



Direction du Développement Economique Durable et de l'Innovation

Service Innovation, Recherche et Enseignement Supérieur

CADRE D'INTERVENTION : APPEL A PROJETS « RECHERCHE »

2025

I. CONTEXTE ET OBJECTIFS DE L'APPEL A PROJETS

Dans le cadre de ses politiques publiques en faveur du développement économique, de l'innovation et de la recherche, la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur réaffirme son engagement à soutenir une recherche d'excellence, visible à l'échelle locale, nationale et internationale.

L'intensification de la recherche et l'accélération de sa transformation en innovation doivent concourir à répondre aux enjeux de compétitivité des entreprises et de croissance durable du territoire.

En tant que région fortement urbanisée et densément peuplée, Provence-Alpes-Côte d'Azur est confrontée à des défis importants en matière de climat et de numérique.

Depuis novembre 2022, la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur est "pilote" dans le déploiement de la planification écologique du gouvernement dans le cadre d'un protocole d'expérimentation. La lutte contre le réchauffement climatique est également au cœur des orientations du nouveau schéma régional de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation (SRESRI) approuvé en décembre 2022 dont l'un des axes vise à « renforcer l'impact de la recherche et de l'écosystème d'innovation au profit du développement économique durable du territoire ».

L'Intelligence Artificielle : un axe stratégique pour l'innovation en recherche

Dans un contexte où les transitions numériques et écologiques deviennent des priorités, **l'intelligence artificielle (IA) s'impose comme un levier incontournable** pour répondre aux défis de compétitivité, de durabilité et de transformation économique. La région Provence-Alpes-Côte d'Azur, reconnue comme l'une des grandes régions européennes en matière d'innovation et d'expérimentation numérique, bénéficie d'un socle d'infrastructures de réseaux performants, d'une filière numérique bien structurée, et d'un écosystème dynamique d'innovation.

Pour soutenir ce secteur stratégique, la Région mobilise son **écosystème solide**, composé de **prestigieuses universités**, **d'écoles d'ingénieurs de renom**, d'instituts de recherche et d'entreprises technologiques, un hub majeur pour l'intelligence artificielle en France et en Europe. Parmi les acteurs clés figurent les universités, les grandes écoles et les **grands organismes nationaux de recherche** implantés sur le territoire. Ce réseau, renforcé par la présence de l'Institut 3IA Côte d'Azur, participe activement au développement de l'excellence en IA, tant dans la recherche fondamentale que dans ses applications industrielles.

Le plan SUD pour **des intelligences artificielles 2024-2028**, adopté en octobre 2024, affirme l'ambition de Provence-Alpes-Côte d'Azur de s'imposer comme un territoire incontournable, tant au niveau national qu'europpéen, en matière de recherche et d'innovation en IA, tout en promouvant une utilisation éthique et responsable. Elle s'articule autour de trois grandes orientations stratégiques :

une IA pour tous, une IA éthique et frugale au service du territoire, et faire de la région une Terre d'IA. Ce dernier axe vise à renforcer les infrastructures de recherche, stimuler l'innovation, attirer les meilleurs talents, et dynamiser la compétitivité économique. En promouvant une IA responsable et en soutenant des projets à fort impact, la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur ambitionne de devenir un acteur de premier plan dans le développement de technologies durables tout en créant de nouvelles opportunités d'emploi.

Plan Sud ingénieurs : formation et capacités de recherche dans les écoles d'ingénieurs

Dans le cadre du **Plan Sud Ingénieurs**, voté en octobre 2024, les écoles d'ingénieurs de la région sont appelées à jouer un rôle central dans la formation des talents capables de répondre aux défis de la transition écologique et de la transformation numérique.

En complément des organismes de recherche et des universités, les écoles d'ingénieurs se distinguent par une approche pragmatique et appliquée de la recherche. Elles répondent aux besoins concrets et spécialisés de l'industrie, facilitant ainsi la conversion rapide des découvertes scientifiques en innovations. Cette capacité à créer des ponts entre le monde académique et les entreprises offre des synergies essentielles à l'essor de projets technologiques à fort impact.

