

# APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT

## Recherches et sciences participatives (RSP)

Agir avec la société

Pôle **Open University**  
of Strasbourg | OPUS

## I. PRÉAMBULE

L'Université de Strasbourg est engagée, comme acteur ouvert sur la cité, à diffuser la culture scientifique, à favoriser le partage des savoirs, à stimuler la créativité et la création artistique, à dynamiser la vie des campus et à valoriser son patrimoine scientifique. Affirmant fortement la responsabilité sociale et sociétale qu'elle assume, elle s'attache à favoriser le débat public pour promouvoir un choix démocratique dans le domaine de la science, à renforcer ses liens avec les territoires, ruraux et urbains, et à soutenir les actions engagées et citoyennes de l'ensemble de sa communauté.

L'Université de Haute-Alsace (UHA) se définit comme une université citoyenne, actrice engagée, dans la vie de son territoire, pour la réussite de ses étudiants et de ses personnels, fortement professionnalisante et pleinement inscrite dans des réseaux universitaires locaux, nationaux et internationaux. Héritière d'une longue tradition d'innovation scientifique et technique, elle est le fruit d'une synergie entre la recherche, l'industrie et la formation et s'inscrit dans une logique où la recherche est considérée comme un facteur de développement.

Open University of Strasbourg (Opus) accompagne les transitions sociétales par le dialogue entre actrices et acteurs de l'enseignement, de la recherche et de la société. Véritable incubateur de projets et centre de ressources, Opus propose un appui méthodologique, des espaces de dialogue, mais aussi des formats de coopération et de sensibilisation. À ce titre, le pôle OPUS assure un soutien structurant aux démarches de recherches et sciences participatives, contribuant à renforcer l'implication de la société dans la production et la circulation des savoirs.

Les démarches de **recherches et sciences participatives (RSP)** visent à renforcer les liens entre la recherche et la société. Elles encouragent la co-construction des savoirs, soutiennent l'innovation sociale et participent à des dynamiques collectives de transformation. En favorisant la participation citoyenne et le dialogue entre monde académique et société, ces démarches contribuent à faire vivre une science ouverte et engagée au service du bien commun.

Cet appel vise à renforcer la capacité collective à co-construire des savoirs autour de questions partagées entre chercheurs, chercheuses, acteurs et actrices de la société, contribuant ainsi à transformer les relations entre sciences, recherche et société. Ce programme a donc pour objectif de soutenir des initiatives associant une pluralité d'acteurs et d'actrices, issues du monde académique, institutionnel, associatif, professionnel ou citoyen.

## II. PÉRIMÈTRE DE L'APPEL

Les démarches de RSP éligibles à l'AMI devront viser la co-production de connaissances utiles à la fois à la recherche et à la société, dans un esprit d'ouverture, de partage et de responsabilité collective.

L'Université de Strasbourg souhaite soutenir et accompagner les approches qui reconnaissent la diversité et la richesse des savoirs – scientifiques, professionnels, culturels ou issus de l'expérience.

Une attention particulière sera portée aux projets qui abordent des questionnements sociétaux contemporains – qu'ils relèvent de la santé, de l'environnement, de la culture, de l'éducation, des transitions écologiques ou sociales, ou encore de la cohésion des territoires.

Cet appel accueille ainsi l'ensemble du spectre des démarches en recherches et sciences participatives, notamment :

- **Les projets de sciences participatives**, reposant sur la contribution de citoyennes et citoyens à la collecte, à l'observation ou à l'interprétation de données (approches de type *crowdsourcing*) ;
- **Les projets de recherche participative**, fondés sur la co-construction du projet dès son origine, dans lesquels chercheuses, chercheurs, actrices et acteurs de la société civile collaborent à toutes les étapes – de la définition des questions à la valorisation des résultats – dans une perspective à la fois scientifique et de transformation sociétale.

