026)

Descriptif: Le GIS organise deux « journées interdisciplinaires » par an (printemps; automne). Cette rencontre scientifique des membres du GIS est l'élément-clé de l'animation de la recherche. Autour d'une thématique définie par le Conseil scientifique, elle permet de développer une véritable approche interdisciplinaire et d'incuber de nombreux programmes de recherches et de publications autour de l'objet maritime. Elle accorde une part importante à la jeune recherche (doctorants, néo-docteurs). Cette rencontre est suivie d'une réunion du conseil scientifique du GIS (choix des thèmes, chantiers de recherches, labellisation de manifestations et de publications scientifiques...). La rencontre est organisée par une unité de recherche d'accueil, membre du GIS. Le format est le suivant (3 jours complets) : 3 demi-journées de communication autour d'une thématique définie par le conseil scientifique (dans ce cadre, une heure de « carte blanche » est offerte à l'unité de recherche d'accueil qui peut présenter ses activités); 1 journée accordée aux doctorants pour présenter leurs recherches; 1 demi-journée pour le conseil scientifique du GIS. Le CREHS et l'université d'Artois (devenues membres du GIS en 2024) ont été choisis pour accueillir les journées interdisciplinaires de printemps en 2026 face à des concurrents de poids (Sciences-Po Aix était en lice). Les journées 2026 auront un caractère particulier car elles permettront de célébrer les 20 ans de l'entrée en fonctionnement du GIS. Elles seront l'occasion de faire un bilan de 20 ans de recherches et de tracer des perspectives pour le futur du GIS. Ce choix signifie que la Région Hauts de France constitue un pôle important de la recherche en ce domaine. Cette manifestation importante permettra de rendre visible au niveau national et international le CREHS, l'U. d'Artois et la Région, marquée par l'importance passée, présente et future du fait maritime et littoral (façade portuaire, aménagements et de protection des littoraux...).

Coordinateur : Université d'Artois

Partenaires : Le Groupement d'intérêt scientifique « Humanités et sciences de la mer »

Demande d'aide pour l'Université d'Artois : 2 999 €

Coût total du projet pour l'Université d'Artois : 18 900 €

Bénéficiaire: Université d'Artois - CREHS

Responsable scientifique pour l'Artois : Pierre SCHNEIDER (CREHS)

Financements (en €)	Fonds propres (Laboratoire et BQR)	Autres financeurs (GIS)	Région	Coût total
Fonctionnement	6901€	9000€	2999€	18900€
Equipement				
Personnel				
Total	6901€	9000€	2999€	18900€

Fonctionnement : Frais de déplacement, d'hébergement, de restauration, de consommables et communication	18 900 €
Equipement :	0 €
Personnel:	0 €