L'ambition du plan Sud Ingénieurs est d'accroître le nombre d'élèves ingénieurs sur le territoire régional et de viser **1 000 ingénieurs diplômés supplémentaires par an d'ici 2030**. Pour contribuer à cet objectif, le présent appel à projet met l'accent sur le financement d'équipements de pointe qui **renforceront non seulement les capacités de formation des écoles d'ingénieurs, mais aussi leurs capacités de recherche**.

II. CARACTERISTIQUES DE L'APPEL A PROJETS

L'appel à projets Recherche a pour objectif de soutenir le développement de projets de recherche interinstitutionnels et interdisciplinaires, de projets de plateformes technologiques ainsi que de projets de recherche à caractère exploratoire s'inscrivant dans les filières stratégiques et/ou les technologies clés¹, avec une priorité aux projets contribuant :

- au **Plan Climat régional** dont les axes sont précisés sous le lien [Plan Climat : gardons une Cop d'avance - Ma Région Sud](#) (maregionsud.fr).
- au renforcement de la recherche en matière **d'intelligence artificielle**,
- au **Plan Sud Ingénieurs** de la Région.

Le présent cadre d'intervention fixe les modalités générales de l'appel à projets recherche pour l'année 2025. L'appel à projets sera diffusé et accompagné des formulaires de candidature qui préciseront le calendrier de l'année.

Cette démarche prévoit en 2025 le **lancement d'un appel à projets** comportant **trois volets** :

- Le **volet « Général »**, destiné à financer des projets novateurs associant plusieurs laboratoires de recherche, privilégiant les collaborations inter laboratoires, la mutualisation des équipements et l'interdisciplinarité ;
- Le **volet « Plateforme »**, destiné à soutenir la mise en place ou le développement de plateformes technologiques de haut niveau partagées par des équipes régionales de recherche, et le cas échéant ouvertes à des partenaires extérieurs, notamment industriels ;
- Le **volet « Exploratoire »**, destiné à ouvrir de nouveaux espaces de créativité. Il concerne des projets novateurs, fondés sur des idées susceptibles d'ouvrir de nouvelles voies de recherche.

En matière d'intelligence artificielle, d'autres appels à projets et dispositifs complémentaires pourront être mis en œuvre au cours de l'année.

¹ définies par [le Schéma régional de développement économique, d'innovation et d'internationalisation](#). (Cf. Annexe n°3 du SRDEII)

1. Orientations prioritaires

- **Le volet « Général »** permet de soutenir des projets de recherche intégrés ambitieux, associant au moins deux équipes de recherche et nécessitant l'acquisition d'un ou plusieurs équipements scientifiques indispensables à la réalisation du projet, et éventuellement l'accueil de doctorants au sein des laboratoires partenaires.

Les objectifs du volet « Général » de l'appel à projets sont de :

- favoriser les collaborations inter-laboratoires au sein de la région ;
 - renforcer l'interdisciplinarité et la place transversale des sciences humaines et sociales ;
 - favoriser l'émergence de nouveaux projets ambitieux en lien avec les filières stratégiques et/ou les technologies clés définies du SRDEII et qui traitent principalement des enjeux identifiés dans le Plan Climat régional 2021-2027 et/ou le Plan Sud Ingénieurs et/ou de l'intelligence artificielle ;
 - favoriser l'émergence de projets structurants, susceptibles de devenir éligibles à des appels à projets nationaux, européens ou internationaux.
- **Le volet « Plateforme »** permet de soutenir la mise en place ou le développement de plateformes technologiques de haut niveau partagées par des équipes régionales de recherche.

