



APPEL À PROJET		DATE D'OUVERTURE	DATE DE CLÔTURE	LIENS UTILES
 APPELS A PROJETS DE L'ANR				
AAPG 2022	Appel à projet générique de l'ANR – Edition 2022	<p>Phase 1 : juillet 2021</p> <p>Phase 2 : mars 2022</p>	<p>Phase 1 : octobre 2021</p> <p>Phase 2 : avril 2022</p>	<ul style="list-style-type: none"> Lien vers l'AAPG actuel pour information
MRSEI 2021	<p>Cet instrument a pour but d'améliorer le taux de réussite de la France aux appels européens (« Horizon Europe ») et internationaux et à renforcer son positionnement scientifique par la coordination de projets ambitieux au niveau européen (Horizon Europe, principalement) et/ou international. Sont attendues dans le cadre de cet appel, des propositions ayant pour objet de constituer un réseau scientifique, couvrant des sujets de toutes les disciplines. Ces demandes doivent répondre à des programmes européens ou internationaux de grande ampleur, ayant un impact majeur au niveau scientifique, technologique et/ou sociétal. Les projets sélectionnés recevront une aide maximale de 30 k€ pour une durée maximale de 24 mois (sans prolongation possible). L'aide reçue financera exclusivement les actions permettant de définir des intérêts scientifiques et économiques pour le montage d'un projet européen ou international.</p>	6 janvier 2021	7 juillet 2021	<ul style="list-style-type: none"> Lien vers l'appel MRSEI
Appels spécifiques	Pour connaître les dates d'ouverture et de clôture de ces appels, nous vous invitons à consulter régulièrement le site de l'ANR			<ul style="list-style-type: none"> Tous les appels de l'ANR en cours
APPELS A PROJETS DU PIA 4 – 4EME PROGRAMME D'INVESTISSEMENTS D'AVENIR				
<p>Le Gouvernement a bâti un 4e Programme d'investissements d'avenir (PIA 4) simplifié, prenant mieux en compte les réalités territoriales et répondant aux enjeux de la transition écologique, de la compétitivité et de l'indépendance de notre économie.</p> <p>Doté de 20 Md€ sur cinq ans, ce programme contribue d'ores et déjà à hauteur de 11 Md€ au plan de relance, afin d'en accélérer la dynamique d'innovation. En poursuivant la transformation du système d'enseignement supérieur et de recherche, il complète les moyens de la Loi de programmation de la recherche (LPR), qui apporte 25 milliards d'euros sur 10 ans à la recherche.</p>				<ul style="list-style-type: none"> Tous les appels à projets du PIA ouverts



