

# SCIENCES AVEC & POUR la SOCIÉTÉ



Informations  
pour la journée

**17** mars  
**2025**  
09h00 - 16h00

Amphithéâtre 3  
Bâtiment Desanti  
Campus Grimaldi

 Corti

La recherche à  
l'Université de Corse,  
quels apports pour le  
territoire et ses acteurs





## Informations pour la journée

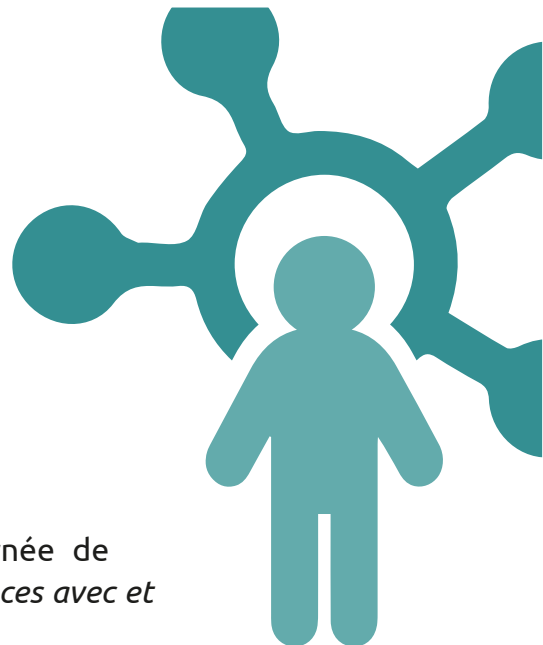
  
[www.universita.corsica](http://www.universita.corsica)

ISTITUTU NAZIUNALE SUPERIORE  
DI U PRUFESSURATU È DI L'EDUCAZIONE  
UNIVERSITÀ DI CORSICA PASQUALE PAOLI  
[inspe.universita.corsica](http://inspe.universita.corsica)  
[moretti\\_l@univ-corse.fr](mailto:moretti_l@univ-corse.fr) - 06 10 64 81 98

# SOMMAIRE

<b>01</b> Sciences Avec & Pour la Société .....	<b>p. 2</b>
<b>02</b> Le pôle SAPS .....	<b>p. 3</b>
<b>03</b> PIA UNITI .....	<b>p. 4</b>
<b>04</b> Programme de l'événement .....	<b>p. 5</b>
<b>05</b> Diplôme Universitaire SAPS .....	<b>p. 6</b>
<b>06</b> Plateformes représentées	
UVE 190 .....	<b>p. 7</b>
UMR CNRS 6240 LISA .....	<b>p. 8</b>
UR 7311 EMRJ .....	<b>p. 9</b>
FRES 3041 .....	<b>p. 10</b>
UMR 6134 SPE .....	<b>p. 11</b>
UAR 3514 Stella Mare .....	<b>p. 12</b>
<b>07</b> Contacts .....	<b>p. 13</b>

# SCIENCES AVEC & POUR la SOCIÉTÉ



Ce dossier d'information a pour but de présenter la journée de lancement du Diplôme Universitaire « *Être un acteur des sciences avec et pour la société* ».

La journée de lancement du diplôme intitulée « *Sciences Avec & Pour la Société* » se déroulera à l'Université de Corse, le **17 mars 2025** dans l'amphithéâtre numéro 3 du bâtiment Jean-Toussaint Desanti (Campus Grimaldi - Avenue du 9 septembre, 20250 Corte).

**Toute la journée**, les différents représentants des laboratoires et unités de recherche de l'Université de Corse se succéderont pour permettre à toutes et tous de découvrir leurs **travaux**, leurs **recherches** et les **apports concrets** pour **notre territoire** et **notre société**.