Ces plateformes sont le regroupement sur un même site des équipements scientifiques et des moyens humains destinés à offrir à une communauté d'utilisateurs des ressources technologiques (ou bases de données, pour les sciences humaines et sociales, économiques, juridiques, mathématiques et informatiques) de haut niveau. La plateforme doit être ouverte aux niveaux régional et national, non seulement aux équipes du site, mais aussi aux expérimentateurs extérieurs, quel que soit leur rattachement (organismes publics, entreprises...). La plateforme doit être orientée sur les filières stratégiques et / ou les technologies clefs et s'inscrire principalement dans les priorités du Plan Climat régional et/ou du Plan Sud Ingénieurs et/ou de l'intelligence artificielle.

Les moyens spécifiques (personnel / maintenance) nécessaires à son fonctionnement, bien que non financés par le présent dispositif, doivent être prévus et mis en place dès son ouverture.

- **Le volet « Exploratoire »** est destiné à ouvrir de nouveaux espaces de création pour les chercheurs de la région. Il a vocation à donner une impulsion à l'émergence de projets de recherche qui s'inscrivent principalement dans les priorités du Plan Climat régional et/ou du Plan Sud Ingénieurs et/ou de l'intelligence artificielle :
- relatifs à de nouveaux concepts ou problématiques susceptibles d'ouvrir des voies de recherche originales ;
 - qui visent à lever des verrous dans des domaines de recherche déjà établis.

Il doit permettre des investigations et l'obtention de résultats préliminaires qui favoriseront l'élaboration de projets ambitieux finançables par des agences nationales ou internationales. Il n'a pas vocation à financer des projets qui sont déjà, ou pourraient être, soutenus par lesdites agences. Les projets devront se distinguer par l'originalité :

- des nouveaux concepts qu'ils se proposent de tester
 - des problématiques abordées
- des stratégies proposées pour lever des verrous dans des domaines de recherche déjà établis.

2. Bénéficiaires

Tout organisme public de recherche et établissement d'enseignement supérieur implanté en Provence-Alpes-Côte d'Azur (Université, EPST, EPIC...) et les écoles d'ingénieurs accréditées par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) peut être bénéficiaire d'un soutien régional sous forme de subvention.

Les projets présentés au titre du volet « Général » et du volet « Plateforme » devront **associer étroitement plusieurs laboratoires ou équipes* de recherche régionaux**.

Le cas échéant, un maître d'ouvrage unique pourra être désigné par l'ensemble des partenaires du projet pour en assurer la gestion financière et administrative.

*Equipe : sous-ensemble d'un laboratoire faisant l'objet d'une évaluation spécifique

3. Nature et montant de l'aide régionale

3.1. Régime d'aide d'Etat applicable

L'intervention publique s'effectue dans le respect de la réglementation de l'Union européenne applicable en matière d'aides d'Etat (articles 107 à 109 du Traité sur le Fonctionnement de l'Union Européenne). Il est tenu compte, pour apprécier la compatibilité de l'intervention du fonds avec le marché intérieur, de la communication de la Commission européenne du 27 juin 2014 relative à l'encadrement communautaire des aides d'Etat à la recherche, au développement et à l'innovation (JOUE C198/1 du 27 juin 2014) et du règlement général d'exemption par catégories 651/2014 du 17 juin 2014 et ses modifications (RGEC). Il est fait application du régime cadre exempté de notification relatif aux aides à la recherche, au développement et à l'innovation (RDI) en vigueur – annexe V.

3.2. Volet « Général »

⇒ **Pour l'ensemble des disciplines**, la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur pourra participer au financement :

- Des acquisitions d'équipements scientifiques indispensables au projet réalisé par les organismes bénéficiaires indiqués au point 2 et directement liées à la mise en œuvre du projet présenté. La présentation du projet doit indiquer de façon précise pourquoi et comment l'équipement souhaité conditionnera la bonne exécution du projet par les partenaires.
- Sont exclues de ce volet toutes les dépenses de fonctionnement inhérentes à (aux) l'équipement(s) acquis.
- Aucune dépense engagée antérieurement à la date de dépôt du dossier de candidature ne pourra être retenue.