Type de projet	Sciences participatives	Recherches participatives
<b>Type de participation</b>	Contribution du public/d'une communauté à la recherche : collecte, observation, mesure, interprétation ou analyse de données ( <i>crowdsourcing</i> ).	Co-construction du projet de recherche dès sa conception : définition des questions, choix méthodologiques, réalisation, analyse et valorisation communes.
<b>Objectif principal</b>	Impliquer les citoyennes et citoyens dans la production de données, le suivi d'un phénomène dans le temps.	Construire des connaissances nouvelles et socialement utiles, en croisant savoirs scientifiques et savoirs issus de l'expérience.
<b>Partenariat requis dans le cadre de cet appel</b>	Projet porté par une unité de recherche. La <b>collaboration avec une structure externe est facultative</b> .	Projet <b>co-porté par une unité de recherche et une structure partenaire externe</b> (association, institution, etc.).
<b>Rôle des participant-es</b>	Participation ponctuelle ou continue à la collecte et à l'interprétation de données ; contribution à la compréhension des phénomènes observés.	Participation à toutes ou presque toutes les étapes du projet : définition, mise en œuvre, analyse, restitution et valorisation des résultats.
<b>Type de résultats attendus</b>	Données ouvertes, analyses partagées, outils de suivi, publications académiques, actions de médiation, etc.	Connaissances co-produites, expérimentation de méthodologies innovantes, livrables collectifs, impacts sociaux, territoriaux ou politiques, publications académiques, etc.
<b>Exemples</b>	<a href="https://www.viqienature.fr/">https://www.viqienature.fr/</a>	<a href="https://www.inshs.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/considerer-l-hospitalite-des-centres-d-hebergement-retour-sur-une-enquete-participative">https://www.inshs.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/considerer-l-hospitalite-des-centres-d-hebergement-retour-sur-une-enquete-participative</a>

### III. ÉTAPES DE L'APPEL ET CANDIDATURE

L'appel fonctionne **au fil de l'eau**, avec **deux sessions de la commission de sélection par an** (printemps et automne).

Cette commission a pour missions de :

- Examiner les déclarations d'intention déposées, évaluer la recevabilité et la qualité des propositions au regard des critères de sélection, émettre un avis motivé et pré-sélectionner les projets qui entreront en phase exploratoire ;

- Attribuer les financements aux projets validés à l'issue du processus d'exploration ;
- Attribuer les financements des projets en phase de finalisation.

La commission peut être amenée à prioriser les candidatures en fonction des thématiques ciblées, du caractère innovant des propositions, ainsi que du nombre de candidatures reçues.

### **III.1. Phase exploratoire**

**À ce stade, les porteurs n'ont pas encore besoin d'être en lien avec des parties prenantes de la société ou de la recherche : l'un des objectifs de la PHASE EXPLORATOIRE est précisément de faciliter l'établissement de ces collaborations et d'accompagner la mise en relation entre milieu académique et société.**

La première étape vise à vérifier l'éligibilité de la démarche et sa pertinence au regard des objectifs de l'appel.

Pour candidater, les porteurs et porteuses de projet doivent renseigner [une déclaration d'intention](#).

Une fois le formulaire déposé, l'équipe du Labo citoyen pourra prendre contact avec les porteurs et porteuses de projet pour échanger et préciser certains points en vue de l'examen du dossier par la commission.

La PHASE EXPLORATOIRE s'ouvre à l'issue de la sélection des projets par la commission.

Un accompagnement personnalisé est alors assuré par l'équipe du Labo citoyen d'OPUS afin d'enrichir le projet et préparer le dépôt du dossier de candidature à la PHASE PROJET, au cas par cas et sur mesure.

Selon une temporalité variable, cet accompagnement pourrait entre autres porter sur :

- Un soutien à l'émergence des questions scientifiques/sociétales ;
- Des conseils pour élaborer la méthodologie participative ;
- L'identification de la ou des structure(s) co-porteuse(s) et/ou partenaire(s) et équipes travaillant dans les domaines cibles (mise en réseau et constitution d'une équipe) ;
- Une aide au montage de projet.

