

Appel à projets Science avec et pour la société - Ambitions innovantes - SAPS-RA-AI 2023

Thématiques	Date de publication	Date limite de soumission	Durée des projets	Budget	Financeur /Ref. de l'appel
Science, société	06/03/2023	01/06/2023 à 15h	Entre 12 et 24 mois	Maximum 150k€ (frais d'environnement inclus)	ANR / SAPS-RA-AI 2023

Objectifs : Il est ouvert à toutes les disciplines académiques et à tous les questionnements scientifiques relevant d'enjeux sociétaux et orientés vers la recherche de solutions.

L'innovation est attendue et sera évaluée à trois niveaux :

- dans la capacité des chercheurs et des chercheuses de dépasser les fondements, savoirs et pratiques qui régissent leurs champs de recherche respectifs, de rompre avec les cadres et standards établis, de jeter un regard neuf sur des phénomènes complexes et multidimensionnels ;
- dans la co-conception, la co-construction et la co-réalisation de projets interdisciplinaires véritablement intégrés, qui dépassent la simple juxtaposition ou la complémentarité de compétences et de disciplines, et développent, pour se saisir d'une question de recherche ou résoudre un problème, une collaboration et/ou une approche inédite ;
- dans le potentiel de transformation de ces projets, dans leur capacité à produire des savoirs neufs et des solutions concrètes dont l'impact sur la société soit mesurable, et ce quel que soit le domaine (scientifique, technologique, éducatif, associatif, économique, culturel, artistique, etc.).

Critères d'éligibilité : Le consortium doit comprendre a minima :

- **deux** laboratoires rattachés à des établissements ou des organismes de recherche et de diffusion des connaissances entrant dans le champ d'application du RF de l'ANR et **relevant de deux disciplines différentes et d'au moins un des cinq domaines couverts par les départements scientifiques de l'ANR**
- **ET une organisation de la société civile** entrant dans le champ d'application du RF de l'ANR (entreprise, ONG, fondation, association, organisation professionnelle, acteur de l'économie sociale et solidaire, opérateur culturel, autres...).

Chaque projet est co-porté par **deux coordinateurs** relevant de deux disciplines scientifiques différentes et rattachés à des **laboratoires différents**. Ces laboratoires peuvent appartenir au même établissement ou organisme ou à deux établissements ou organismes différents.

Pour chaque partenaire du consortium un ou une responsable sera identifié.e. Il ou elle ne pourra pas faire financer son salaire sur l'aide allouée par l'ANR au projet et devra donc bénéficier d'un contrat de travail couvrant la période de financement qui ne devra pas avoir débuté avant le conventionnement. Le financement de thèse, des coûts des bâtiments et des terrains ne sont pas admissibles.

Seul le coordinateur du projet est bénéficiaire de l'aide.

Soumission : <https://aap.agencerecherche.fr/layouts/15/SIM/Pages/SIMNouveauProjet.aspx?idAAP=1926>

Pour plus d'informations : <https://anr.fr/fr/detail/call/appel-a-projets-science-avec-et-pour-la-societe-ambitions-innovantes-saps-ra-ai-2023/>

Un webinaire sera organisé dans les semaines suivant l'ouverture pour répondre aux questions des futurs déposants.

Contact Chargé(e) d'affaire :

Campus Aix : Marie KOROBÉINIK (marie.korobeinik@univ-amu.fr 04 13 55 32 03)

Campus Marseille Centre : Magali Niox (magali.niox@univ-amu.fr / 04 13 55 34 50)

Campus Marseille Etoile : Goéry RENAULD (goery.renauld@univ-amu.fr 04 13 94 51 43)

Campus Marseille Luminy : Nathalie TRUPHEMES (nathalie.truphemes@univ-amu.fr 04 13 94 20 54)

Campus Marseille Timone : Stéphane BERIOU (stephane.beriou@univ-amu.fr 04 91 32 41 58) ET Agathe BERBINEAU (agathe.BERBINEAU@univ-amu.fr)

Pour la médiation scientifique contacter : culture-scientifique@univ-amu.fr