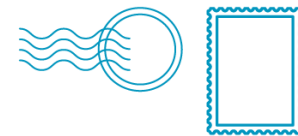


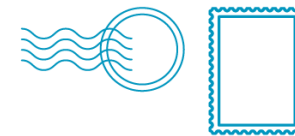
Nice to mEeT you!





Présentation Appel à projets Recherche 2022

Conseil régional PACA



Présentation du cadre d'intervention de l'Appel à projets Recherche 2022

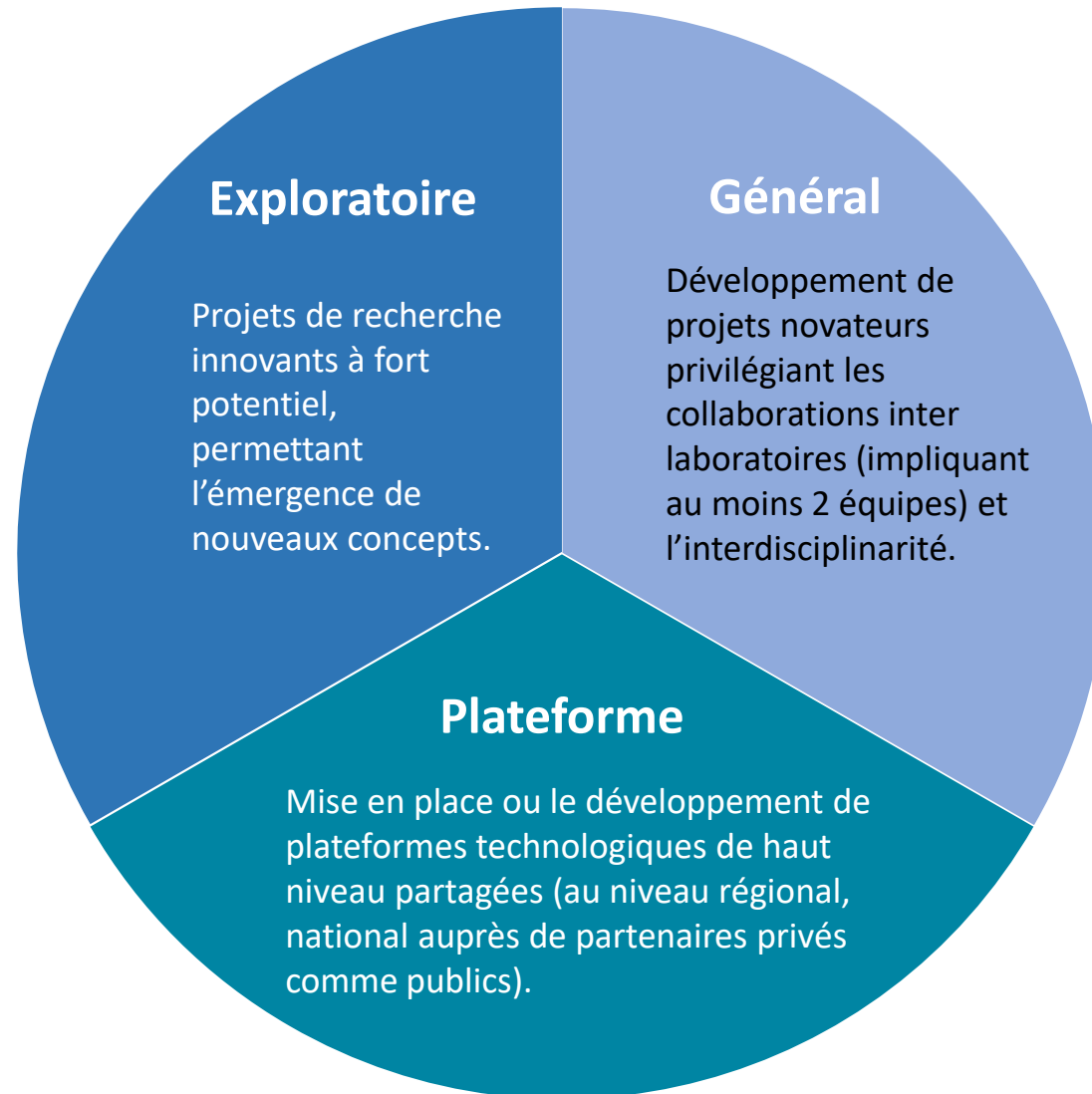
Né d'une concertation entre l'Etat, les collectivités territoriales, les acteurs académiques et le monde économique, le Schéma régional de l'enseignement supérieur de la recherche et de l'innovation (SRESRI) présente les 3 objectifs régionaux pour la recherche et l'enseignement supérieur :

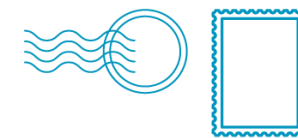
- Soutenir l'innovation et la compétitivité de son territoire;
- Développer l'excellence, l'attractivité et le rayonnement des établissements d'enseignement supérieur et de recherche ;
- Favoriser la réussite des étudiants.

