

ANR Appel à projets générique 2022 (AAPG 2022)

DRV – Pôle 2 Septembre 2021



Contexte général du Plan d'action 2022

L'ANR élabore chaque année, en **concertation avec les acteurs institutionnels de la recherche,** un Plan d'action qui intègre **les orientations prioritaires de recherche de notre pays** et tient compte des contributions des cinq Alliances nationales de recherche, du CNRS, de la Conférence des Présidents d'Université (CPU), et des orientations et priorités du MESRI.

Il permet d'exprimer une partie des efforts de recherche menés par la France pour accompagner notre société face aux grands enjeux auxquels elle est confrontée, en lien avec les axes définis dans le plan « Horizon Europe » de la Commission Européenne, ou les « Objectifs de développement durable » (ODD) des Nations Unies.



Plan d'action 2022: les nouveautés

- Des moyens d'intervention renforcés avec pour objectifs à l'horizon 2027 :
 - un taux de succès aux appels à projets gérés par l'ANR de 30% (taux de succès national de 23% sur l'AAPG 2021 contre 17% sur l'AAPG 2020)
 - un taux de frais de gestion et préciput actuel qui devrait doubler pour atteindre la cible de 40 % en 2027 afin de renforcer le financement des établissements et des laboratoires.

(taux de 8% sur l'AAPG 2020 contre 12% sur l'AAPG 2021 dont 2% pour l'Unité de recherche)

- 1% du budget de l'ANR dédié à la Culture scientifique
- De nouveaux axes de recherche notamment au sein du domaine des sciences humaines et sociales, pour mieux tenir compte des dimensions disciplinaires ou interdisciplinaires propres à chaque secteur scientifique ou partagées par plusieurs de ces mêmes secteurs disciplinaires.
- De **nouveaux instruments de financement** afin de mieux prendre en compte la diversité des besoins des disciplines et des projets (notamment en termes de moyens et de durée), tout en maintenant un soutien fort aux jeunes chercheurs et jeunes chercheuses



Plan d'action 2022 : 4 composantes dont la principale « Recherche et innovation » portée par l'Appel à projets générique – AAPG

L'Appel à projets générique – AAPG est l'instrument de financement de la Composante 1

Composante	APPEL À PROJETS GÉNÉRIQUE	APPEL SPÉCIFIQUE
Composante 1 : « Recherche et Innovation ». Elle rassemble à la fois l'acquisition de connaissances fondamentales et des recherches ciblées, souvent finalisées	JCJC, PRC, PRCI, PRCE, PRME	
Composante 2 : actions spécifiques hors AAPG focalisées sur des besoins urgents de recherche justifiant une réponse très rapide ou un dispositif particulier		Flash, Challenges etc
Composante 3 : « Construction de l'Espace européen de la recherche (EER) et attractivité internationale de la France » : mettre à la disposition des chercheurs, des équipes françaises et des instruments de financement permettant d'augmenter le rayonnement et l'attractivité de la recherche nationale et de contribuer à la construction de l'EER		MRSEI, T-ERC, Access- ERC Appels internationaux (ERA-Nets, ERA-NET Cofund, JPI)
Composante 4 : « Impact économique de la recherche et compétitivité (IERC) » programme financé par l' l'Agence de l'innovation de défense (AID), pour stimuler le partenariat avec les entreprises et le transfert des résultats de la recherche publique vers le monde économique		LabCom et LabCom consolidation, Astrid, Astrid Maturation, Chaires industrielles, Institut Carnot, PRPP



L'AAPG 2022 : des axes de recherche correspondants chacun à un comité d'évaluation scientifique (CES)

37 axes de recherche présentés au sein de 7 domaines disciplinaires:

- Sciences de l'environnement
- Sciences de la matière et de l'ingénierie
- Sciences de la vie,
- · Sciences humaines et sociales,
- Sciences du numérique,
- Mathématiques et leurs interactions,
- Physique de la matière, Hautes énergies, Planète-Univers.

et 19 axes de recherche correspondent à des enjeux transversaux (transdisciplinaires ou interdisciplinaires) situés à la croisée de plusieurs secteurs scientifiques.

- La science de la durabilité
- Une seule santé (One Health)
- La transition écologique et environnementale
- La transition énergétique
- Les transitions technologiques
- La transformation numérique
- Les transformations des systèmes sociotechniques
- + les priorités 2022 : intelligence artificielle ; sciences humaines et sociales ; technologies quantiques ; autisme au sein des troubles du neuro-développement ; recherche translationnelle sur les maladies rares ; production de biomédicaments, COVID 19.



