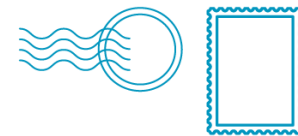


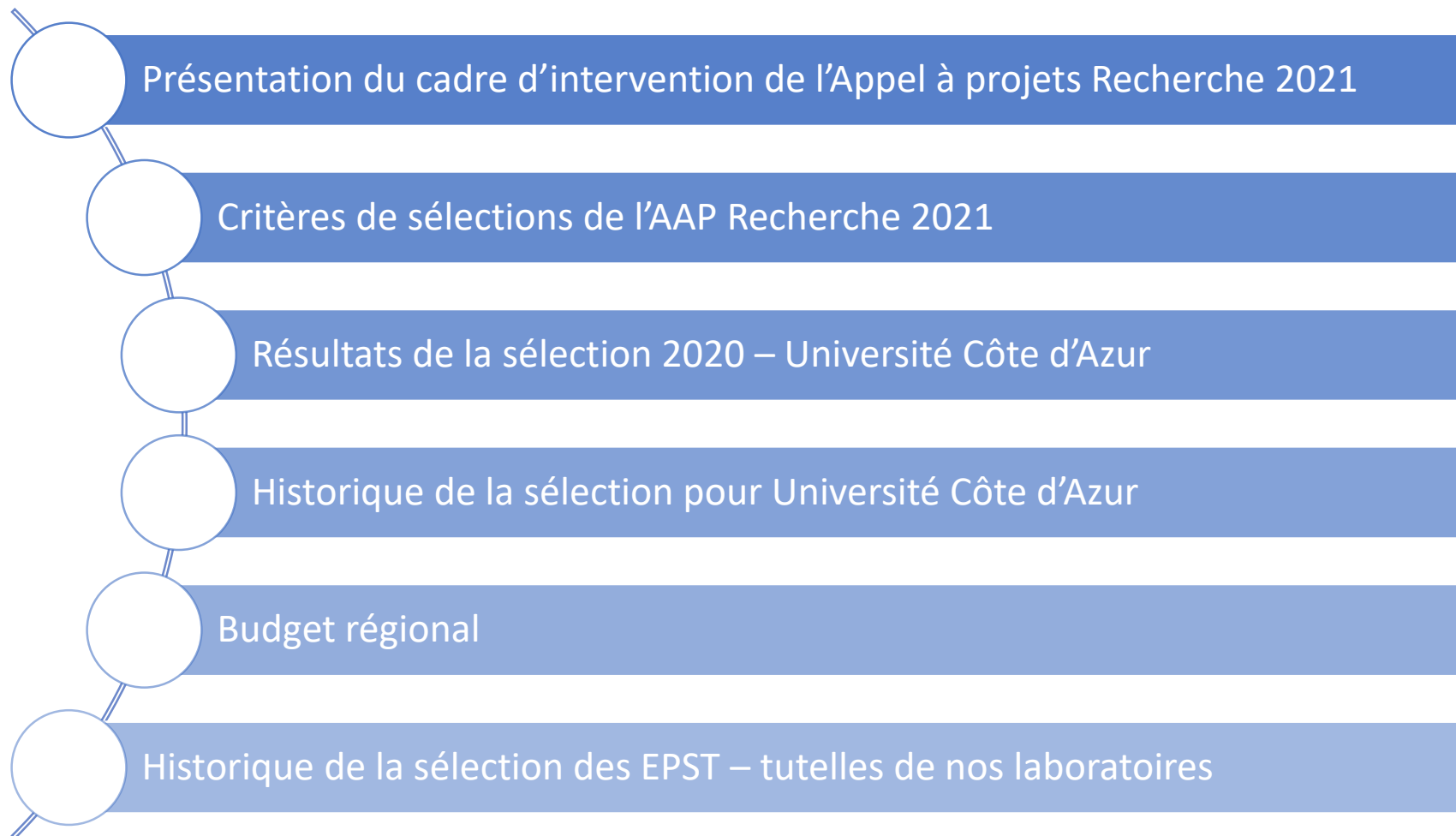
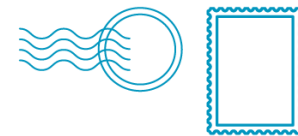
Nice to mEeT you!