Sur le volet « Général », l'intervention de la Région (équipement) est plafonnée à **50%** du montant des dépenses éligibles engagées par le maître d'ouvrage du projet (si cette option a été retenue) ou par chacun des partenaires du projet.

Le montant accordé par la Région ne pourra excéder **120 000 €** par projet pour les dépenses d'équipement, quelle que soit la durée du projet (3 ans au maximum).

A l'issue du processus de sélection, les projets ne pourront être soumis à l'approbation de l'assemblée régionale qu'après la confirmation écrite des cofinancements.

3.3. Volet « Plateforme »

⇒ **Pour l'ensemble des disciplines**, la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur pourra participer au financement :

- Des acquisitions d'équipements scientifiques mutualisés utilisés pour un ou plusieurs projets dans le cadre d'une plateforme de recherche scientifique. La présentation du projet doit indiquer de façon précise les modalités de mutualisation de la plateforme et les moyens spécifiques dédiés à son fonctionnement.
- Sont exclues de ce volet toutes les dépenses de fonctionnement inhérentes à (aux) l'équipement(s) acquis.
- Aucune dépense engagée antérieurement à la date de dépôt du dossier de candidature ne pourra être retenue.

⇒ En complément, **pour les laboratoires qui relèvent des sciences humaines, sociales, économiques, juridiques, mathématiques et informatiques** :

- Des moyens mutualisés de traitement des données (investissement)

Sur le volet « Plateforme », l'intervention de la Région est plafonnée à **50%** du montant des dépenses éligibles engagées par le maître d'ouvrage du projet (si cette option a été retenue) ou par chacun des partenaires du projet.

Le montant accordé par la Région ne pourra excéder **120 000 €** par projet pour les dépenses d'équipement, quelle que soit la durée du projet (3 ans au maximum).

A l'issue du processus de sélection, les projets ne pourront être soumis à l'approbation de l'assemblée régionale qu'après la confirmation écrite des cofinancements.

3.4. Volet « Exploratoire »

⇒ **Pour l'ensemble des disciplines**, la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur pourra participer au financement :

- Des acquisitions d'équipements scientifiques, indispensables au projet réalisé par les organismes bénéficiaires indiqués au point 2 et donc directement liées à la mise en œuvre du projet présenté. La présentation du projet doit indiquer de façon précise pourquoi et comment l'équipement souhaité conditionnera la bonne exécution du projet.
- Sont exclues de ce volet toutes les dépenses de fonctionnement inhérentes à (aux) l'équipement(s) acquis.
- Aucune dépense engagée antérieurement à la date de dépôt du dossier de candidature ne pourra être retenue.

Pour le volet « Exploratoire », l'intervention de la Région est plafonnée à **60 %** du montant des dépenses éligibles engagées par le bénéficiaire.

Le montant accordé par la Région ne pourra excéder **80 000 €** par projet pour les dépenses d'équipement.

Les projets « exploratoires » devront obligatoirement bénéficier de **cofinancements provenant des ressources propres de leur laboratoire de rattachement**.

A l'issue du processus de sélection, les projets ne pourront être soumis à l'approbation de l'assemblée régionale qu'après la confirmation écrite des cofinancements.

Remarque générale : s'agissant des projets présentés dans les différents volets, le terrain de recherche exploré par le porteur n'est pas limité au territoire de Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Pour l'ensemble des trois volets :

► Le cas échéant, l'articulation avec des projets retenus au Contrat de Plan Etat-Région 2021-2027, et/ou au titre du Programmes des Investissements d'Avenir, devra obligatoirement être mentionnée et explicitée clairement.

► Les projets relevant de la thématique cancer ne sont pas éligibles à l'appel à projets Recherche (APO APEX Plateformes), ils relèvent d'autres dispositifs en lien avec le Cancéropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Toutefois, peuvent être soumis à cet appel à projets certains projets (notamment de plateformes) dont les équipements ciblent des thématiques multiples parmi lesquelles, mais de façon très minoritaire, le cancer.