Les 5 instruments de financement de l'AAPG 2022

Des instruments qui permettent de financer :

- des projets de recherche individuelle portés par des jeunes chercheures ou des jeunes chercheurs (JCJC)
- des **projets de recherche ambitieux et innovants portés par une équipe** dans le cadre de l'instrument «Projet de recherche mono-équipe» (PRME)
- des projets de recherche collaborative
 - entre entités publiques dans un contexte national (PRC)
 - > ou international (PRCI) et
 - entre entités publiques et privées pouvant présenter une ouverture vers le monde de l'entreprise (PRCE)



Projets Jeunes chercheures - jeunes chercheurs (JCJC)

Objectifs	Favoriser la prise de responsabilité des jeunes chercheur.e.s et les inciter à s'attaquer à des verrous scientifiques ou technologiques avec des approches originales. Consolider son équipe ou en constituer une, acquérir une culture de la recherche sur projet et exprimer rapidement ses capacités d'innovation.
Spécificités	 - Instrument ciblé sur l'individu. L'aide allouée ne pourra couvrir que les dépenses relatives à la seule équipe de la jeune chercheure ou du jeune chercheur, ce qui n'exclut pas des collaborations au sein du même laboratoire ou issues de laboratoires extérieurs à l'établissement - Coordinateur diplômé (thèse ou équivalent) depuis moins de 10 ans (hors dérogation) et titulaire. De plus, l'éligibilité à l'instrument est limitée à 5 années après la prise de fonction au sein d'un / d'organisme(s)ou établissement(s)de recherche et de diffusion de connaissances
	 (soit après le 1erJanvier 2016). - Implication attendue du chercheur à 70% de son temps - L'aide ANR pourra couvrir une décharge d'enseignement partielle en accord avec les règles d'attribution de décharge votées par le Conseil d'administration de l'établissement gestionnaire de l'aide. - Il n'est pas possible de cumuler une aide JCJC avec une aide du même type (par exemple : ATIP-AVENIR, Momentum CNRS, ERC)



Projet de Recherche Mono-Equipe (PRME)

Objectifs

Un projet PRME correspond à une recherche visant des objectifs scientifiques présentant une **ambition et un caractère innovant remarquables**.

Un PRME est porté par **un ou une responsable d'équipe** déjà constituée possédant en son sein toutes les compétences et savoir-faire nécessaires à l' atteinte de ces objectifs. L'équipe devra alors justifier de sa pérennité sur la durée du projet dans le dossier de candidature

Spécificités

Une forte implication du coordinateur ou de la coordinatrice (à minima 40% ETPR*).

L'équipe devra en outre justifier à minima d'une **implication de 2 ETPR** pour l'ensemble des participants et participantes identifié.e.s dans le projet (coordinateur compris)

Le financement au titre d'un PRME par l'ANR n'est pas compatible:

- avec un financement obtenu à l'ERC par le coordinateur ou la coordinatrice déposant le PRME;
- avec un financement obtenu auprès d'une autre agence ou autre organisme de financement, fondation ou association

Un coordinateur ou une coordinatrice d'un PRME ne peut pas :

- déposer un projet JCJC, PRC, PRCE, PRME ou PRCI comme coordinateur ou coordinatrice pendant la durée du projet PRME;
- être impliqué.e comme responsable scientifique d'un partenaire de PRC, PRCE ou PRCI dans le cadre de l'AAPG 2022.
- De plus, les participants et participantes à un projet PRME ne peuvent pas, pendant toute la durée du PRME, déposer un autre PRME ou participer à un autre PRME.

Un projet déposé par plusieurs équipes d'un même laboratoire doit être considéré comme un projet de recherche collaboratif (PRC) et non comme un projet PRME

*ETPR : Equivalent Temps Plein Recherche



Projets de Recherche Collaborative – International (PRCI)

Objectifs

Collaboration entre au moins un organisme de recherche public ou assimilé français demandant un financement auprès de l'ANR et au moins un partenaire étranger sollicitant simultanément un financement auprès d'une agence de financement étrangère dans le cadre d'un accord bilatéral ANR-agence étrangère.