Pour atteindre ces objectifs, la Région a développé plusieurs dispositifs de financement à destination de la communauté scientifique : les AAPs Recherche, Emplois Jeunes Docteurs, Jeunes Docteurs Innovants, Fête de la science

L'Appel à projet Recherche permet le financement de projets de recherche s'inscrivant dans l'un des domaines d'activité prévu au schéma régional de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation (Silver economy, Tourisme, Art de vivre et sport, Energie de demain, Eco-technologies, Numérique, Santé, Agriculture, Agroalimentaire....)

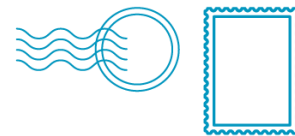
Les projets devront s'inscrire dans l'un des 3 volets suivants : Général, Exploratoire et Plateforme





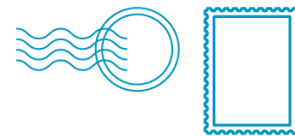
Présentation du cadre d'intervention de l'Appel à projets Recherche 2022

	Général	Plateforme	Recherche Exploratoire
Dépenses éligibles	Equipements Personnel (AAP Emploi Jeunes doctorants)	Equipement (présentation précises des modalités de mutualisation)	Equipement
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	150 000 € dépenses d'équipement	80 000 € dépenses d'équipement
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 2022

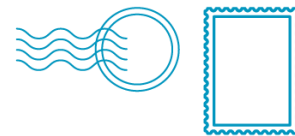
	Général	Plateforme	Exploratoire
Critères communs	<ul style="list-style-type: none">▪ Clarté du concept et des objectifs<ul style="list-style-type: none">▪ Caractère novateur▪ Enjeux scientifiques▪ Faisabilité et adéquation du programme de travail (qualité de la mise en œuvre)<ul style="list-style-type: 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 2022

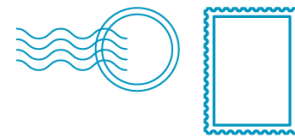
	Général	Plateforme	Exploratoire
Retombées attendues	<ul style="list-style-type: none">▪ Avancées scientifiques, diffusion des résultats,▪ Contribution à la structuration des filières stratégiques et aux technologies génériques clefs du SRDE2I<ul style="list-style-type: none">▪ Dépôt de brevet envisagé▪ 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 »



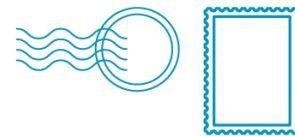
Résultats sélection de l'AAP Recherche 2021

Volet	Unité de recherche	Titre projet	Responsable scientifique	Class	Statut	Montant demandé ou accordé	Montant total projet
Exploratoire	ICN	TiORent : Targeting insect's olfaction to design repellents	Jérémie TOPIN	4/4	REFUSE	19 246,00 €	24 058,00 €
Exploratoire	IRCAN	CORA(i)L : Indexation de l'état de santé des coraux par une approche d'intelligence artificielle	Eric ROTTINGER	3/4	REFUSE	28 061,07 €	35 076,34 €
Exploratoire	LAMHESS	OlymPE	Valérie BOUGAULT	2/4	REFUSE	24 000 €	30 250,00 €
Exploratoire	ICN	CANAMO : Catalyse Nanoparticulaire activée par microondes	Cyril RONCO	1/4	FINANCE	24 710 €	30 888,00 €



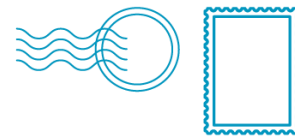
Résultats sélection de l'AAP Recherche 2021