Présentation Appel à projets Recherche 2021

Conseil régional PACA





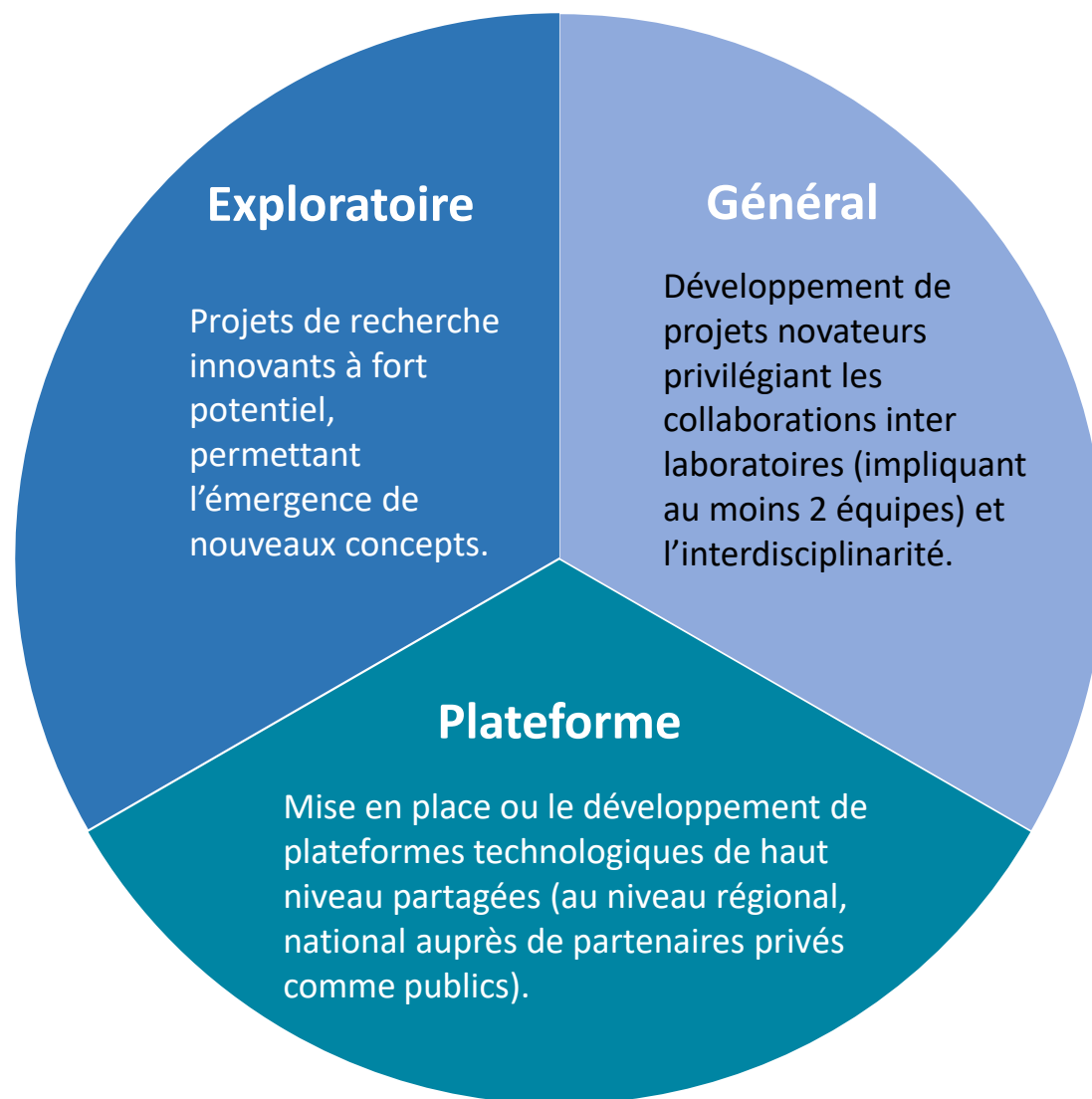
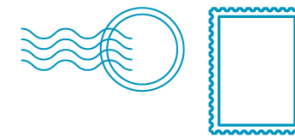
Présentation du cadre d'intervention de l'Appel à projets Recherche 2021