Une forte synergie est attendue entre les deux types de partenaires et doit se concrétiser par une **implication équilibrée** des partenaires français et étranger, et par une **réelle implication des coordinateurs scientifiques du projet dans chacun des pays**.

Spécificités

Pays partenaires:

- En Europe : l'Allemagne, l'Autriche, le Luxembourg, la Suisse.
- A l'international : le Brésil, le Canada Québec, Hong Kong, la Russie, Singapour, Taïwan, Etats-Unis.

Il est nécessaire de consulter les annexes spécifiques pour connaître les **thèmes de recherche éligibles par pays et les** modalités et calendriers de soumission qui diffèrent en fonction du pays.

Attention: l'enregistrement des projets PRCI doit nécessairement être effectué en phase 1 de l'AAPG 2021 (sauf PRCI en Lead Agency avec l'Allemagne, l'Autriche, les Etats-Unis et le Suisse). Tous les projets PRCI enregistrés en phase 1 sont qualifiés pour la phase 2 à condition d'éligibilité du projet enregistré.

En l'absence de partenaire étranger sollicitant un financement auprès d'une agence partenaire de l'ANR, les collaborations reposant sur ce type de partenariat sont invitées à choisir l'instrument de financement PRC ou PRCE



Projets de Recherche Collaborative – Entreprise (PRCE)

Objectifs

Développer des collaborations effectives entre au moins un organisme de recherche public ou assimilé français et au moins une société commerciale française conduisant des travaux de recherche et développement en France. Cette collaboration vise à atteindre en commun des résultats de recherche qui seront profitables aux deux parties, en permettant aux organismes de recherche publics d'aborder de nouvelles questions de recherche, ou de les aborder différemment, et en permettant aux sociétés conduisant des travaux de R&D d'accéder à la recherche publique de meilleur niveau afin d'améliorer leur capacité d'innovation.

Spécificités

La collaboration avec des sociétés ne conduisant pas de travaux de recherche et développement (SATT, etc.) ou avec des partenaires dont la catégorie ne peut être déterminée sans une analyse approfondie de l'activité économique (par exemple : associations, fondations, centres techniques, etc.) est possible mais non suffisante pour s'inscrire dans le cadre de l'instrument PRCE. En l'absence de société commerciale conduisant des travaux de R&D, les collaborations reposant sur ce type de partenaires sont invitées à choisir un autre instrument de financement en particulier PRC.

Possibilité d'avoir des partenaires étrangers sur fonds propres.

Attention : la réglementation européenne interdit à l'ANR d'attribuer des aides aux entreprises en difficulté. A l'issue du processus de sélection, l'ANR procède donc à des vérifications afin de s'assurer qu'il n'y a pas d'entreprise en difficulté parmi les partenaires qui sollicitent une aide. Présentation des critères d'analyse et de la procédure utilisés par l'agence.



Projets de Recherche Collaborative (PRC)

Objectifs	velopper toutes les formes de collaboration autres que celles concernées par les instruments PRCI, et PRCE : rtage des compétences et des tâches, partage des risques et des résultats.		
Spécificités	 Collaboration entre au moins un laboratoire d'un organisme de recherche public ou assimilé français et des équipes ou groupes de recherche publics ou privées, nationales ou internationales. Collaboration au sein d'un même organisme de recherche public ou assimilé entre plusieurs équipes ou groupes de recherche 		
	La participation d'entreprises conduisant des travaux de recherche n'est pas possible. Possibilité d'avoir des partenaires étrangers sur fonds propres.		



Comment soumettre un projet à l'ANR?

La première étape consiste à soumettre en ligne une pré-proposition.

La pré-proposition est évaluée par deux membres du CES. Réuni ensuite en plénière, le CES examine les projets et détermine collégialement les pré-propositions qui seront invitées à déposer une proposition détaillée en deuxième étape.

Les coordinateurs des pré-propositions retenues à l'issue de cette première étape sont invités à soumettre en ligne une proposition détaillée évaluée en **deuxième étape**.

Les propositions détaillées sont évaluées par au moins deux experts extérieurs désignés par les membres du CES.

Une fois l'évaluation faite, **un droit de réponse aux experts** est proposé aux coordinateurs des projets. Le CES examine en plénière tous les projets sur la base de l'ensemble de ces éléments pour une évaluation finale et détermine collégialement un classement des projets.

