



Objectifs et conditions de réussite

Plus d'infos : [France 2030 : un plan d'investissement pour la France](#)

MIEUX PRODUIRE

Objectif 1	Faire émerger des réacteurs nucléaires de petite taille (SMR) (1 000 M€)
Objectif 2	Faire de la France le leader de l'hydrogène décarboné et développer des technologies d'ENR de pointe (2 300 M€)
Objectif 3	Décarboner l'industrie et la production d'intrants en réduisant nos émissions de GES de 35 % (5 000 M€)
Objectif 4	Produire près de 2 millions de véhicules électriques et hybrides d'ici 2030 (2 600 M€)
Objectif 5	Produire le 1 ^{er} avion bas carbone pour 2035 (1 200 M€)

MIEUX VIVRE

Objectif 6	Investir dans une alimentation saine et durable (1 500 M€, dont un tiers de fonds propres)
Objectif 7	Produire au minimum 20 biomédicaments en France (2 300 M€) et développer et produire des dispositifs médicaux innovants et des solutions numériques et de rupture en santé (650 M€)
Objectif 8	Développer des studios de tournages et de post production, soutenir les technologies immersives et de réalité virtuelle et favoriser l'émergence de nouvelles formations aux métiers des ICC (600 M€)

MIEUX COMPRENDRE LE MONDE

Objectif 9	Prendre toute notre part dans l'aventure spatiale, en développant une offre française de lanceur réutilisable, des acteurs du New Space et de constellation de connectivité (1 550 M€)
Objectif 10	Investir dans le champ des grands fonds marins (300 M€)

CONDITIONS POUR REUSSIR

Condition 1	Recycler 100% du plastique et développer des matériaux innovants à faible impact environnemental (500 M€) Sécuriser la chaîne d'approvisionnement, de raffinage et de recyclage des métaux critiques (1 000 M€, dont 50 % de fonds propres) Soutenir le renouvellement forestier, dans un souci de gestion durable et de préservation de la biodiversité, optimiser l'utilisation des ressources en bois et soutenir la compétitivité de la filière (450 M€)
Condition 2	Doubler la production française de composants électroniques (4 750 M€) Soutenir l'émergence de projets d'usines 4.0 et renforcer l'offre française en matière d'équipements pour l'industrie du futur (800 M€)
Condition 3	Développer nos solutions nationales en matière de logiciels (poursuite des stratégies quantique, IA, cybersécurité, 5G et cloud déjà annoncées, qui représentent près de 3 Md€ du PIA) Permettre l'appropriation de ces solutions, notamment dans l'agriculture (objectif 6), la santé (objectif 7) et l'industrie (condition 2)
Condition 4	Renforcer l'appareil de formation français pour permettre de former jusqu'à 400 000 jeunes, demandeurs d'emploi ou salariés par an et les préparer aux métiers de demain dans les secteurs stratégiques (2 000 M€) Soutenir l'émergence de quelques pôles de rang mondial dans le domaine de l'intelligence artificielle (500 M€)
Condition 5	Innovation de rupture (1 000 M€), Accompagner les deeptech et accélérer l'industrialisation des start-ups (2 000 M€ dont 1 000 M€ de fonds propres), Accélérer la croissance des start-ups (2 000 M€ de fonds propres)

Calendrier des dispositifs en vigueur dans le cadre du plan [France 2030](#)

DISPOSITIFS		
ADEME		
En cours	<p>L'AAP « Solutions innovantes pour l'amélioration de la recyclabilité, du recyclage et de la réincorporation des matériaux (RRR) », articulé autour de six thématiques, soutient l'innovation pour lever les freins technologiques aux différentes étapes de la chaîne de valeur du recyclage.</p> <p>Cliquez pour plus d'informations</p>	<p>Date de clôture 30/06/2023</p> <p>Opérateur(s) ADEME</p> <p>Bénéficiaire(s) Startup PME Grande entreprise Organisme de recherche Entreprise</p>
En cours	<p>L'appel à projets national « Recyclage des plastiques, composites et élastomères » vise à accompagner les investissements nécessaires à l'industrialisation de nouvelles capacités sur la chaîne de recyclage des plastiques, composites et élastomères, du tri à l'incorporation de matière recyclée.</p> <p>Cliquez pour plus d'informations</p>	<p>Date de clôture intermédiaire 06/01/2023, 07/04/2023 et 30/06/2023</p> <p>Date de clôture 30/06/2023</p> <p>Opérateur(s) ADEME</p> <p>Bénéficiaire(s) Startup PME Grande entreprise Organisme de recherche Entreprise Association</p> <p>Thématique(s) Matériaux durables et économie circulaire</p>
En cours	<p>L'appel à projets « Développement de briques technologiques et démonstrateurs pour les systèmes énergétiques » soutient des projets d'innovation pour le développement de briques technologiques et de démonstrateurs pour les systèmes énergétiques, dans les thématiques : photovoltaïque, éolien flottant et réseaux énergétiques.</p> <p>Cliquez pour plus d'informations</p>	<p>Date de clôture 01/10/2023</p> <p>Opérateur(s) ADEME</p> <p>Bénéficiaire(s) Startup PME Grande entreprise Organisme de recherche Entreprise</p> <p>Thématique(s) Matériaux durables et économie circulaire Décarbonation et Hydrogène Énergie</p>
En cours	<p>L'appel à projets « Financer l'offre industrielle des énergies renouvelables » a pour objectif de soutenir les meilleurs projets d'investissement permettant de développer les capacités industrielles dans le domaine des EnR et d'accompagner l'industrialisation de la production et/ou l'assemblage des composants, y compris des technologies innovantes de réseaux. Il couvre également les projets de fabrication de produits indispensables pour réduire le niveau de dépendance vis-à-vis de la concurrence étrangère, accompagner la ré-industrialisation et tenir les engagements climatiques nationaux.</p> <p>Cliquez pour plus d'informations</p>	<p>Date de clôture 15/10/2023</p> <p>Opérateur(s) ADEME</p> <p>Bénéficiaire(s) Entreprises privées, Recherche</p> <p>Thématique(s) Innovation, créativité et recherche Transition énergétique</p>
En cours	<p>L'AAP « Développement de la Construction et de la Rénovation</p>	<p>Date de clôture 15/01/2024</p>

