

APPEL A PROPOSITION DE RECHERCHE – 2025

FR BioEEnViS – MSH LSE

Les propositions doivent être soumises au plus tard mercredi 15 octobre 2025 à 23:59

Les propositions sont à soumettre au format PDF sur [AAP_MSHLSE/BioEEnvis_2025](https://aap.mshlse/bioeenvis_2025)

La FR BioEEnViS et la Maison des Sciences sociales et des Humanités Lyon Saint-Etienne (MSH LSE) s'associent afin de développer davantage d'interactions entre leurs communautés associées en créant un AAP commun favorisant l'interdisciplinarité autour des enjeux environnementaux de la ville durable, l'eau et les bassins versants et la biodiversité.

Ce partenariat a pour ambition de favoriser un travail collaboratif entre sciences de la vie et de la terre/sciences de l'ingénieur d'une part et sciences humaines et sociales d'autre part, en soutenant des projets innovants. La qualité scientifique du dossier déposé, impliquant impérativement la collaboration de deux unités, a minima, rattachées l'une à BioEEnViS et la seconde à la MSH, et dont la portée collective est évidente, bénéficieront ainsi d'un accompagnement spécifique. Ces collectifs ainsi constitués pourront s'orienter par la suite vers des initiatives plus ambitieuses.

La Maison des Sciences sociales et des Humanités Lyon Saint-Etienne est une unité d'appui et de recherche (UAR) composée de 20 agents. Ses missions sont spécifiques puisqu'elle est impliquée dans la structuration de la recherche en SHS et à ses interfaces. Hôtel à projet, la MSH LSE propose à sa communauté associée (3900 personnes issues des 53 unités) des accompagnements et des services. La MSH LSE propose également des actions de formation et de médiation scientifique. ([MSH Lyon Saint-Etienne](https://www.mshlse.fr/)).

La FR BioEEnViS (Biodiversité, Eau, Environnement, Ville et Santé) fédère 19 laboratoires et près de 1300 personnes travaillant sur les enjeux environnementaux touchant à la biodiversité, aux bassins versants, à l'urbain et l'urbanisation en considérant tout à la fois les effets du changement global, la santé unique et les solutions d'adaptation et de restauration (Figure 1). BioEEnViS assure trois missions : l'animation d'un réseau de recherche, la mutualisation d'infrastructures, des équipements et de compétences et le développement de stratégies de site, en renforçant la synergie entre les laboratoires et les institutions partenaires.

Les axes de cet appel à projet sont les suivants :

- Interactions eau-ville ;
- Interactions ville-biodiversité ;
- Interactions eau-biodiversité.

Au sein de ces 3 axes, les thématiques transversales de cette édition peuvent couvrir :

- La santé unique (one health)
- Les effets du changement global
- Les politiques publiques d'adaptation, de conservation ou de restauration

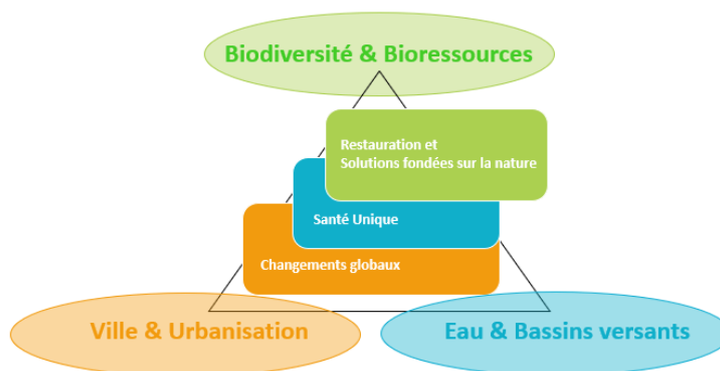


Figure 1 : Le périmètre de la FR BioEEnViS.

L'objectif de cet appel est donc de soutenir ces thématiques de recherche quelles que soient les disciplines mobilisées dans une approche qui est inter/transdisciplinaire. **La forme de la proposition peut être un projet de recherche, un cycle de séminaires, un workshop ou tout autre forme permettant de développer des projets croisant** les Sciences humaines et sociales et les Sciences de la vie et de la terre et/ou les sciences de l'ingénieur. Cet AAP est doté de 20000€, les demandes ne pourront pas dépasser 5000€ par projet.

Les critères de sélection sont les suivants :

- Qualité scientifique de la proposition
- Inter/transdisciplinarité à la croisée des Sciences humaines et sociales et des Sciences de la vie et de la terre et/ou sciences de l'ingénieur
- Originalité de la proposition, prise de risque, proposition en rupture
- Intérêt potentiel pour BioEEnViS et la MSH Lyon St-Etienne et leurs partenaires (visibilité, structuration, perspectives, etc.).

Le projet (3 à 5 pages hors annexes) devra être rédigé, puis déposé sous format pdf, en suivant 5 items et des annexes :

1. Les objectifs scientifiques (défis et verrous) ;
2. Les moyens de lever les verrous et le caractère innovant de la recherche ;
3. Les méthodes envisagées ;
4. L'intérêt et la nouveauté de la collaboration entre partenaires. Les déposants devront expliciter en quoi le projet constitue une nouvelle collaboration ou une nouvelle thématique dans une collaboration préexistante et quel est son potentiel pour envisager des recherches futures plus ambitieuses.
5. La justification du format proposé et le détail de l'implication de chaque partenaire.
6. Des annexes dans lesquelles doivent figurer à minima le budget (gratifications de M2 considérée si son travail est bien une collaboration entre deux laboratoires) et le calendrier de l'exécution du projet.

Il est à noter que les dépenses devront être réalisées sur 2026, et qu'un rapport final sera demandé pour juin 2027. Un support de diffusion/communication devra également être produit. Le porteur ou la porteuse sera accompagné.e, dans cette perspective, par les personnels de la MSH afin de concevoir le support de médiation/ communication grand public (poster, capsule, podcast, atelier de médiation...) afin de favoriser la diffusion des connaissances issues de la recherche.

Date limite de dépôt : mercredi 15 octobre 2025 23 :59

Adresse de dépôt : [AAP_MSHLSE/BioEEnvis_2025](#)

Calendrier de la campagne :

- 1^{er} juillet : lancement de l'AAP ;
- 15 octobre 23 :59 : clôture du dépôt des dossiers ;
- Mi-octobre 2025 : affectation et transmission des dossiers aux évaluateurs.trices ;
- Entre mi-novembre et fin novembre : délibération et annonce des résultats.

Les propositions déposées seront évaluées par une commission spécifique, composée de 3 membres des CS de chaque composante, réunie en présence de deux représentants de chaque direction.

Les personnes porteuses de propositions soutenues s'engagent à transmettre à la FR BioEEnViS, et à la MSH Lyon St-Etienne, toute retombée du projet (publication, soutien complémentaire, etc.) et à mentionner les financeurs dans les publications et autres productions scientifiques.

Remarque : *Cet appel sera évalué uniquement sur la base du document PDF soumis au format défini dans les pages suivantes (rédigé en français).*

Contacts :

- pour la FR BioEEnViS : Imane DENDANE : imane.dendane@univ-lyon1.fr
- pour la MSH Lyon St-Etienne : Camille Jousse : camille.jousse@msh-lse.fr