Tous les projets PRCI enregistrés en phase 1 sont qualifiés pour la phase 2 à condition d'éligibilité du projet enregistré.



Calendrier Prévisionnel AAPG 2022

Etape I

- > Juillet 2021 Publication du Plan d'action 2022 et de l'AAPG 2022
- > Début septembre 2021 Publication du Guide de l'AAPG 2022
- > 30 septembre 2021 Ouverture du site de dépôt Etape I pour les projets JCJC, PRME PRC, PRCE et enregistrement des projets PRCI
- 28 octobre 2021 Clôture du site de dépôt et d'enregistrement Etape I
- Mi-février 2022 Notification des résultats de la première étape
- Fin février 2022 Ouverture du site de dépôt Etape 2

Etape II (prévisionnel)

- Fin février 2022 Ouverture du site de dépôt Etape 2 pour les projets JCJC, PRME, PRC, PRCE et PRCI
- Fin mars 2022 Clôture du site de dépôt Etape 2
- > Fin mai 2022 Droit de réponse aux expertises
- Juillet 2022 Notification des premiers résultats des projets JCJC, PRME PRC et PRCE
- > Juillet/Septembre 2022 Contractualisation des projets sélectionnés



Contenu des pré soumissions

- Un formulaire à compléter en ligne (identité du projet, partenariat, informations administratives, résumés et mots clés)
- Un document descriptif du projet (4 pages maximum y compris la bibliographie), rédigé préférentiellement en anglais au format PDF.
- CV du coordinateur, des responsables scientifiques des éventuels partenaires et des personnes fortement impliquées, à compléter en ligne.

NB : les propositions détaillées devront décrire le même projet que celui décrit dans la pré-proposition retenue à l'issue de la première étape.



Certaines informations pouvant sembler simples à renseigner en première étape (partenariat, durée du projet, montant prévisionnel de l'aide demandée...) méritent néanmoins d'être correctement instruites en lien avec les services administratifs et financiers compétents des partenaires, leurs modifications pouvant être jugées comme associées à des modifications trop importantes rendant la proposition détaillée non conforme à la pré-proposition.

La coordinatrice ou le coordinateur du projet, l'instrument de financement et le comité d'évaluation scientifique définis lors de la soumission de la pré-proposition ne peuvent être modifiés au cours du processus de sélection de l'appel à projets générique 2022.



Le descriptif du projet (4 pages max)

Il doit apporter les éléments nécessaires à son évaluation selon les 2 critères d'évaluation prédéfinis. Il doit donc suivre le plan suivant :

- Contexte, positionnement et objectif(s) de la pré-proposition : en lien avec le critère d'évaluation « Qualité et ambition scientifique »
- > Partenariat : en lien avec le critère d'évaluation « Organisation et réalisation du projet »
- Bibliographie : en lien avec le critère d'évaluation « Qualité et ambition scientifique »

Une trame est disponible sur le site de l'AAP.

Evaluations des pré propositions : notation A obligatoire sur le Critère 1 « Qualité et ambition scientifique » pour passer en 2ème étape



Critères dévaluation des pré-propositions

PRCE	PRC	PRME	јсјс				
Critère 1 : Qualité et ambition scientifique							
Critère discriminant : notation A obligatoire							
Clarté des objectifs et des hypothèses de recherche							
 Caractère novateur, originalité et/ou ambition, positionnement par rapport à l'état de l'art 							
• Pertinence de la méthodologie au regard des aspects disciplinaires, interdisciplinaires ou transdisciplinaires							
Capacité du projet à répondre aux enjeux de recherche de l'axe scientifique choisi							
Critère 2 : Organisation et réalisation du projet							
Compétence, expertise et implication du coordinateur /de la coordinatrice scientifique							
Qualité et complémentarité du collaboration	consortium, qualité de la	• Qualité et expertise de l'équipe qui réalisera le projet	 Apport du projet à la prise de responsabilité du coordinateur/de la coordinatrice et au développement de son équipe 				



Qui peut soumettre ? Limite d'implication

<u>Limite d'implication</u>: Un chercheur ou une chercheuse ne peut déposer qu'un seul projet PRC/PRCE/PRCI/JCJC en tant que coordinateur ou coordinatrice³⁶ et ne peut être impliqué.e comme coordinateur ou coordinatrice et responsable scientifique d'un partenaire de projet dans plus de trois projets déposés à l'ANR dans le cadre de l'appel à projets générique -y compris PRCI³⁷- et dans le cadre du programme Fr – All SHS du Plan d'action 2022³⁸.