L'affiche présente les logos de l'Université de Corse (Pasquale Paoli) et du programme ANR UNITI (France 2030). Le titre principal est « SCIENCES AVEC & POUR la SOCIÉTÉ ». Le sous-titre indique la « Journée de lancement du diplôme universitaire « Être un acteur des sciences avec et pour la société » ». Les dates sont « 17 mars 2025 » de 09h00 à 16h00. Le lieu est l'« Amphithéâtre 3 Bâtiment Desanti Campus Grimaldi Corte ». Le thème est « La recherche à l'Université de Corse, quels apports pour le territoire et ses acteurs ». Les logos de « Science avec et pour la société » et de l'« INSPe Istituto nazionale superiore di professore e di ricerca Accademia di Corsica » sont également présents.

Cette journée s'inscrit dans le cadre d'un item du nouveau diplôme universitaire « *Être un acteur des sciences avec et pour la société* », dispensé par l'Université de Corse en 2025 et intégralement prise en charge dans le cadre du **PIA UNITI** (qui bénéficie d'une aide de l'État gérée par l'ANR au titre de France 2030 sous la référence : ANR-22-EXES-0016).

← Ci-contre, l'affiche de la journée.

# Le pôle Science avec et pour la société

Depuis de nombreuses années, la **Vice-Présidence SAPS** et la **Mission SAPS** de l'Université de Corse s'engagent activement dans la diffusion de la culture scientifique, technique et industrielle. Leur principal objectif est de promouvoir et de renforcer le lien entre science, recherche et société, tout en l'intégrant à la politique de recherche de l'établissement.

La **Mission SAPS**, placée sous la responsabilité de Marie-Françoise Saliceti, se situe au sein de la Direction de la Recherche, du Transfert et de l'Innovation, déploie notamment ses actions depuis 2022 à travers le label « *Science Avec et Pour la Société* », attribué par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (MESR), ainsi que le Programme d'Investissements d'Avenir « *ExcellencES* » UNITI de l'Agence Nationale de la Recherche (ANR). Elle a pour missions principales :

- la valorisation de la recherche et de la science, et de leurs enjeux auprès du plus grand nombre et notamment des publics scolaires et éloignés,
- la formation à la médiation, la communication ou la démarche scientifique,
- la promotion de la participation citoyenne à la recherche.

Ces missions se traduisent concrètement par des conférences, des expositions, des présentations d'ouvrages, des vidéos, des projections-débats, le développement d'application, des appels à projets de sciences participatives, et pour les jeunes, des interventions en classe, des visites de laboratoires, des master classes, des concours scientifiques, des jeux et un magazine (Cù Scenza).

**Elle mobilise l'ensemble de la communauté universitaire** (chercheurs, ingénieurs, doctorants, étudiants) en s'appuyant sur un réseau interne de correspondants répartis dans 13 composantes et unités de l'Université, et collabore avec **de nombreux acteurs scientifiques** (CNRS, INRAE, INSERM, MNHN, Universités, OFB, etc.) ainsi qu'avec des **professionnels de la médiation** (CPIE de Corse, associations d'enseignants et de culture scientifique, société des sciences, Parc Galea, Maison des Sciences de Bastia, centres culturels, musées et médiathèques locales).

Cette dynamique s'inscrit au niveau national dans la **Loi de Programmation de la Recherche 2021-2030** et s'intègre dans une coordination territoriale aux côtés de la Collectivité de Corse, de l'Académie de Corse et de la Préfecture de Corse. Cette coopération a été formalisée par une convention-cadre intitulée « *Pour favoriser un dialogue Science Avec et Pour la Société et promouvoir l'égalité des chances et d'accès à la connaissance en Corse* », signée le 25 mars 2024.