- Après adoption du *schéma de développement économique, d'innovation et d'internationalisation* (SRDE2I) et du *schéma régional de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation* (SRESRI) en 2017, le Conseil régional a souhaité mettre un place un instrument de financement qui permettrait de soutenir ses ambitions.
- De cette volonté découle l'Appel à projets (AAP) Recherche. Cet AAP a pour objectif de soutenir le développement de **projets de recherche interinstitutionnels et interdisciplinaires** ainsi que de projets de recherche à **caractère exploratoire** dans les filières stratégiques, les technologies clés définies par le Schéma régional de développement économique, d'innovation et d'internationalisation.
- A noter que dans le cadre de cet AAP, les projets relevant de la thématique « cancer » ne sont pas éligibles sauf si le projet cible plusieurs thématiques. Le cas échéant, la candidature devra être accompagnée d'un avis du cancéropôle .
- L'AAP Recherche répond notamment aux objectifs visant à « accélérer les retombées économiques de la recherche et développement » et « développer l'excellence, l'attractivité et le rayonnement des établissements régionaux d'enseignement supérieur de recherche ».

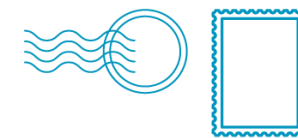




Présentation du cadre d'intervention de l'Appel à projets Recherche 2021

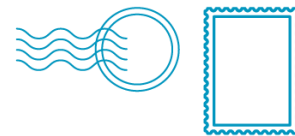


Les projets de recherche exploratoire ne sont pas limités au territoire



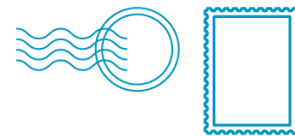
Présentation du cadre d'intervention de l'Appel à projets Recherche 2021

| | Général | Plateforme | Recherche Exploratoire |
|---|---|---|--|
| Dépenses éligibles | Equipements Personnel (AAP Emploi Jeunes doctorants) Fonctionnement (pour sciences sociales, humaines, économiques mathématiques et informatique) | Equipement (présentation précises des modalités de mutualisation) Fonctionnement (pour les sciences humaines, sociales, économiques, juridiques, mathématiques et informatiques) | Equipement Fonctionnement (pour les sciences humaines, sociales, économiques, juridiques, mathématiques et informatiques) |
| Intervention financière de la région | 70% des dépenses éligibles | 50% des dépenses éligibles | 80% des dépenses éligibles |
| Plafond de la subvention demandée | 150 000 € dépenses d'équipement 50 000 € des dépenses de fonctionnement | 150 000 € dépenses d'équipement 50 000 € des dépenses de fonctionnement | 80 000 € dépenses d'équipement 50 000 € des dépenses de fonctionnement |
| Cofinancements attendus | Confirmation écrite de l'obtention des cofinancements | Confirmation écrite de l'obtention des cofinancements | Cofinancement sur les ressources propres du laboratoire |



Critères de sélections de l'AAP Recherche 2021

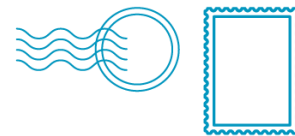
| | Général | Plateforme | Exploratoire |
|----------------------|--|---|--|
| Critères communs | <ul style="list-style-type: none">▪ Clarté du concept et des objectifs<ul style="list-style-type: none">▪ Caractère novateur▪ Enjeux scientifiques▪ Faisabilité et adéquation du programme de travail (qualité de la mise en œuvre)<ul style="list-style-type: none">▪ Caractère interdisciplinaire▪ Justification et qualité de la collaboration (complémentarité des équipes impliquées)<ul style="list-style-type: none">▪ Adéquation globale et justification des moyens mis en œuvre▪ Qualité et expérience du porteur et des équipes associées | | |
| Critères spécifiques | <ul style="list-style-type: none">▪ Spécificité des équipements demandés▪ Pertinence du travail proposé au doctorant au regard du projet▪ Collaboration éventuelle des entreprises | <ul style="list-style-type: none">▪ Spécificité et pertinence des équipements demandés au regard des équipements existants▪ Conditions de mutualisation et d'organisation de la plateforme▪ Diversité institutionnelle et ouverture de la PF au niveau régional et national | <ul style="list-style-type: none">▪ Ouverture de nouveaux espaces de recherche |



Critères de sélections de l'AAP Recherche 2021

| | Général | Plateforme | Exploratoire |
|----------------------|---|---|--|
| Retombées attendues | <ul style="list-style-type: none">▪ avancées scientifiques, diffusion des résultats,▪ contribution à la structuration des filières stratégiques et aux technologies génériques clefs du SRDE2I<ul style="list-style-type: none">▪ dépôt de brevet envisagé▪ contribution au plan climat régional. | | |
| Critères spécifiques | <ul style="list-style-type: none">▪ poursuite du projet ou nouveaux projets qui en découlent,▪ applications éventuelles, | <ul style="list-style-type: none">▪ applications éventuelles,▪ ouverture aux entreprises régionales▪ contribution au plan climat régional | <ul style="list-style-type: none">▪ obtention de résultats préliminaires |