Dans ce cas, l'articulation avec le programme du Cancéropôle Régional devra être explicitée et donner lieu à un avis de la Direction du Cancéropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur. Cet avis devra être joint au dossier.

► Les projets de type collaboratif menés en partenariat avec des entreprises ne sont pas exclus du présent appel à projets. Cependant, les activités de ces entreprises ne seront pas financées dans le cadre du présent appel à projets.

► Si deux équipes académiques collaborent à un même projet : il est attendu le dépôt par chaque établissement du dossier de candidature sur la plateforme de dépôt en ligne de demandes de subvention, précisant le plan de financement de chaque partenaire.

4. Instruction et expertise des projets

La procédure d'instruction des projets, quel que soit le volet, se déroulera en **deux phases** :

a) Présélection des dossiers établis selon un modèle fourni par la Région comprenant :

- La présentation du projet en français (les dossiers rédigés intégralement en anglais ne seront pas recevables).
- Le montage du projet : *équipes concernées, apports respectifs, le curriculum vitae* du porteur de projet d'une ½ page, *5 publications majeures, équipements demandés, budget prévisionnel et devis correspondants, retombées attendues. Dans le cas d'équipements de plateforme, l'avis du directeur de laboratoire devra être présenté et les conditions d'utilisation de l'équipement devront être précisées ainsi que leur modèle économique en recettes et en dépenses.*

L'instruction de ce dossier, réalisée par le service « Recherche, Enseignement Supérieur, Santé et Innovation » permettra de vérifier la recevabilité des propositions, de demander des précisions, de réorienter le cas échéant vers d'autres dispositifs et ***in fine*** d'effectuer une **présélection**.

b) Sélection des dossiers

L'avis scientifique motivé des établissements de rattachement du porteur de projet devra être fourni en accompagnement du dossier de demande de financement définitif, avec un classement des projets par l'établissement.

Il est impératif que chaque établissement de rattachement établisse un interclassement de l'ensemble des projets déposés en son nom, distinct pour chacun des trois volets. Les classements par Instituts établis par les organismes de recherche ne sont par conséquent pas suffisants (ils pourront toutefois être fournis à titre informatif).

De plus, **le directeur de tout laboratoire qui présente plusieurs projets éventuellement via plusieurs tutelles devra fournir un classement interne à son laboratoire** afin de prioriser ses demandes. L'ordre de priorité établi par les conseils scientifiques des structures fédératives traduisant la stratégie de ces structures, devra obligatoirement être fourni en accompagnement des dossiers.

Les porteurs des projets présélectionnés pourront être auditionnés par le service opérationnel en charge de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation de la Région.

Les projets de recherche seront présélectionnés en fonction des critères suivants :

- le classement établi par l'établissement soumissionnaire ;
- l'intérêt régional du projet, notamment intégration du projet dans une des filières stratégiques et/ou une technologie clé retenues par la Région,
- **la contribution au Plan Climat régional,**
- **la contribution au Plan Sud Ingénieurs,**
- **la contribution au renforcement de la recherche en matière d'intelligence artificielle.**

La décision d'attribution d'un financement reste du seul ressort du Conseil régional Provence-Alpes-Côte d'Azur ou de sa Commission Permanente. L'attribution de l'aide régionale fera l'objet d'une convention particulière qui précisera les modalités d'exécution, de suivi technique, administratif et financier.

c) Durée des projets

La durée des projets est fixée à 36 mois à compter de la date de vote de la subvention. Les justificatifs devront être fournis dans un délai maximum de 6 mois après ce délai. Si ce délai n'est pas respecté, la part de subvention restant à verser sera annulée. Il n'y a pas de possibilité de demander une prolongation de la durée d'exécution de la convention. Tout projet ou partie de projet n'ayant pas pu être réalisé pendant sa durée d'exécution devra faire l'objet d'un nouveau dépôt.

5. Critères d'analyse des dossiers

a) Volet « Général »

▪ Qualité scientifique :

- Clarté du concept et des objectifs du projet,
- Caractère novateur,
- Enjeux scientifiques,
- Faisabilité et adéquation du programme de travail.