	<p>Hors Site (CRHOS) » a pour objectif d'accompagner le développement de la construction et de la rénovation hors site en France, en finançant des projets d'industrialisation, d'usines de préfabrication, de R&D et de démonstrateurs.</p> <p>Cliquez pour plus d'informations</p>	<p>Opérateur(s) ADEME</p> <p>Bénéficiaire(s) Editeurs de logiciels Logisticiens Industriels de la robotisation Laboratoires de recherches</p> <p>Thématique(s) Matériaux durables et économie circulaire Ville durable et territoires</p>
ANR		
En cours	<p>L'appel à manifestation d'intérêt « Compétences et métiers d'avenir » permet de répondre aux besoins des entreprises en matière de compétences nouvelles pour les métiers d'avenir afin de s'inscrire dans la stratégie France 2030.</p> <p>Il vise à répondre aux besoins des entreprises en matière de formation et de compétences nouvelles pour les métiers d'avenir. L'ingénierie de formation sur des métiers en tension pourra également renforcer notre capacité à atteindre les objectifs de France 2030. Il peut s'agir de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - réaliser si nécessaire les diagnostics de besoins en compétences et en formations, et identifier les initiatives et projets en rapport avec une stratégie ou plusieurs stratégies nationales, - financer les projets les plus adaptés qui auront été sélectionnés par une procédure exigeante. Les décisions prises dans le cadre de cet AMI tiendront compte notamment des autres initiatives du programme d'investissements d'avenir et du plan de relance. <p>Cliquez pour plus d'informations</p>	<p>Date de clôture intermédiaire : 02/11/2022 et courant 2023</p> <p>Date de clôture 31/12/2025</p> <p>Opérateur(s) ANR et CDC</p> <p>Bénéficiaire(s) Startup PME Grande entreprise Organisme de formation Organisme - personnalité morale</p> <p>Thématique(s) Ville durable et territoires Technologies numériques Matériaux durables et économie circulaire Décarbonation et Hydrogène Énergie Culture Transports Espace Santé Agriculture, alimentation et forêt Électronique et robotique Grands fonds marins Enseignement supérieur, recherche et innovation Éducation et formation</p>
Bpifrance		
En cours	<p>L'appel à projet « Spatial : Développement et industrialisation de constellations de satellites et de leurs technologies habilitantes » porte sur le développement et l'industrialisation de nouveaux composants, systèmes et sous-systèmes de constellations de satellites et leurs technologies habilitantes.</p> <p>Cliquez pour plus d'informations</p>	<p>Date de clôture 12/09/2023</p> <p>Opérateur(s) Bpifrance</p> <p>Bénéficiaire(s) Entreprise Organisme de recherche</p> <p>Thématique(s) Espace</p>
En cours	<p>L'AAP « Spatial : Développement de mini et micro-lanceurs » vise à soutenir les projets visant la réalisation d'activités démonstratives, permettant la montée en maturité du système de lancement ou de ses composants, et d'éprouver les modèles économiques et les conditions d'industrialisation et solutions de mise en orbite. Une attention particulière sera accordée aux projets portés par les acteurs émergents (startups et PME-ETI innovantes) de la filière du New Space.</p> <p>Cliquez pour plus d'informations</p>	<p>Date de clôture 23/01/2024</p> <p>Opérateur(s) Bpifrance et CNES</p> <p>Bénéficiaire(s) PME Entreprise Organisme de recherche Autres</p>