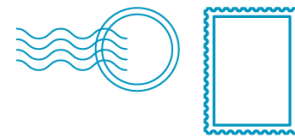
En application du Plan climat régional, il est en effet prévu de : « Consacrer a minima 30% des appels à projets de recherche aux thématiques du changement climatique »



Résultats de la sélection 2020 – Université Côte d'Azur

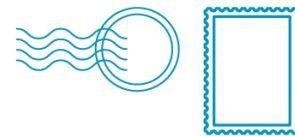
| Projet | AAP/Prog | Laboratoire | Resp. Scient. | Classement Commission | Avis Commission | Décision Région PACZ | Subvention Région PACA |
|---|----------|-------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
| 1848 à Nice et dans les états de Savoie | RSE | ERMES | Marc Ortolani | 1/1 | TRES FAVORABLE | REFUSE | |
| Journée des Statistiques | RSM | LJAD | Charles Bouveyron | 1/5 | EXTREMEMENT FAVORABLE | REFUSE | |
| Congrès HEPA EUROPE 2020 | RSM | LAMHESS | Anne Vuillemin | 2/5 | EXTREMEMENT FAVORABLE | REFUSE | |
| 28ème symposium Franco-Japonais de chimie fine et thérapeutique | RSM | ICN | Rachid Benhida | 3/5 | TRES FAVORABLE | FINANCE | 2 000,00 € |
| Cession d'entreprises et procédures collectives | RSM | CERDP | Christine Gailhbaud | 4/5 | FAVORABLE | REFUSE | |
| Le pont : de l'ouvrage d'art à l'objet juridique | RSM | ERMES | Stephanie Maccagnan | 5/5 | FAVORABLE. | REFUSE | N/A |

L'Appel à projets Rayonnement Scientifique n'a pas été renouvelé en 2021



Résultats de la sélection 2020 – Université Côte d'Azur

| Acronyme | AAP/Prog | Unité Recherche | Resp. Scient. | Classement Commission | Avis Commission | Décision Région PACZ | Subvention Région PACA | Montant HT demandé | Total Projet |
|--|----------|-----------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------------|
| ParfEmo : Elaboration de Compositions Odorantes Modulatrices de l'Emotion / FONC + INVEST | Expl | ICN | Jerome Golebiowski | 1/1 | EXTREMEMENT FAVORABLE | FINANCE | 19 000,00 | 21 950,00 € | 26 740,00 € |
| MorphoUrchin : Morphogénèse et mécanique du repliement tissulaire chez l'embryon d'oursin lors de la gastrulation | Gén | IBV | Matteo Rauzi | 1/2 | EXTREMEMENT FAVORABLE | FINANCE | 71 666,00 | 91 000,00 € | 130 000,00 € |
| REACHABLE : Intérêt de la Rééducation intensive et de l'Engagement dans l'ACTivité pHYsique pour l'Amélioration de la locomotion et de la qualité de vie des enfants atteints de paralysie cérébraLE | Gén | LAMHESS | Serge Colson | 2/2 | TRES FAVORABLE | REFUSE | | 40 000,00 € | 60 760,00 € |

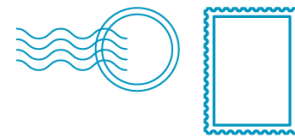


Résultats de la sélection 2020 – Université Côte d'Azur

| Acronyme | AAP/Prog | Unité Recherche | Resp. Scient. | Classement Commission | Avis Commission | Décision Région PACA | Subvention Région PACA | Montant HT demandé | Total Projet |
|---|----------|-----------------|------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------------|
| RMN NEO : Acquisition d'une console électronique AVANCE NEO pour le spectromètre RMN 500 MHz de la PFTC à l'UCA pour les analyses structurales simultanées | Plat | ICN | Mohamed Mehiri | 1/3 | EXTREMEMENT FAVORABLE | FINANCE | 100 000,00 | 150 000,00 € | 300 000,00 € |
| ECHOPAN : Echographie haute résolution du petit animal : une technique innovante pour faciliter la compréhension, le suivi et la thérapie de pathologies liées à l'environnement, de maladies neurologiques, métaboliques et rares. | Plat | IBV | Martine Avella | 2/3 | TRES FAVORABLE | REFUSE | N/A | 123 000,00 € | 246 000,00 € |
| Metasantox : Métabolomique en Santé et Toxicologie environnementale à la plateforme B Rossi de la Faculté de médecine de Nice / FONC + INVEST | Plat | TIRO-MATO | Thierry Pourcher | 3/3 | TRES FAVORABLE | REFUSE | | 150 000,00 € | 308 810,00 € |