Durant la PHASE EXPLORATOIRE, les porteurs et porteuses de projet peuvent solliciter :

- Dès le lancement du projet (palier « émergence) : Le financement d'un **stage en recherches et sciences participatives**, bénéficiant d'un accompagnement de l'équipe du Labo citoyen. Ce stage a pour objectif de contribuer à différents aspects du cheminement, tels que la clarification du questionnement et des enjeux scientifiques et sociétaux, l'élaboration des bases méthodologiques, la structuration du collectif de recherche ou encore l'exploration des modalités de participation.
- A l'issue du premier temps d'accompagnement (palier amorçage) : Un **fonds d'amorçage** qui a pour objectif de soutenir l'émergence d'un collectif, l'amorçage d'idées, l'expérimentation de dispositifs, la formulation d'une question de recherche, ainsi que l'élaboration des premières bases méthodologiques de la recherche et de la participation sociétale, avec en perspective l'affinement et la stabilisation d'une question de recherche commune.  
Un financement pouvant aller jusqu'à **20 000 €** peut être accordé dans ce cadre.

### **III.3. Phase projet**

À l'issue de la PHASE EXPLORATOIRE, les porteurs de projet peuvent déposer un dossier de candidature pour la PHASE PROJET auprès de la commission.

Pour candidater, les porteurs et porteuses de projet doivent renseigner [un dossier de candidature](#).

La recevabilité et la conformité des dossiers sont vérifiées en amont de la commission Recherches et Sciences participatives. Cette dernière se réunit ensuite et **auditionne les candidats et candidates** environ trois à cinq semaines après la date limite d'envoi des candidatures (Cf. VI. Calendrier). Les résultats sont communiqués aux candidats et candidates une à deux semaines après les auditions.

Selon la nature du projet, un avis du Comité d'éthique pour la recherche (CER) de l'Université de Strasbourg pourra être sollicité concernant le protocole scientifique.

#### **Attention :**

**Aucun dossier de candidature ne peut être déposé sans avoir préalablement réalisé la PHASE EXPLORATOIRE.**

La PHASE PROJET s'ouvre à l'issue de la sélection des projets retenus par la commission.

Elle correspond au **temps de mise en œuvre opérationnelle des projets soutenus**. Elle constitue le cœur du processus, au cours duquel les actions prévues sont déployées, tout en laissant place à des ajustements en fonction des réalités du terrain et de l'évolution des collectifs impliqués.

Deux niveaux de soutien peuvent être mobilisés et cumulés dans le temps (une seule demande par commission et par projet), selon l'état d'avancement du projet :

- La **maturation** concerne des projets structurés, pour lesquels la question de recherche est stabilisée et le montage partenarial solide. Elle vise à appuyer le déploiement opérationnel du projet et sa mise en œuvre. Un financement pouvant aller jusqu'à **50 000 €** peut être mobilisé à ce titre.
- À l'issue, les porteurs et porteuses de projet peuvent déposer une demande de consolidation, afin de poursuivre et renforcer les travaux engagés.

La **consolidation** s'adresse à des projets confirmés, déjà éprouvés, pour lesquels il s'agit de poursuivre et de renforcer les travaux engagés. Un financement pouvant aller jusqu'à **30 000 €** peut être accordé dans ce cadre.

### **III.4. Phase de finalisation**

La PHASE DE FINALISATION est accessible à l'issue de la mise en œuvre des projets soutenus.

Pour candidater, les porteurs et porteuses de projet doivent renseigner une [demande de soutien à l'atterrissage du projet](#).

Elle vise à soutenir la valorisation des résultats, la mise en visibilité du processus, ainsi que les actions favorisant l'impact sociétal du projet. **Il est toutefois attendu que les projets intègrent des actions de valorisation tout au long de leur déroulement ; la phase de finalisation vient en renforcer et structurer la portée.**

Une demande de financement pouvant aller jusqu'à **15 000€**, dédiée au déploiement d'actions de valorisation spécifiques, peut alors être soumise à la commission.

## **IV. CRITÈRES DE L'APPEL**

### **IV.1. Bénéficiaires**

L'AMI RSP s'adresse :

- aux chercheurs et chercheuses de l'université de Strasbourg et de l'université de Haute Alsace
- aux structures à but non lucratif, aux institutions, aux entreprises

### **IV.2. Critères d'éligibilité pour l'entrée en phase exploratoire**

Les projets souhaitant intégrer la PHASE EXPLORATOIRE doivent répondre aux critères suivants :

- Formuler un questionnement nécessitant la production de connaissances nouvelles ;
- Identifier clairement les enjeux sociétaux, territoriaux ou citoyens associés au questionnement abordé.