# PIA UNITI

Le **PIA UNITI** (UNiversité : pour la Transformation au service des territoires Insulaires méditerranéens), porté par l'Université de Corse, figure parmi les 17 lauréats de la deuxième vague de l'appel à projets « *Excellences sous toutes ses formes* » de l'Agence Nationale de la Recherche (ANR), dans le cadre du PIA 4. Il bénéficie d'une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre de France 2030. Les actions du programme s'articulent autour de deux axes stratégiques complétés par un axe transversal :

## Axe 1

Développer et renforcer les plateformes sur les ressources naturelles

## Axe 2

Créer un Tourism'Lab en industrie culturelle

## Axe 3 transversal

Pour les territoires insulaires méditerranéens

Le diplôme universitaire « **Être un acteur des sciences avec et pour la société** » s'inscrit dans l'axe 3 support et **transversal** qui vient en appui au développement de l'ensemble du programme. Cet axe cible principalement trois actions dont la modernisation par le numérique pour l'accompagnement des personnels impliqués dans le projet et des acteurs socio-économiques ainsi que le déploiement des Sciences Avec et Pour la Société (SAPS) pour appuyer la stratégie de diffusion des connaissances vers les territoires.

## Le numérique comme moteur de projet

L'objectif de cette action est d'accélérer la transformation numérique dans les différentes composantes de l'Université, mais également **dans l'ensemble de la société**. À l'ère des humanités numériques et de l'avènement de l'intelligence artificielle (IA), les sciences informatiques sont aujourd'hui un vecteur incontournable du progrès qu'il soit social, économique, sanitaire, écologique, énergétique ou culturel.

La maîtrise de concepts clefs de l'informatique, notamment de l'intelligence artificielle et de l'intelligence ambiante, doit concerner l'ensemble des citoyens, afin que ceux-ci adoptent une approche active et non passive face aux nouvelles technologies.

Cette action sur le numérique vient alimenter les deux axes thématiques d'UNITI, à travers la création de différentes formations hybrides de courte durée de type Diplôme Universitaire, qui permettront une montée en compétences des personnels de l'Université, mais également des acteurs de la société corse (décideurs, responsables d'administration, chefs d'entreprise, citoyens). En complément, des outils adéquats doivent être proposés afin de répondre aux objectifs scientifiques, pédagogiques et administratifs du programme UNITI.

## La relation Science Avec et Pour la Société

L'Université de Corse développe depuis de nombreuses années des **actions de diffusion de la Culture Scientifique, Technique, Industrielle et de l'Innovation**. Cet engagement s'est traduit par l'obtention du label « **SAPS** » par le Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche en avril 2022. Forte de cette expérience et consciente des enjeux sociétaux que représente la diffusion des connaissances à tout type de public, et notamment aux plus jeunes, **l'Université de Corse a pour objectif de déployer une stratégie de diffusion des connaissances sur l'ensemble du territoire insulaire**. Cette action sur les SAPS permet de diffuser les résultats et connaissances acquises sur les axes 1 et 2 vers la société et en particulier les scolaires.

Pour cela, l'Université renforce la structuration du dialogue entre sciences, recherche et société autour des sites universitaires. Elle doit assurer un rôle actif et central dans la mise en oeuvre d'une dynamique territoriale en synergie avec les différents acteurs et favoriser l'émergence de projets innovants et pérennes. Afin de poursuivre les efforts déjà engagés, cette action transversale se propose de jouer un rôle moteur dans le dispositif régional, de structurer au sein de l'Université la relation Science Avec et Pour la Société, de **développer des actions de diffusion de la culture** et enfin de renforcer la formation de différents acteurs à la médiation scientifique.



La recherche à l'Université de Corse, quels apports pour le territoire et ses acteurs ?

# PROGRAMME

09h00 - 09h20 **Accueil**

09h20 - 09h50 **Présentation du Diplôme Universitaire : « Être un acteur des sciences avec et pour la société »**

- Yann **QUILICHINI**, Vice-Président des Sciences Avec et Pour la Société
- Thierry **ANTOINE-SANTONI**, Directeur de l'INSPÉ de Corse
- Laure **MORETTI**, Responsable Pédagogique du diplôme

10h10 - 12h30 **Présentation des Laboratoires et Unités de recherche de l'Université de Corse et des structures de recherche partenaires**