Un chercheur ou une chercheuse déposant un projet PRME en tant que coordinateur ou coordinatrice ne peut pas déposer un autre projet en tant que coordinateur ou coordinatrice à l'AAPG 2022 ou dans le cadre du programme Fr – All SHS du Plan d'action 2022. Il/elle ne peut pas être impliqué.e en tant que responsable scientifique de partenaire dans un projet PRC/PRCE/PRCI déposé à l'AAPG 2022 ou dans le cadre du programme Fr – All SHS du Plan d'action 2022³⁹.



Qui peut soumettre ? Limite de coordination

<u>Limite de coordination</u>: Un coordinateur ou une coordinatrice d'un projet PRC, PRCE, PRCI ou JCJC financé à l'édition 2021 de l'appel à projets générique ne peut pas déposer en tant que coordinateur ou coordinatrice un projet PRC, PRCE, PRME, PRCI ou JCJC à l'édition 2022 de l'appel à projets générique. Il/elle peut néanmoins être responsable scientifique d'un partenaire ou participant.e à un projet déposé ou enregistré à l'édition 2022.

Un coordinateur ou une coordinatrice d'un projet JCJC en cours de financement ne peut être coordinateur ou coordinatrice d'un projet JCJC, PRC, PRCE, PRME ou PRCI déposé à l'appel à projets générique 2022 pendant la durée de son projet JCJC⁴⁰. Il/elle peut néanmoins être responsable scientifique d'un partenaire ou participant.e à un projet déposé à l'édition 2022.

Un coordinateur ou une coordinatrice d'un projet JCJC sélectionné pour financement lors d'une édition antérieure et à présent clos_ne peut pas être coordinateur/coordinatrice d'un nouveau projet JCJC déposé à l'AAPG2022. Le nombre de coordination d'un projet JCJC est à présent limité à une coordination au cours de la carrière.



Engagements des déposants (1/3)

- Chaque responsable scientifique de chaque partenaire français sollicitant une aide s'engage formellement (simple case à cocher au sein du formulaire en ligne) sur le fait que sa hiérarchie et les personnes habilitées à engager juridiquement l'établissement gestionnaire de l'aide ou leurs représentants ont donné leur accord à sa démarche de soumission en cours et que les informations relatives à la proposition leur ont été communiquées.
- Chaque coordinateur ou la coordinatrice s'engage (case à cocher en ligne) à ce que tous les participants au projet demandant ou non un financement –de l'ANR respectent la charte nationale de déontologie des métiers de la recherche et la charte de déontologie et d'intégrité scientifique.
- Dans l'éventualité ou des ressources génétiques seraient utilisées dans le projet déposé, le coordinateur ou la coordinatrice s'engage (case à cocher en ligne) à ce que tous les participants au projet demandant ou non un financement respectent les obligations associées **au protocole de Nagoya.**



Engagements des déposants (2/3)

- Dans le respect des obligations relatives à la loi « Pour une république numérique » et en lien avec le plan national en faveur des archives ouvertes, le coordinateur ou la coordinatrice s'engage (case à cocher en ligne) en cas de financement :
- (1) à garantir le libre accès immédiat aux publications scientifiques évaluées par les pairs et à adopter, pour les données de la recherche, une **démarche dite FAIR** (Facile à trouver, Accessible, Interopérable, Réutilisable) conforme au principe « aussi ouvert que possible, aussi fermé que nécessaire»
 - (2) à fournir un **plan de gestion des données** (DMP) actualisé tout au long de la vie du projet selon les modalités communiquées lors du conventionnement.
- => Ce point conditionnant le paiement ANR, les lauréats bénéficieront d'une formation de l'Université pour mettre en œuvre un DMP.
- Le coordinateur ou la coordinatrice s'engage (case à cocher en ligne) à considérer la **dimension** sexe et/ou genre dans sa recherche et ce quel que soit le domaine pour une production des connaissances de qualité. Cet engagement s'inscrit dans la politique de l'ANR soucieuse de contribuer à l'Egalite entre les genres et a la réduction des biais de genre dans la production des savoirs.



