

# Numérique et Interdisciplinarité au cœur de la recherche exploratoire

**Appui à l’amorçage de projets de recherche - Marsouin 2025**

Marsouin dans sa mission d’animation de la recherche accompagne des projets de recherches émergents en sciences humaines et sociales autour des usages et transformations numériques. Ces recherches sont également l’occasion de permettre à de jeunes chercheurs de se faire connaître au sein du réseau en leur donnant des moyens pour développer leurs propres thèmes de recherche et s’insérer dans la communauté Marsouin.

Les projets doivent s’inscrire dans les axes de recherche de Marsouin présentés ci-après.

## Critère obligatoire

Les porteurs de projet doivent être membres ou chercheurs permanents d’un laboratoire Marsouin, à savoir :

AMURE	CREM	Géoarchitecture	LEMNA
APP	CREN	GRANEM	LiRIS
Arènes	CREST	IODE	LP3C
Centre F. Viète	DI2S (ex-LUSSI)	LABERS	PREFics
CREAD	ESO-Rennes	LEGO	

*Si vous faites partie d’un laboratoire rattaché à l’une des universités ou institutions bretonnes ou ligériennes membres du GIS Marsouin mais non mentionné ci-dessus, n’hésitez pas à nous contacter pour que nous étudions l’éligibilité de votre projet.*

## Critères de sélection des projets

Les porteurs de projet devront contacter l’équipe Marsouin pour un échange préalable au montage du projet. L’équipe aiguillera les porteurs et pourra apporter un appui dans la structuration de celui-ci (faisabilité, recherche de partenaires, etc.).

Le conseil scientifique sélectionnera un maximum de 2 projets, en fonction de leur qualité et de l’originalité des questions de recherche et de leur capacité à être des leviers pour des projets de plus grande envergure.

Il serait également apprécié (mais non obligatoire) que la recherche intègre plusieurs partenaires Marsouin (différents laboratoires membres de Marsouin) et plusieurs disciplines.

Les résultats du projet devront faire l'objet :

- D'un rapport de recherche final à la date de clôture du projet
- D'un 4-pages de recherche destiné à présenter une synthèse des travaux pour le site Marsouin

## Modalités de réponse à l'appel à projet

Les candidatures doivent être adressées au plus tard **le 8 septembre 2025** par mail à [projets@marsouin.org](mailto:projets@marsouin.org).

Le dossier de candidature comprend une présentation du projet suivant le formulaire ci-joint (dont un budget prévisionnel – cf. formulaire joint).

*Il est fortement conseillé de prendre contact au plus tôt avec l'équipe Marsouin en vue du montage de projet.*

## Quel soutien ?

L'enveloppe disponible est de 10 000 euros et nous pourrions accepter jusqu'à 2 projets. Ceux-ci devront faire la preuve d'une capacité à rassembler plusieurs laboratoires membres de Marsouin et d'une vocation à porter une recherche structurante (par exemple, en vue du dépôt ultérieur d'un projet ANR, etc.).

Les dépenses prises en compte et gérées par Marsouin :

- **Missions** : frais de déplacement pour l'organisation de réunion de coordination, pour du terrain, ou pour la valorisation du projet dans des colloques/séminaires.

La délégation de tâches à l'équipe support Marsouin :

- **Appui à la recherche** : retranscription d'entretiens, de traduction, analyse statistique, etc.
- **Soutien à la valorisation** : organisation de webinaire ou de journée d'études, gestion des inscriptions à un événement, etc.

Ne pourront être couverts par cette enveloppe :

- **Frais de personnel** : aucune enveloppe ne sera mise à disposition pour l'embauche d'un IGR, stagiaire, etc. dans vos institutions ;
- **Achats**.

## Quel calendrier ?

Les projets devront être clôturés et justifiés pour le **28 février 2027**.

## Les axes de recherche Marsouin

**Marsouin accueille et soutient les équipes de recherche en sciences sociales** qui travaillent aux carrefours entre les outils numériques, les personnes et leurs environnements. Depuis plus de 20 ans le GIS croise les disciplines et mutualise les savoirs, il défriche, précise et clarifie les enjeux socioéconomiques liés aux usages du numérique pour mettre à disposition des décideur·euse·s, des citoyen·enne·s et des chercheur·euse·s, une gamme de données et d'analyses unique en France.

Cette recherche se décline selon 4 enjeux :

- **Les enjeux de l'inclusion numérique** avec, par exemple, l'objectif de dématérialisation de 250 démarches et services publics-clés. La numérisation pose la question de l'accessibilité des citoyens à ces services, de la conception des dispositifs socio-techniques autour de ces services, des modalités d'accompagnement et de médiation numérique et, in fine, des compétences nécessaires à la réalisation de ces tâches. Il est important d'étudier les usages numériques des citoyens pour leur proposer de services mieux conçus et mieux les accompagner dans leurs démarches.

- **Les enjeux du numérique durable et responsable** posent la question de l'empreinte environnementale des équipements et usages numériques. Comment concilier sobriété numérique et conception éco-responsable avec la course à l'innovation et à la performance économiques ? Comment mesurer les impacts environnementaux du numérique ? Comment définir des plans d'actions efficaces et acceptables par les entreprises et les consommateurs pour réduire les productions et consommation numériques énergivores ?

- **Les enjeux de l'intelligence artificielle** mettent en exergue des questions sociétales et éthiques. La promesse de ces techniques est qu'elles effectueront des tâches mieux que les humains en étant plus rapides (reconnaissance) ou capables de traiter plus de données/informations, augmentant ainsi leur précision. Cependant, ces technologies ne sont pas sans failles, du fait de leur limitation technique, mais aussi de la conséquence de leur mise en œuvre. Un algorithme, même apparemment autonome, est toujours une solution conçue par des humains, qui définissent le problème ou la (les) question(s) traitée(s) et lui fournissent les données qu'il utilise pour ce faire et les décisions qu'il automatise. Ce sont les humains qui contrôlent ou ne contrôlent pas les conséquences des décisions. Quelles sont les opportunités et menaces de l'IA dans les différents espaces sociaux (privé, professionnel, public, associatif, etc.) ? Quelles sont les compétences à développer pour s'approprier ces technologies basées sur l'intelligence artificielle ? Quelles régulations et encadrement des développements de l'IA ? En éducation et formation, comment apprend-on aujourd'hui et apprendra-on demain ? Dans le travail, comment former les personnes à utiliser l'IA, et mettre cet outil à leur service ?

- **Les enjeux de sécurité numérique** concernent tout autant les individus que les organisations, publiques et privées. La massification informationnelle interroge la fiabilité de l'information sur internet (fake news) mais aussi l'influence de l'information numérique dans les domaines politiques, économiques et sociaux. Comment les réseaux sociaux peuvent-ils par exemple influencer les élections et la vie démocratique ? Une cyberattaque peut avoir de fortes conséquences pour une entreprise ou une collectivité (arrêt d'activité, pertes de données sensibles, atteinte à la réputation). Quel est le niveau de connaissances des populations face aux risques numériques ? Quels sont les moyens mis en œuvre pour y répondre ? Comment les organisations privées et publiques évaluent ces risques et se protègent ?