### **IV.3. Critères d'éligibilité pour une demande de financement à l'issue de la phase exploratoire**

À l'issue de la PHASE EXPLORATOIRE, les projets peuvent déposer une demande de financement à condition de satisfaire aux critères suivants :

- Promouvoir le dialogue entre science, recherche et société ;
- Garantir le respect de la déontologie, de l'intégrité scientifique et de l'éthique de la participation ;
- Fournir une formalisation solide et structurée du projet de recherche (cadre théorique, objectifs, méthodologie, plan de travail et planning, budgétisation, etc.)
- Assurer le partage et la valorisation des résultats (accès libre, diffusion scientifique et sociétale, communication ouverte, etc.) ;
- Présenter un **cofinancement minimal** de 15 % du budget global du projet pour les structures à but non lucratif et les unités de recherche, de 25% pour les collectivités locales de moins de 5000 habitants, de 50% pour les collectivités locales de plus de 5000 habitants et pour les autres formes juridiques.

**Pour la catégorie "Recherche participative" :**

- Constituer - à l'issue de la PHASE EXPLORATOIRE - un collectif associant des chercheurs et chercheuses de l'Université de Strasbourg et des citoyennes ou citoyens (individus, groupes ou structures).

**Pour la catégorie "Science participative" :**

- Proposer - à l'issue de la PHASE EXPLORATOIRE - un dispositif d'animation de communauté et une stratégie de mobilisation des contributeurs et contributrices.

#### **IV.4. Critères d'évaluation pour l'entrée en phase projet**

Les candidatures seront évaluées sur la base des critères suivants :

- Originalité et pertinence de la question scientifique ;
- Clarté et qualité de la démarche participative (rôles définis, méthodes mobilisées, reconnaissance des contributions, respect des valeurs de collaboration) ;
- Robustesse méthodologique et adéquation des dispositifs proposés au regard de la problématique ;
- Solidité du consortium, de la coordination, de la gouvernance et du dispositif de suivi scientifique (conseil scientifique, comité de pilotage, etc.) ;
- Capacité du projet à produire et partager des connaissances utiles, robustes et à fort impact sociétal ;
- Qualité des partenariats et complémentarité des compétences mobilisées ;
- Cohérence entre les ambitions du projet et les moyens humains, matériels et financiers disponibles.

#### **V. FINANCEMENT**

Les dépenses éligibles concernent notamment :

- Les **frais de fonctionnement** nécessaires à la mise en œuvre du projet ;
- L'achat de **petit matériel**. Les investissements plus conséquents pourront être étudiés au cas par cas.
- Les **dépenses de personnel liées à la conduite du projet**, limitées à **60 % de l'enveloppe sollicitée**.

Les contrats doctoraux ne sont pas éligibles.

Une **structure principale** devra être identifiée pour assurer la **gestion administrative et financière** du projet.

## V.1. Catégories de financement

Au fil de l'accompagnement par OPUS, **les demandes sont cumulables dans le temps.**

(une seule demande par commission et par projet).

Chaque palier sollicité peut se déployer au maximum sur une **période de 2 ans.**

Palier	Type de projet	Objectif / Description	Montant maximal
<b>PHASE EXPLORATOIRE</b>			
Émergence	Formulation du projet	Clarification du questionnement, des enjeux scientifiques et sociétaux, élaboration des bases méthodologiques, exploration des modalités de participation et des partenariats.	Incubation par le Labo citoyen + possibilité de financement d'un stage dédié
Amorçage	Problématique et méthodologie en stabilisation	Problématique en construction, mise en œuvre de premières recherches. Phase de test, d'expérimentation et de stabilisation. La méthodologie ou les partenariats ne sont pas encore pleinement stabilisés	Jusqu'à 20 000 €
<b>PHASE PROJET</b>			
Maturation	Projet structuré	Appui au déploiement de projets démontrant une maturité scientifique, méthodologique et technique, ainsi qu'une ingénierie de projet, un montage et une coordination solides. Question de recherche établie et montage partenarial structuré.	Jusqu'à 50 000 €
Consolidation	Projet confirmé	Poursuite et renforcement d'un projet éprouvé, approfondissement des travaux engagés, consolidation scientifique et/ou partenariale.	Jusqu'à 30 000 €
<b>PHASE DE FINALISATION</b>			
Atterrissage	Finalisation et valorisation du projet	Soutien aux actions de valorisation, de mise en visibilité du processus et de renforcement de l'impact sociétal des travaux menés.	Jusqu'à 15 000 €