- **Unité Stella Mare (UAR CNRS 3514)**  
Pierre-Mathieu NICOLAI, directeur de l'unité
- **Laboratoire Lieux Identités eSpaces et Activités (UMR CNRS 6240 LISA)**  
Eugène GHERARDI, directeur de l'unité
- **Unité de recherche Equipe Méditerranéenne de Recherche Juridique (UR 7311 EMR.J)**  
André GIUDICELLI, directeur de l'unité
- **Fédération de Recherche Environnement et Société (FRES 3041)**  
Don-Mathieu SANTINI, directeur de la fédération
- **Laboratoire Sciences Pour l'Environnement (UMR CNRS 6134 SPE)**  
Paul-Antoine SANTONI, directeur de l'unité
- **Unité des Virus Emergents (UVE 190)**  
Alessandra FALCHI, directrice adjointe de l'unité

12h30 - 14h00 **Pause déjeuner libre**

14h00 - 16h00 **Ateliers de démonstration**

- Unité Stella Mare (UAR CNRS 3514)
- Laboratoire Lieux Identités eSpaces et Activités (UMR CNRS 6240 LISA)
- Unité de recherche Equipe Méditerranéenne de Recherche Juridique (UR 7311 EMR.J)
- Fédération de Recherche Environnement et Société (FRES 3041)
- Laboratoire Sciences Pour l'Environnement (UMR CNRS 6134 SPE)
- Chaire Mutations et Innovations Territoriales (MIT)
- Fondation de l'Université de Corse

# DU SAPS

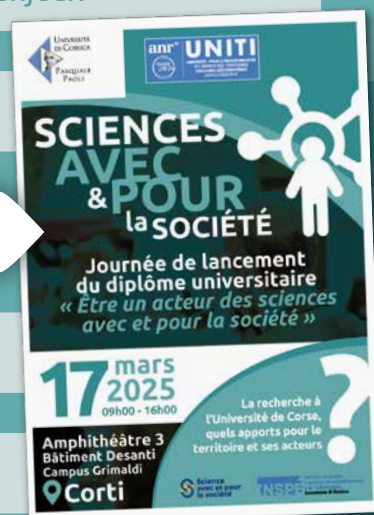
Plus d'infos  
sur le DU  
en flashant



La journée « *Sciences Avec & Pour la Société* » servira d'item à un diplôme universitaire qui se donne une double mission. D'une part, il s'inscrit dans la perspective de la « *science pour la société* », visant à former des professionnels qualifiés dans le domaine de la vulgarisation scientifique. Ces derniers seront sensibilisés à ses enjeux sociétaux, formés à sa réalisation à travers différents médias (presse écrite, radio, podcasts, web), ainsi qu'à l'organisation d'événements de vulgarisation scientifique (gestion des partenariats, mise en réseau et financement). D'autre part, ce diplôme s'engage également dans la voie « *science avec la société* », en formant à une approche inclusive et participative de la recherche scientifique. Cette approche se caractérise par une recherche alignée sur les valeurs et besoins de la société ainsi que par une collaboration entre les scientifiques et les citoyens (jeunes, amateurs, professionnels économiques) dans des projets de recherche communs. Enfin, ce DU s'inscrit dans les orientations stratégiques définies dans la convention-cadre quadripartite 2023-2027 entre l'Université de Corse, la Collectivité de Corse, l'Académie de Corse et la Préfecture de Corse, qui vise à favoriser un dialogue « *science avec et pour la société* » et à promouvoir l'égalité des chances et d'accès à la connaissance en Corse.

ÊTRE UN ACTEUR DES SCIENCES  
AVEC ET POUR LA SOCIÉTÉ

- Histoire des sciences - La vulgarisation scientifique et ses enjeux
- Les acteurs de la médiation scientifique sur le territoire :  
Coordination - Mise en réseau - Financements
- Présentation de la recherche à l'Université de Corse :  
Diversités de domaines et d'outils
- Sciences et recherches participatives :  
Aller plus loin dans l'implication des citoyens
- Théorie des apprentissages
- La vulgarisation scientifique dans les médias :  
La presse écrite
- La vulgarisation scientifique dans les médias :  
La radio (interview, chronique, débat scientifique)
- La vulgarisation scientifique dans les médias :  
Outils numériques/Web (réseaux sociaux, application, podcast...)
- La vulgarisation scientifique devant un public :  
Médiation scientifique orale et visuelle
- Gestion de projets - Création d'évènements