<p>En cours</p>	<p>L'appel à projets « Innovations en biothérapies et bioproduction » est un dispositif d'aide s'inscrivant dans le cadre de la stratégie d'accélération « Biothérapies et bioproduction de thérapies innovantes ». Il a pour objectif de catalyser et maintenir l'excellence de la recherche en biothérapie en accélérant notamment le transfert technologique et en assurant un flux constant d'innovations, de la paillasse au lit du patient.</p> <p>Cliquez pour plus d'informations</p>	<p>Date de clôture 21/11/2023</p> <p>Opérateur(s) Bpifrance</p> <p>Bénéficiaire(s) ETI PME Entreprise Organisme de recherche, Établissement de santé, Établissement d'enseignement supérieur et de recherche</p> <p>Thématique(s) Santé</p>
<p>En cours</p>	<p>L'appel à projets « Solutions innovantes pour les réseaux du futur 5G/6G » vise à soutenir des projets innovants d'envergure significative, à tout stade de maturité, partenariaux ou non, permettant de la création de valeur à l'échelle française et/ou européenne. Les propositions attendues pourront porter sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le lancement de travaux de R&D amont afin d'anticiper les évolutions de la 5G et l'arrivée de la 6G ; - le développement de solutions souveraines pour les réseaux télécoms garantissant un haut niveau de sécurité et de fiabilité - l'amélioration de l'impact environnemental des réseaux télécoms. <p>Cliquez pour plus d'informations</p>	<p>Date de clôture intermédiaire : 05/07/2023 et 15/11/2023</p> <p>Date de clôture 28/02/2024</p> <p>Opérateur(s) Bpifrance</p> <p>Bénéficiaire(s) Entreprises de toute taille, organisme de recherche</p> <p>Thématique(s) Technologies numériques</p>
<p>En cours</p>	<p>L'appel à projets « Innovation en imagerie médicale » est un dispositif d'aide s'inscrivant dans le cadre de la stratégie d'accélération « Santé Numérique ». Il a pour objectif de soutenir le développement et la structuration d'une filière d'excellence de l'imagerie en France, en accentuant l'effort de co-financement pour le développement de nouveaux équipements en imagerie médicale et de logiciels ou de plateformes innovantes.</p> <p>Cliquez pour plus d'informations</p>	<p>Date de clôture intermédiaire : 26/09/2023</p> <p>Date de clôture 26/03/2024</p> <p>Opérateur(s) Bpifrance</p> <p>Bénéficiaire(s) Startup PME Établissement de santé Organisme de recherche</p> <p>Thématique(s) Technologies numériques Santé</p>
<p>En cours</p>	<p>L'appel à projets « i-Démo – soutien aux projets structurants de R&D » régionalisé pour l'Île-de-France soutient le développement de produits ou services très innovants et à haute valeur ajoutée, afin de renforcer la base scientifique et technologique française.</p> <p>Il soutient aussi des démonstrateurs - à l'échelle industrielle ou préindustrielle - d'innovations à un stade de développement avancé (prototype en environnement représentatif, lignes pilotes) sur des marchés porteurs, créateurs de valeur et de compétitivité pour notre économie et contribuant aux transitions énergétiques, écologique et numérique.</p> <p>Cliquez pour plus d'informations</p>	<p>Date de clôture 31/12/2025</p> <p>Opérateur(s) Bpifrance</p> <p>Bénéficiaire(s) Startup PME Grande entreprise Organisme de recherche Entreprise</p> <p>Thématique(s) Technologies numériques Matériaux durables et économie circulaire Décarbonation et Hydrogène Énergie</p>
<p>En cours</p>	<p>Prêt innovation</p> <p>Jusqu'à 5 000 000 euros pour financer le lancement industriel et commercial d'une innovation.</p> <p>Cliquez pour plus d'informations</p>	<p>Opérateur(s) Bpifrance</p> <p>Bénéficiaire(s) PME Entreprise ETI</p>

<p>En cours</p>	<p>L'aide Eurostars 3 est destinée à soutenir prioritairement les PME innovantes à fort potentiel de croissance et porteuses d'un projet d'innovation collaboratif</p> <p>Cliquez pour plus d'informations</p>	<p>Opérateur(s) Bpifrance</p> <p>Bénéficiaire(s) Entreprise Organisme de recherche Chercheur et/ou académique Établissement d'enseignement supérieur et de recherche</p>
<p>Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires</p>		
<p>En cours</p>	<p>L'appel à manifestation d'intérêt « Construire une stratégie de territoire conciliant économie productive et qualité urbaine et territoriale à l'échelle de grands territoires (Ateliers Thématiques) » a pour ambition d'aider les territoires à dépasser les potentiels blocages qu'ils rencontrent et à innover à travers l'élaboration d'une feuille de route d'aménagement et de développement durables qui soit opérationnelle.</p> <p>Cliquez pour plus d'informations</p>	<p>Date de clôture 17/05/2023</p> <p>Opérateur(s) Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires</p> <p>Bénéficiaire(s) Communes, Intercommunalités / Pays, Départements, Régions, Collectivités d'outre-mer à statuts particuliers, Établissements publics (écoles, bibliothèques...) / Services de l'État</p> <p>Thématique(s) Global</p>

[Retrouvez ici tous les appels à projets disponibles sur le site de l'État](#)