Engagements des déposants (3/3)

- Le coordinateur ou la coordinatrice s'engage (case à cocher en ligne) avec l'ensemble des participants et participantes au projet, à mener activement la promotion de la culture scientifique, technique et industrielle au travers d'activités de transfert de connaissances vers les citoyens et les décideurs
- Le coordinateur ou la coordinatrice s'engage (case à cocher en ligne) à respecter avec l'ensemble des participants et participantes au projet, le dispositif de protection du potentiel scientifique et technique de la nation (PPST)



Les questions à se poser pour structurer un projet en réponse à un AAP ANR

Présentation du projet : La rédaction du document scientifique passe par la mise en place d'une structure projet. Si celle-ci est déjà mise en place, la rédaction n'en sera que plus aisée.

- Contexte et positionnement du projet : planter le décor
- Description scientifique et technique (décrivant l'état de l'art et les objectifs ambitieux du projet) : où en sommes-nous aujourd'hui ? Quel est notre objectif final ?
- Programme scientifique et technique, organisation et management du projet : Quelles sont les étapes pour aboutir à notre objectif dans les coûts et les délais ? Quelle organisation mettons-nous en place pour réussir ?
- Stratégie de valorisation des résultats, mode de protection et d'exploitation des résultats : Quid des retombées ?
- Justification scientifique des moyens demandés : Quels sont nos besoins en matériel, logiciel, personnel ?
- Annexes (CV des participants...): avons-nous une équipe capable de mener le projet ?

Ne pas oublier de :

- Justifier la décomposition en tâches du programme, de préciser les liens entre ces tâches (en utilisant si possible un organigramme technique),
- Décrire les tâches (responsable, objectifs, programme détaillé des travaux, risques et solutions de repli, les livrables),
- Préciser les aspects organisationnels du projet et les modalités de coordination
- Présenter un échéancier (par exemple, un diagramme de Gantt)



Que faire aujourd'hui?

Prendre connaissance du plan d'action de l'ANR 2021 pour cibler précisément l'axe de recherche et l'instrument de financement qui correspondent au projet que vous souhaitez soumettre (cf slide 3)



- => Choisir un axe de recherche c'est choisir le comité d'évaluation par lequel sera évalué le projet !
- Evaluer le rôle de chaque partenaire dans le projet et déterminer qui va participer et le % de temps recherche que chacun va passer sur le projet
- Déterminer les besoins de chacun pour mettre en œuvre le projet (budget global à indiquer lors de pré proposition qui ne pourra pas évoluer que de +/-7 si le projet est pré sélectionné)
- Vous rapprocher de vos interlocuteurs au sein de vos établissements pour obtenir une aide pour remplir les formulaires administratifs et valider le budget



Rappel: vos interlocuteurs en DRV de Campus

FONCTION	NOM/PRENOM	LOCALISATION	CONTACT	
PRC, PRCE, PRME				
Chargé d'affaires juriste contrats et Propriété intellectuelle	BUYUKLAPSIN Lisa	Campus Centre bâtiment 1 rdj porte 9	04 13 55 04 18 lisa.buyuklapsin@univ-amu.fr	
	PRADO Isabelle	Campus Timone Bât. principal rouge - 2ème étage - porte 2410	04 91 32 41 68 isabelle.prado@univ-amu.fr	
	TRUPHEMES-ADELLACH Nathalie	Campus Luminy Bât TPR2	04.13.94.20.54 nathalie.truphemes@uni-amu.fr	
	RENAULD Goéry	Campus Etoile St Jérôme - Bât Administratif - RdC - Aile gauche salle 3	04 13 94 51 43 goery.renauld@univ-amu.fr	
	KOROBEINIK Marie	Campus Aix <i>Villa Beauviche</i>	04 13 55 32 03 marie.korobeinik@univ-amu.fr	
	PRCI, JCJC			
Chargée d'affaires Programmes internationaux et	NIOX Magali	Campus Aix et Etoile <i>Villa Beauviche</i>	04 13 55 34 50 magali.niox@univ-amu.fr	
européens (hors H2020)	JORDAN Sarah	Campus Centre, Timone et Luminy <i>Pharo</i>	04 91 39 66 79 sarah.jordan@univ-amu.fr	



Plus d'infos:

www.anr.fr

Documents utiles:

- Plan d'action ANR 2022
- Texte de l'AAPG 2022
- Guide du déposant 20212
- Règlement financier ANR + fiches pratiques



Trame pré soumission anglais



Tramé pré oumission français