ÊTRE UN ACTEUR DES SCIENCES  
AVEC ET POUR LA SOCIÉTÉ





# UVE 190

## Unité des Virus Émergents

Aix-Marseille Univ, Università di Corsica, IRD 190, Inserm 1207, IRBA

L'UVE est une unité mixte de recherche qui regroupe des équipes d'Aix-Marseille Université, de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale, de l'Institut de recherche pour le développement, de l'Institut de Recherche Biomédicale des Armées et de l'Université de Corse Pasquale Paoli. Leur travail de recherche porte sur la surveillance des pathologies virales émergentes incluant les aspects virologiques (virologie médicale et moléculaire, antiviraux, évolution...), environnementaux (écologie, entomologie, réservoirs animaux, etc.), de sciences humaines (sociologie centrée sur la perception du risque infectieux, géographie de la santé), d'épidémiologie, de modélisation et de santé publique.

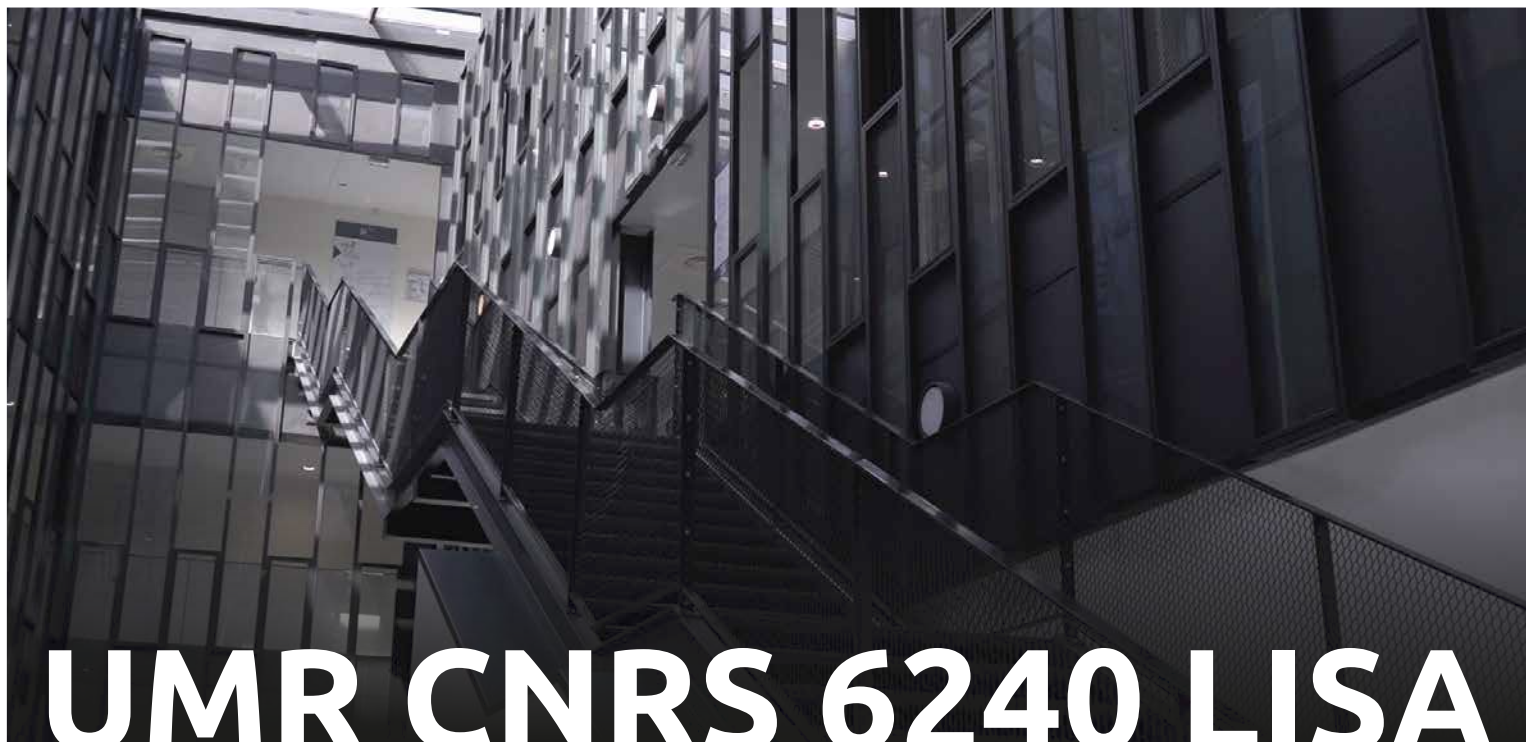


**Alessandra FALCHI**

*Directrice adjointe de l'unité*

*[falchi\\_a@univ-corse.fr](mailto:falchi_a@univ-corse.fr)*





# UMR CNRS 6240 LISA

## Laboratoire Lieux, Identités, eSpaces et Activités

L'UMR CNRS 6240 LISA est une unité de recherche pluridisciplinaire de l'Université de Corse, spécialisée dans l'étude des dynamiques territoriales, des identités culturelles et des enjeux sociétaux des espaces insulaires. Son approche repose sur l'interdisciplinarité, combinant sciences humaines et sociales, sciences de l'environnement et sciences du numérique. Ses travaux visent à comprendre les relations entre les sociétés et leur environnement, en particulier en Méditerranée. L'UMR LISA met en œuvre des projets innovants en matière de gestion du territoire, de valorisation patrimoniale et de transition écologique. Elle favorise également la diffusion des savoirs à travers des collaborations avec les collectivités, des événements scientifiques et des actions de médiation culturelle. Elle s'inscrit ainsi dans une démarche de recherche appliquée en lien avec les réalités socio-économiques locales et internationales.



**Eugène F. - X. GHERARDI**

*Directeur de l'unité*