▪ Qualité de la mise en œuvre :

- Qualité et expérience du porteur de projet et des équipes associées (compétences, réalisations, publications majeures),
- Caractère interdisciplinaire,
- Implication des sciences humaines et sociales et juridiques,
- Justification et qualité de la collaboration (notamment complémentarité et équilibre des équipes impliquées),

- Spécificité des équipements demandés au regard du projet,
- Pertinence du travail proposé au doctorant au regard du projet,
- Adéquation globale et justification des moyens à mettre en œuvre (budget, personnel, équipement mobilisé),
- Conditions de mutualisation des équipements, le cas échéant
- Collaboration éventuelle entre entreprises régionales et laboratoires de recherche.

▪ **Retombées attendues :**

- Avancées scientifiques, diffusion des résultats,
- Poursuite du projet ou nouveaux projets qui en découlent,
- Applications éventuelles,
- Contribution à la structuration des filières stratégiques et aux technologies génériques clefs du Schéma Régional de Développement Economique, d'Innovation et d'Internationalisation,
- Dépôt de brevet envisagé,
- **Contribution au Plan Climat régional,**
- **Contribution au renforcement de la recherche en matière d'intelligence artificielle,**
- **Contribution au Plan Sud Ingénieurs.**

b) Volet « Plateforme »

▪ **Qualité scientifique :**

- Clarté du concept et des objectifs du projet de plateforme,
- Caractère novateur,
- Enjeux scientifiques,
- Faisabilité et adéquation du programme de travail.

▪ **Qualité de la mise en œuvre :**

- Qualité et expérience du responsable de la plateforme et des équipes associées (compétences, réalisations, publications majeures),
- Diversité institutionnelle,
- Justification et qualité de la collaboration (notamment complémentarité des équipes impliquées),
- Caractère interdisciplinaire,
- Spécificité et pertinence des équipements demandés au titre du ou des projets envisagé(s) et en regard des équipements existants,
- Adéquation globale et justification des moyens à mettre en œuvre (budget, personnel, équipement mobilisé),
- L'accès à l'équipement est ouvert à plusieurs utilisateurs,
- L'accès est octroyé sur une base transparente et non discriminatoire
- Le prix à payer pour son exploitation ou son utilisation par des tiers correspond au prix du marché, sauf pour les entreprises qui ont financé au moins 10 % des coûts d'investissement, qui peuvent bénéficier d'un accès privilégié proportionnel à leur investissement. Les conditions de cet accès privilégié sont rendues publiques
- Conditions de mutualisation et d'organisation de la plateforme.

▪ **Retombées attendues :**

- Avancées scientifiques, diffusion des résultats,
- Poursuite du projet ou nouveaux projets qui en découlent,
- Applications éventuelles,

- Contribution à la structuration des filières stratégiques et aux technologies génériques clefs du Schéma Régional de Développement Economique, d'Innovation et d'Internationalisation,
- Ouverture aux entreprises régionales
- Dépôt de brevet envisagé
- **Contribution au Plan Climat régional,**
- **Contribution au renforcement de la recherche en matière d'intelligence artificielle,**
- **Contribution au Plan Sud Ingénieurs.**

c) **Volet « Exploratoire »**

▪ **Qualité scientifique :**

- Clarté du concept et des objectifs du projet,
- Originalité des concepts, problématiques et/ou nature des verrous majeurs à lever,
- Enjeux scientifiques, faisabilité et adéquation du programme de travail.

▪ **Qualité de la mise en œuvre**

- Qualité de la mise en œuvre : qualité et expérience du porteur de projet,
- Justification et qualité d'une éventuelle collaboration, adéquation et justification des moyens à mettre en œuvre.