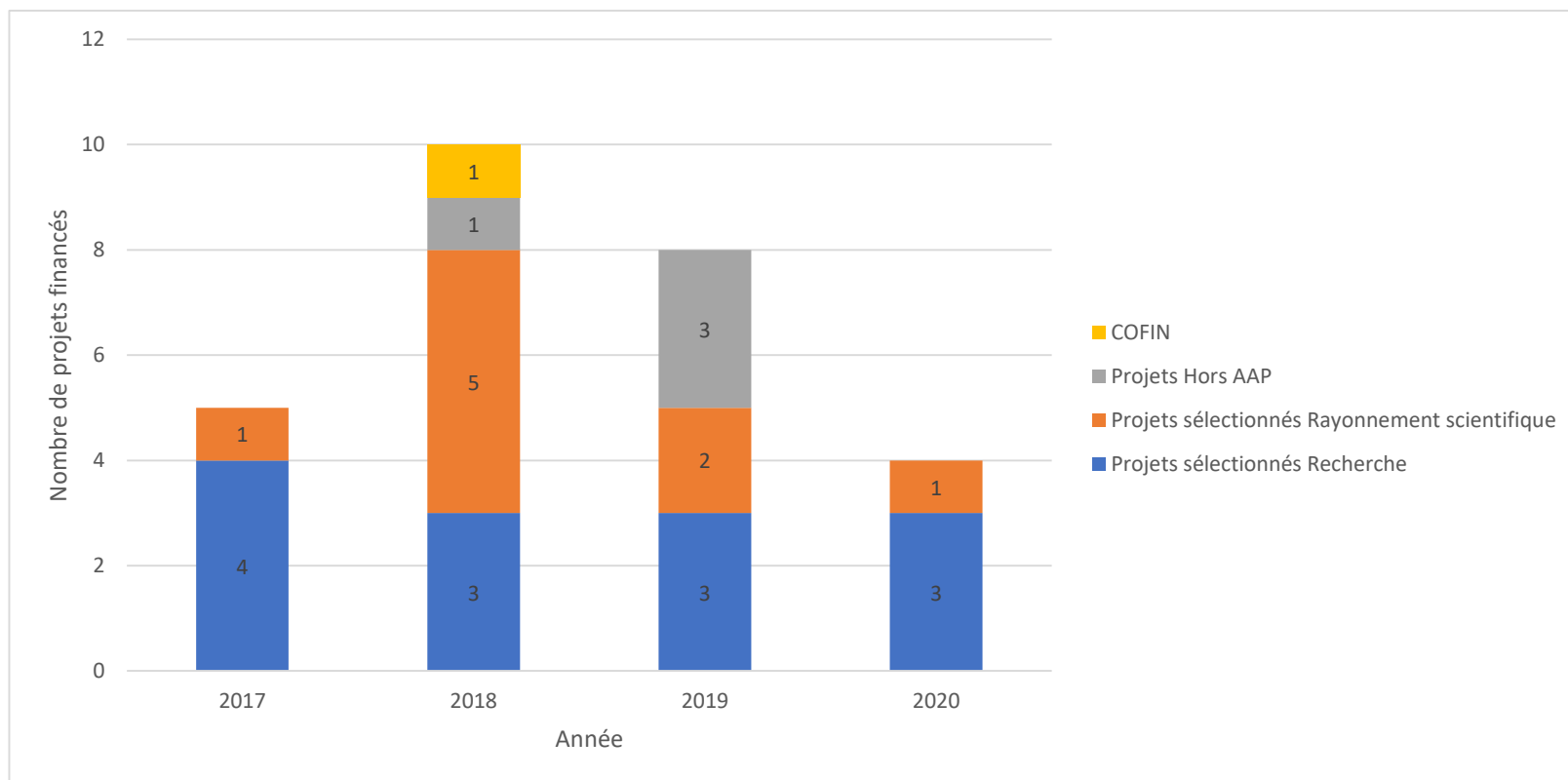
UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR 