APPEL À PROJET		DATE D'OUVERTURE	DATE DE CLÔTURE	LIENS UTILES
 <p>HORIZON EUROPE • 1^{ER} PILIER : EXCELLENCE SCIENTIFIQUE</p> <h3>Les actions Marie Skłodowska-Curie</h3>				
Individual Fellowship / bourses postdoctorales	<p>L'objectif de cette action est de développer et relancer la carrière des chercheurs qui montrent un grand potentiel, compte tenu de leur expérience en renforçant les compétences et le potentiel créatif et d'innovation des chercheurs via des projets de recherche individuels en mobilité internationale et intersectorielle sur l'ensemble des domaines de la recherche.</p> <p>La mobilité peut s'effectuer de deux manières :</p> <ul style="list-style-type: none"> • European Fellowship (EF) : vers une institution européenne (Etats membres et pays associés) pour une durée de 12 à 24 mois (possibilité de 6 mois supplémentaires pour le secteur non-académique) ; • Global Fellowship (GF) : vers un pays tiers (« secondment ») pour une durée de 24 à 36 mois (dont 12 à 24 mois dans le pays tiers et une phase de retour obligatoire de 12 mois dans un Etat membre ou pays associé). 	Avril 2021	Septembre 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Les actions Marie Skłodowska-Curie – Site français du programme Horizon Europe • Lien vers le Funding & Tender Portal – Appels à projets en cours • <i>Currently, no calls for proposals are open yet in Horizon Europe.</i> • Les actions Marie-Sklodowska-Curie dans Horizon Europe – Présentation du MESRI (04/09/2020)
COFUND	<p>Cette action de cofinancement par la Commission européenne vise à encourager les programmes de mobilité et de formation régionaux, nationaux ou internationaux : il s'agit soit de programmes doctoraux, soit de programmes dédiés aux chercheurs expérimentés (déjà détenteurs d'un doctorat ou avec au moins 4 ans d'expérience dans le domaine de la recherche).</p> <p>Il s'agit de favoriser la carrière des chercheurs via l'excellence dans la formation, la diffusion des meilleures pratiques des actions Marie Curie (Charte européenne du chercheur, Code de conduite pour le recrutement des chercheurs, etc.).</p> <p>C'est une action mono-bénéficiaire, même si des partenaires peuvent participer par exemple pour former, employer les futurs recrutés.</p> <p>Dans Horizon Europe, une attention plus importante sera portée aux nouveaux bénéficiaires et aux nouveaux programmes de formation. En outre, les synergies seront encouragées avec les fonds structurels.</p> <p>Durée maximale : 60 mois</p>	Avril 2021	Septembre 2021	
Doctoral Networks	<p>Les trois actions ITN d'Horizon 2020 (ETN, EID et EJD) sont regroupées en une action unique: les « Doctoral Networks ». Cette action à destination des doctorants soutient des formations conjointes de recherche et des formations doctorales, mises en œuvre par des partenariats entre universités, instituts de recherche, entreprises, et autres acteurs socio-économiques. Durée : 4 ans</p>	Mai 2021	Octobre 2021	
Staff Exchange	<p>Anciennement « RISE » dans Horizon 2020, cette action d'échange (par détachement de personnel) est ouverte à tout type de personnel de recherche ou personnel administratif et technique impliqué dans la R&I (secteur public et privé). Elle favorise la collaboration internationale, intersectorielle et interdisciplinaire (nouveau à partir de 2021) et ouvre des perspectives de carrière dans le monde académique comme non-académique.</p> <p>Le projet doit être centré sur un programme conjoint de R&I réunissant un consortium d'au moins trois entités légales indépendantes localisées dans trois pays différents. Si tous les bénéficiaires sont issus du même secteur (académique ou non académique), il faut au moins un partenaire issu d'un pays tiers.</p> <p>Durée : 4 ans</p>	À confirmer	À confirmer	
MSCA and Citizens	<p>Prolongement de la Nuit des Chercheurs Européens d'Horizon 2020, l'action vise à rapprocher les chercheurs du grand public et à sensibiliser le public aux activités de recherche et d'innovation. L'objectif est aussi d'encourager les jeunes à s'engager dans des carrières scientifiques.</p>	À confirmer	À confirmer	

APPEL À PROJET	DATE D'OUVERTURE	DATE DE CLÔTURE	LIENS UTILES
----------------	------------------	-----------------	--------------



HORIZON EUROPE • 1^{ER} PILIER : EXCELLENCE SCIENTIFIQUE

Le Conseil européen de la recherche (ERC)