▪ **Retombées attendues :**

- Avancées scientifiques, diffusion des résultats, poursuite du projet ou nouveaux projets qui en découlent,
- Contribution aux filières stratégiques et aux technologies génériques clés du Schéma Régional de Développement Economique, d'Innovation et d'Internationalisation,
- Dépôt de brevet envisagé,
- **Contribution au Plan climat régional,**
- **Contribution au Plan Sud Ingénieurs,**
- **Contribution au renforcement de la recherche en matière d'intelligence artificielle.**

6. Suivi des projets

La réalisation des projets retenus fera l'objet d'un suivi par les services de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Des visites sur site et/ou des auditions pourront être organisées afin de pouvoir échanger sur les conditions de réalisation des projets et leur adéquation aux objectifs initiaux.

Les responsables des laboratoires concernés s'engagent à communiquer tous les éléments jugés utiles pour la bonne réalisation de ce suivi.

Au terme des projets, la liste des publications et brevets déposés en relation directe avec la réalisation dudit projet financé au titre de l'appel à projets recherche devra être transmise à la Région.

7. Dépôt des dossiers

Les dossiers de candidature diffusés par la Région, devront être déposés sur **la plateforme de dépôt en ligne de demandes de subvention** de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur : [Se connecter à Région Sud \(maregionsud.fr\)](https://seconnecter.region-sud.fr) avec copie par voie électronique au Service et seront joints en pièces annexes lors du dépôt dématérialisé :

1. Le formulaire (annexé au présent cadre) dont seul le volet concerné aura été dûment complété et signé (*éléments techniques et financiers*)
2. Le rapport d'activité de l'année précédente dans le cas où un projet est présenté sous forme de tranches annuelles et qu'une ou plusieurs tranches ont déjà été subventionnées,
3. Le courrier de transmission reprenant l'ensemble des projets soumis (l'intitulé de l'opération et le montant des subventions demandées)
4. Les avis et lettres d'intérêt prévus dans le formulaire de façon distincte pour chacun des 3 volets
5. Des devis correspondants aux investissements prévus

Les dossiers incomplets ou transmis directement par les laboratoires ne seront pas recevables.

8. Calendrier

Ce présent appel à projets sera ouvert à compter du 18 décembre 2024 La date limite de dépôt des dossiers sur la plateforme dématérialisée de la Région est fixée au 10 mars 2025.

9. Obligations

Règlement financier :

Les établissements bénéficiaires d'un financement régional sont soumis aux obligations détaillées dans le règlement financier de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur en vigueur à la date du vote de la subvention, ou le cas échéant, aux obligations stipulées dans les conventions les liant à la Région, ou les conditions particulières de paiement qui leurs sont communiquées dans l'arrêté attributif du financement régional.

[fiche_1_Le_reglement_budgetaire_et_financier_regional.docx \(live.com\)](#)

A ces impératifs s'ajoutent les obligations suivantes :

Dépôt de brevet :

Tout dépôt de brevet dans le cadre du projet soutenu rendu possible par les travaux de recherche effectués devra être réalisé sur le territoire régional autant que faire se peut et dans tous les cas, faire l'objet d'une communication immédiate auprès de la Région.

Communication :

Une fois le projet sélectionné, le bénéficiaire est tenu de mentionner le soutien apporté par la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur dans ses actions de communication, ou la publication des résultats du projet, avec la mention unique : « Ce projet a été soutenu par le Conseil régional Provence-Alpes-Côte d'Azur », accompagnée du logo de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

La Région Provence-Alpes-Côte d'Azur se réserve le droit de communiquer sur les objectifs généraux de l'action, ses enjeux et ses résultats, le cas échéant à base d'exemples anonymisés et dans le respect du secret des affaires. Toute autre communication est soumise à l'accord préalable du bénéficiaire.

10- Informations et renseignements

Les formulaires de candidature ainsi que le présent cadre d'intervention sont disponibles en version numérique sur le site www.maregionsud.fr

Contacts :

Service Innovation Recherche et Enseignement Supérieur

27, place Jules Guesde
13481 Marseille cedex 20

Laura DELAMARE
04 91 57 57 84

ldelamare@maregionsud.fr