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR 



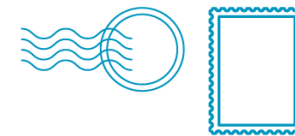
Historique de la sélection pour Université Côte d'Azur

Part de l'AAP Recherche dans le financement régional des projets de recherche d'Université Côte d'Azur



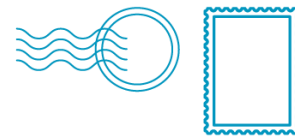


Budget régional de l'AAP Recherche – Conseil régional PACA



Budget alloué à l'ensemble des établissements régionaux

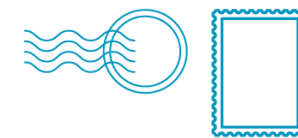
| Année | Budget investissement | Budget fonctionnement |
|-------|-----------------------|-----------------------|
| 2017 | 2 476 277,00 € | |
| 2018 | 2 033 856,00 € | 169 442,00 € |
| 2019 | 2 144 429,00 € | 108 492,00 € |
| 2020 | 1 993 564,00 € | 80 000,00 € |



Historique de la sélection des EPST et établissements composantes – tutelles de nos laboratoires

Résultats de l'AAP Recherche pour les établissements composantes et EPST

| | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | |
|-----------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|
| | Nbr | Subv Total Acc | Nbr | Subv Total Acc | Nbr | Subv Total Acc | Nbr | Subv Total Acc |
| CNRS DR20 | 3 | 201 269 € | 3 | 280 425 € | 3 | 387 289 € | 5 | 397 797 € |
| INRA | 1 | 57 686 € | 1 | 10 900 € | 1 | 29 128 € | | |
| INSERM | 3 | 185 199 € | 2 | 216 517 € | | | 2 | 167 604 € |
| CHU Nice | | | 1 | 91 795 € | | | | |
| OCA | | | | | 1 | 72 331 € | | |



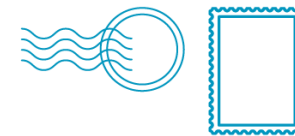
Historique de la sélection des EPST – tutelles de nos laboratoires

Résultats de l'AAP Recherche pour les EPST – tutelles de nos laboratoires – en 2020

| Etablissement | Volet | Titre du projet | Montant attribué |
|---------------|-------|--|------------------|
| CNRS DR20 | EXPL | LIMOVIT : du limonène aux vitrières, synthèse et propriétés | 48 700,00 € |
| | EXPL | MATISSE : Métrologie quantique pour le développement de sources photoniques | 79 900,00 € |
| | EXPL | FORVIE : Formes urbaines et vieillissement, inclusion et durabilité dans la métropole d'Aix-Marseille-Provence | 4 989,00 € |
| | | | 50 000,00 € |
| | PLAT | APASIL : Amélioration de la plateforme d'analyse spectrochimique et isotopique du LOV | 59 458,00 € |
| | | | 4 750,00 € |
| | GEN | CROISSANT : Croissance et caractérisation de matériaux TMDs | 150 000,00 € |



Historique de la sélection des EPST – tutelles de nos laboratoires



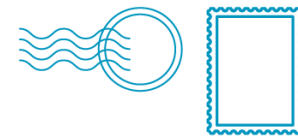
Résultats de l'AAP Recherche pour les EPST – tutelles de nos laboratoires – en 2020

| Etablissement | Volet | Titre du projet | Montant attribué |
|---------------|-------|--|------------------|
| INSERM | | 2020_ILCSENTINELS : Rôle des lymphocytes innés dans le contrôle des neuro-infections - Investissement | 54 604,00 € |
| | PLAT | SYMFOFOSUD : Caractérisation approfondie de la diversité et fonctionnalité cellulaire dans les maladies immunométaboliques - Investissement | 113 000,00 € |



Conseil régional PACA

Rétroplanning



| ACTIONS | DATE LIMITE |
|--|---|
| Lancement de l'appel à projets | 1 ^{er} décembre 2020 |
| Présentation de l'appel à projets au CAC | 12 janvier 2021 |
| Date limite de retour des dossiers | 27 janvier 2021 |
| Instruction des dossiers | Du 27 janvier 2021 Au 9 février 2021 |
| Réception des rapport d'instruction des conseillers du CAC | 5 février 2021 |
| Date de restitution au CAC et classement des candidatures | 9 février 2021 |
| Date limite de soumission des dossiers sur la plateforme du Conseil régional | 26 février 2021 |
| Publication des résultats par le Conseil régional | Courant juillet 2021 |