*[gherardi\\_e@univ-corse.fr](mailto:gherardi_e@univ-corse.fr)*





# UR 7311 EMRJ

## Équipe Méditerranéenne de Recherche Juridique

L'Équipe méditerranéenne de recherche juridique (EMRJ) est une unité de recherche en droit et science politique qui développe ses travaux dans une perspective méditerranéenne et comparatiste. Elle est structurée en plusieurs axes de recherche qui portent notamment sur les institutions judiciaires et pénitentiaires, le droit du patrimoine, le droit des affaires, le droit des collectivités territoriales et le droit du numérique. L'EMRJ participe activement à la diffusion des savoirs à travers des publications académiques, des colloques et des cycles de conférences. Elle inscrit ses activités dans une perspective partenariale avec des universités sur le continent et l'étranger mais aussi, et dans une démarche participative, avec différents acteurs du territoire. Elle porte, avec la Fondation de l'Université de Corse, la chaire sur la confiance numérique.



**André GIUDICELLI**

*Directeur de l'unité*

*giudicelli\_a@univ-corse.fr*







# FRES 3041

## Fédération de Recherche Environnement et Société

La FRES est une structure fédérative de l'Université de Corse qui regroupe plusieurs unités de recherche autour des thématiques environnementales et sociétales. Son objectif est d'encourager la collaboration scientifique pluridisciplinaire afin d'apporter des réponses aux enjeux du développement durable en milieu insulaire et méditerranéen. La fédération organise et soutient des projets de recherche portant sur la transition écologique, la gestion des ressources naturelles et les interactions entre société et environnement. Elle joue également un rôle clé dans la valorisation et la diffusion des connaissances à travers l'organisation de séminaires, de colloques et d'actions de formation destinées aux chercheurs, aux décideurs publics et à la société civile. Par ailleurs, elle accompagne la mise en place de politiques environnementales et de stratégies territoriales durables en lien avec les collectivités et les institutions scientifiques.