## VI. CANDIDATURES

### VI.1. Formulaire

Pour candidater, les porteurs de projet doivent renseigner le dossier correspondant :

#### PHASE EXPLORATOIRE

##### Déclaration d'intention

[Télécharger le formulaire de déclaration d'intention](#)

#### PHASE PROJET

##### Dossier de candidature

[Télécharger le dossier de candidature](#)

Ce dossier devra être accompagné d'annexes obligatoires :

- Les lettres d'engagement des responsables des structures co-porteuses ;
- Une/des lettre(s) de soutien des directions des principales structures partenaires ;
- Les CV des porteurs et co-porteurs.

#### PHASE DE FINALISATION

##### Demande de soutien à l'atterrissage du projet

[Télécharger le formulaire « soutien à l'atterrissage »](#)

### VI.2. Dépôt des formulaires

Le dossier et les annexes devront être envoyés au format docx ou pdf par courriel à :

[opus@unistra.fr](mailto:opus@unistra.fr)

### VI.3. Calendrier

#### SESSION DE PRINTEMPS

- **Lundi 31 mars 2026 (inclus)** : date limite d'envoi des documents ;
- **Mi-avril 2026** : échanges avec l'équipe du Labo citoyen ;
- **Fin avril 2026 : Commission Recherches et Sciences Participatives** ;
- **Mai 2026** : communication des résultats aux porteurs et porteuses de projets.
- **Septembre 2026** : début de la phase exploratoire, de la phase projet, ou de la phase de finalisation

#### SESSION D'AUTOMNE

- **Mercredi 9 octobre 2026 (inclus)** : date limite d'envoi des documents ;
- **Mi-octobre 2026** : échanges avec l'équipe du Labo citoyen ;
- **Début novembre 2026 : Commission Recherches et Sciences Participatives** ;
- **Mi-novembre 2026** : communication des résultats aux porteurs et porteuses de projets.
- **Janvier 2027** : début de la phase exploratoire, de la phase projet, ou de la phase de finalisation

## VII. RESSOURCES

1. « Les sciences participatives en France », Houiller et Merilhou-Goudard, 2016 :  
<http://www.sciences-participatives.com/Rapport>
2. « Recommandation de l'UNESCO sur une science ouverte », UNESCO, 2021 :  
[https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379949\\_fre](https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379949_fre)
3. « Plan national pour la science ouverte », Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, 2018 :  
<https://www.ouvrirelascience.fr/plan-national-pour-la-science-ouverte/>
4. « The science of citizen science », Vohland et al., 2021 :  
<https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-58278-4>
5. « Les enjeux méthodologiques et épistémologiques du croisement des savoirs entre personnes en situation de pauvreté, praticien.ne.s et universitaires », Carrel et al., ATD Quart monde, 2018 :  
<https://hal.univ-lille.fr/hal-04557415v1/document>
6. « La recherche participative comme mode de production des savoirs. Un état des lieux des pratiques en France », Fondation Sciences citoyennes, 2013 :  
<https://www.open-sciences-participatives.org/ressource/26>
7. « What is Citizen Science? », Hacklay et al., 2021 :  
[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-58278-4\\_2#Bib1](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-58278-4_2#Bib1)
8. « Prendre au sérieux la société de la connaissance – Livre Blanc », Association pour une alliance sciences-sociétés (ALLISS), 2017 :  
<https://www.science-ensemble.org/ressources/ugpyn-2017-prendre-au-serieux-la-societe-de-la-connaissance-livre-blanc>