Starting Grant	L'objectif des bourses <i>Starting Grant</i> et <i>Consolidator Grant</i> est de permettre à des jeunes scientifiques de constituer leur équipe de recherche autour de projets de recherche sur des sujets ambitieux et risqués. Ces financements sont ouverts aux chercheurs selon l'année d'obtention de leur thèse : <ul style="list-style-type: none"> Starting Grant : de > 2 à ≤ 7 ans après la thèse Consolidator Grant : de > 7 à ≤ 12 ans après la thèse 	25 février 2021	8 avril 2021	<ul style="list-style-type: none"> European Research Council website ERC – Site français du programme Horizon Europe Programme de travail 2021
Consolidator Grant	Financement : Starting Grant = 1.5 million €, Consolidator Grant = 2 millions € , auquel peut s'ajouter 1 million € pour financer l'achat d'équipement , l'accès à une infrastructure, des frais liés à l'expérimentation ou à des déplacements de terrain (excepté frais de personnels), l'arrivée / le départ du P.I. depuis / vers l'U.E. ou un pays tiers. Durée : 5 ans	11 mars 2021	20 avril 2021	
Advanced Grant	Ouvert aux chercheurs déjà reconnus dans leur domaine et qui souhaitent développer un projet de recherche exploratoire. Les candidats doivent disposer d'un excellent <i>track-record</i> (titres et travaux) sur les dix dernières années de recherche, tant en matière scientifique que de leadership, et faire preuve de leur capacité à assumer la gestion de leur projet. Financement : max. 2.5 millions € , auquel peut s'ajouter 1 million € pour financer l'achat d'équipement , l'accès à une infrastructure, des frais liés à l'expérimentation ou à des déplacements de terrain (excepté frais de personnels), l'arrivée / le départ du P.I. depuis / vers l'U.E. ou un pays tiers. Durée : 5 ans	20 mai 2021	31 août 2021	
Proof of Concept	Il s'agit de projets de recherche exploratoire dont la transposition en innovation est difficile à prévoir , qui permettent de valoriser les résultats issus d'un précédent projet ERC. Postuler pour les bourses <i>Proof of Concept</i> n'est possible que si l'on a déjà obtenu une précédente bourse (Starting, Consolidator, Advanced ou Synergy Grant), encore en cours ou achevée récemment. Le chercheur doit être en mesure de démontrer la relation entre l'innovation envisagée ("proof of concept") et le projet de recherche ERC précédent. Le financement est dédié aux activités de valorisation, à savoir les premières étapes du développement (<i>pre-competitive development</i>). Financement : 150 000 € / Durée : 18 mois	À confirmer	À confirmer	
Synergy Grant	Il s'agit de bourses collaboratives portées par deux à quatre chercheurs pour développer conjointement un projet de recherche ambitieux autour de questions qui ne pourraient être résolues de manière individuelle. Les projets réunissent 2 à 4 porteurs individuels (PI) et leurs équipes. Financement : max. 10 millions € , auxquels peuvent s'ajouter 4 millions € pour financer l'achat d'équipement , l'accès à une infrastructure, des frais liés à l'expérimentation ou à des déplacements de terrain (excepté frais de personnels), l'arrivée / le départ du P.I. depuis / vers l'U.E. ou un pays tiers. Durée : 6 ans	Pas d'appel en 2021, réouverture en 2022		



APPEL À PROJET

DATE
D'OUVERTURE

DATE DE
CLÔTURE

LIENS UTILES



HORIZON EUROPE • 1^{ER} PILIER : EXCELLENCE SCIENTIFIQUE

Les infrastructures de recherche européennes

Les infrastructures de recherche sont des installations fournissant des ressources et des services qui sont utilisés par les communautés de recherche pour mener leurs travaux et favoriser l'innovation dans leurs domaines scientifiques.

Ce sont :

- des **grands équipements** - ou ensembles d'instruments - scientifiques remarquables, des infrastructures ou réseaux d'observation d'une nature unique ;
- des **ressources cognitives** comme les collections, les archives et les bibliothèques scientifiques ;
- des **infrastructures virtuelles**, telles que les bases de données, les systèmes informatiques et les réseaux de communication ;

Le cas échéant, ils peuvent être utilisés pour l'éducation ou l'appui à d'autres politiques publiques comme la santé, la sécurité, la préservation de l'environnement, la présence française à l'étranger.

Ces infrastructures peuvent être "monosite", "distribuées" ou "virtuelles".

Les infrastructures de recherche dans le programme spécifique du pilier 1 d'Horizon Europe

Les précédents programmes-cadres européens ont contribué de manière significative à une utilisation plus efficace des infrastructures de recherche nationales et ont développé avec le **Forum stratégique européen pour les infrastructures de recherche (ESFRI)** une approche cohérente et stratégique de l'élaboration des politiques relatives aux infrastructures de recherche paneuropéennes.