**Don-Matthieu SANTINI**

*Directeur de la fédération*

*[santini\\_d@univ-corse.fr](mailto:santini_d@univ-corse.fr)*





# UMR 6134 SPE

## Laboratoire des Sciences pour l'Environnement

Le laboratoire des Sciences Pour l'Environnement est une Unité Mixte de Recherche (UMR 6134 SPE) rattachée à l'Université de Corse et aux instituts CNRS Ingénierie et CNRS Ecologie & Environnement. L'unité comprend 160 personnels localisés à Corte (Campus Grimaldi) et à Ajaccio (site Georges Peri). Son positionnement scientifique repose sur la connaissance, la gestion et la valorisation des ressources naturelles ainsi que la compréhension de la dynamique des systèmes naturels complexes. Les thématiques de recherche concernent la production et le stockage de l'énergie, la valorisation des ressources naturelles (végétales, patrimoniales, littorales, halieutiques), la préservation de l'environnement, la gestion des risques naturels, la lutte contre les effets du dérèglement climatique. Ses recherches sont en relation avec les grands défis sociétaux et contribuent à concevoir : des systèmes de production et de stockage d'énergie propres et efficaces pour la transition énergétique ; des outils d'aide à la décision pour l'aménagement du territoire et la protection des populations contre les incendies de forêt ; des méthodes pour caractériser les substances naturelles et spécifiques sur lesquelles peut s'appuyer une activité humaine durable ; des méthodes de caractérisation de l'eau et des écosystèmes pour optimiser la gestion, la conservation et la restauration des milieux ; des outils d'aide à la décision pour améliorer les revenus de la pêche tout en préservant la ressource etc.



**Paul-Antoine SANTI**

*Directeur de l'unité*

*santi\_p@univ-corse.fr*







# UAR 3514

## Unité Stella Mare

Stella Mare est une plate-forme scientifique dédiée à la recherche et au développement en ingénierie écologique marine. Portée par l'Université de Corse et le CNRS, elle a pour mission principale la préservation et la restauration des ressources halieutiques en Méditerranée. Son approche repose sur l'expérimentation et l'innovation pour favoriser la gestion durable des écosystèmes marins et le soutien aux filières de pêche et d'aquaculture. Ses actions incluent la mise en place de programmes de reproduction et de réintroduction d'espèces menacées, ainsi que le développement de technologies respectueuses des milieux marins. En parallèle, Stella Mare s'engage dans la diffusion des savoirs via des partenariats avec les professionnels de la mer et des campagnes de sensibilisation environnementale. La plate-forme participe également à des programmes de recherche internationaux et à la formation d'experts en biologie marine et en écologie.



**Pierre-Mathieu NICOLAI**

*Directeur de l'unité*

*[nicolai\\_p@univ-corse.fr](mailto:nicolai_p@univ-corse.fr)*





# CONTACTS

**Yann QUILICHINI**

*Vice-Président Sciences Avec et Pour la Société*  
quilichini\_y@univ-corse.fr

**Marie-Françoise SALICETTI**

*Chargée de valorisation de la Recherche,  
Responsable de la mission SAPS*  
saliceti\_mf@univ-corse.fr

**Laure MORETTI**

*Responsable pédagogique*  
« Être un acteur des sciences avec et pour la société »  
moretti\_l@univ-corse.fr  
+33 (0)6 10 64 81 98

**Sylvia FLORE**

*Responsable du service communication de l'Université de Corse*  
flore\_s@univ-corse.fr  
+33 (0)4 95 45 02 71  
+33 (0)6 26 91 95 35

**Xavier RENUCCI**

*Assistant des métiers de l'image et du son  
dans le secteur des formations de demain*  
renucci\_x@univ-corse.fr  
+33 (0)4 95 20 23 57  
+33 (0)6 80 57 47 61

# SCIENCES AVEC & POUR la SOCIÉTÉ