Volet	Unité de recherche	Titre projet	Responsable scientifique	Class	Statut	Montant demandé ou accordé	Montant total projet
Plateforme	IBV	EchoPath : Echographie haute résolution du petit animal : une technique innovante pour l'analyse et le traitement de pathologies liées à l'environnement, de troubles neurologiques, métaboliques et rares	Kay-Dietrich WAGNER	1/3	FINANCE	123 441,00 €	246 882,00 €
Plateforme	TIRO-MATOs	MétaSanTox : Métabolomique en Santé et Toxicologie environnementale à la plateforme B Rossi de la Faculté de Nice	Thierry POURCHER	3/3	REFUSE	150 000,00 €	412 768,00 €
Plateforme	MSH Sud Est	Eye-Tracking@CocoLab	Jean Charles BRIQUET-LAUGIER Fanny MEUNIER	2/3	REFUSE	18 500,00 €	37 472,32 €
Général	LAMHESS	NEUROMOT : NEUROplasticité de la fonction MOTrice et fatigue - intérêts pour la santé	Serge COLSON	1/1	REFUSE	34 000 €	48 638,00 €



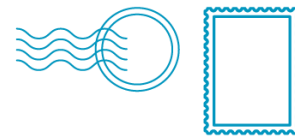
Résultats sélection de l'AAP Recherche 2021

Tutelle gestionnaire	Nom du projet	Unité de recherche	Volet	Coût total	Subvention accordée
OCA	INGAASIPILE : Etude de photodiodes ingaas sous irradiation de protons pour l'interférométrie Laser dans l'Espace	ARTEMIS	Exploratoire	101 113,00 €	79 000,00 €
CNRS	SUNSUD : Solitons et peignes de fréquences dans des semiconducteurs nitrurés	INPHYNI	Général	78 336,00 €	54 835,00 €
CNRS	SIPS : sources d'intrication photonique spatialisables	INPHYNI	Exploratoire	104 743,00 €	80 000,00 €
CNRS	PlaGGe : Développement d'une plateforme de graphène sur germanium sur isolant	CRHEA	Général	149 270,00 €	104 489,00 €
CNRS	SPIM : Spim plankton imaging and monitoring	LBDV	Plateforme	406 000,00 €	150 000,00 €



Résultats sélection de l'AAP Recherche 2021

Tutelle gestionnaire	Nom du projet	Unité de recherche	Volet	Coût total	Subvention accordée
OCA	INGAASIPILE : Etude de photodiodes ingaas sous irradiation de protons pour l'interférométrie Laser dans l'Espace	ARTEMIS	Exploratoire	101 113,00 €	79 000,00 €
CNRS	SUNSUD : Solitons et peignes de fréquences dans des semiconducteurs nitrurés	INPHYNI	Général	78 336,00 €	54 835,00 €
CNRS	SIPS : sources d'intrication photonique spatialisables	INPHYNI	Exploratoire	104 743,00 €	80 000,00 €
CNRS	PlaGGe : Développement d'une plateforme de graphène sur germanium sur isolant	CRHEA	Général	149 270,00 €	104 489,00 €
CNRS	SPIM : Spim plankton imaging and monitoring	LBDV	Plateforme	406 000,00 €	150 000,00 €



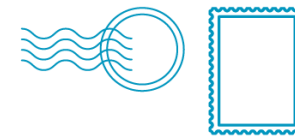
Historique site UCA

Année	CNRS		UCA		INRIA		INSERM		CHU NICE		OCA	
	Nombre de projets sélectionnés	Total accordé	Nombre de projets sélectionnés	Total accordé	Nombre de projets sélectionnés	Total accordé	Nombre de projets sélectionnés	Total accordé	Nombre de projets sélectionnés	Total accordé	Nombre de projets sélectionnés	Total accordé
2017	3	201 269 €	4	277 959 €	1	57 686 €	3	185 199 €				
2018	3	280 425 €	3	86 425 €	1	10 900 €	2	216 571 €	1	91 795 €		
2019	3	387 289 €	3	198 274 €	1	26 128 €					1	72 331 €
2020	5	397 797 €	3	190 666 €			2	167 604 €				
2021	4	389 324 €	2	148 151 €							1	79 000
Totaux	18	1 656 104 €	15	901 475 €	3	94 714 €	7	569 375 €	1	91 795 €	2	151 331 €



Conseil régional PACA

Rétroplanning



ACTIONS	DATE LIMITE
Lancement de l'appel à projets	22 décembre 2021
Date limite de retour des dossiers	14 février 2022
Instruction des dossiers	Du 18 février 2022 Au 28 février 2022
Réception des rapport d'instruction des conseillers du CAC	28 février 2022
Présentation de l'appel à projets au Cac Restitution des rapports d'instruction Classement des candidatures par volet Classement des candidatures général	3 mars 2022
Date limite de soumission des dossiers sur la plateforme du Conseil régional	11 mars 2022
Publication des résultats par le Conseil régional	Courant juillet 2022



MERCI DE VOTRE
ATTENTION