L'Europe dispose maintenant d'un paysage mature d'infrastructures de recherche. **À l'avenir, les budgets de recherche et d'innovation nécessiteront des investissements intelligents pour stimuler le développement de nouvelles infrastructures de recherche afin de combler les lacunes en matière de connaissances et de répondre aux besoins émergents.** Dans le même temps, les efforts visant à optimiser et à consolider les capacités existantes, en évitant la fragmentation et les doubles emplois, permettront à l'espace européen de la recherche (EER) de disposer d'un paysage d'infrastructures de recherche plus efficace et plus performant.

Le nouveau programme Infrastructures de recherche d'Horizon Europe devrait donc s'articuler autour de **quatre grands domaines** :

- **Consolider et développer** le paysage des infrastructures de recherche européennes ;
- **Ouvrir, intégrer et interconnecter** les infrastructures de recherche ;
- **Soutenir le potentiel d'innovation** des infrastructures et des activités de recherche européennes pour l'innovation et la formation ;
- **Renforcer la politique européenne** en matière d'infrastructures de recherche et la coopération internationale.

L'orientation stratégique du programme sera basée sur les orientations politiques de la Commission Européenne avec un accent sur les **trois priorités clés** : **Green Deal, une Europe adaptée à l'ère numérique, et une économie pour les citoyens.** Elle tient également compte du nouveau plan de relance, de l'EER et du livre blanc de l'ESFRI.


Il est attendu un impact plus large des infrastructures de recherche sur la société, l'environnement, l'économie et la science, grâce aux résultats de la recherche et de l'innovation.

En attente de la publication des appels

- [Les infrastructures de recherche – Site français du programme Horizon Europe](#)
- [Lien vers le Funding & Tender Portal – Appels à projets en cours](#)

Currently, no calls for proposals are open yet in Horizon Europe.

Version	Date modif.
1.2	24/02/2021

APPEL À PROJET		DATE D'OUVERTURE	DATE DE CLÔTURE	LIENS UTILES
 HORIZON EUROPE • 2^{EME} PILIER : PROBLEMATIQUES MONDIALES ET COMPETITIVITE INDUSTRIELLE EUROPEENNE				
CLUSTER 1 - Santé	Le cluster « Santé » du pilier 2 vise à répondre à des défis complexes qui, pour l'U.E., menacent la santé publique et ses citoyens, la viabilité de ses systèmes de soins de santé et de protection sociale, ainsi que la compétitivité de son industrie des soins de santé.	<i>En attente de la publication des appels</i>		[plus d'infos]
CLUSTER 2- Culture, créativité et société inclusive	Le cluster « Culture, créativité et société inclusive » du pilier 2 vise à répondre aux enjeux auxquels sont confrontées nos sociétés contemporaines, que ces enjeux soient économiques, politiques, sociaux ou culturels.			[plus d'infos]
CLUSTER 4 - Numérique, industrie et espace	Le cluster « Numérique, Industrie et Espace » s'articule autour de dix domaines d'intervention dont la numérisation, les technologies génériques et l'IA.			[plus d'infos]
CLUSTER 5 - Climat, énergie et mobilité	Le cluster « Climat, énergie et mobilité » s'articule autour de six domaines d'intervention, dont les sciences du climat et les systèmes de mobilité.			[plus d'infos]
CLUSTER 6 - Alimentation, bioéconomie, ressources naturelles, agriculture et environnement	Le cluster « Alimentation, bioéconomie, ressources naturelles, agriculture et environnement » vise à protéger l'environnement, restaurer, gérer et utiliser de manière durable les ressources biologiques et naturelles terrestres, et celles des eaux continentales et marines, à garantir la sécurité alimentaire et nutritionnelle pour tous et la transition vers une économie à faible intensité de carbone.			[plus d'infos]