



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 28 avril 2026

France 2030 régionalisé - SESAME Filières : deux nouveaux projets financés pour un montant total de 2,85 M€

Dans le cadre du dispositif France 2030 régionalisé - SESAME Filières, la préfecture de la région d'Île-de-France, préfecture de Paris et la Région Île-de-France cofinancent deux nouveaux projets structurants pour les filières Industrie du futur et Quantique, pour un montant total de 2,85 M€.

L'État et la Région Île-de-France se sont engagés à investir 183 M€ pour faire émerger des projets innovants sur le territoire francilien dans le cadre du volet régionalisé de France 2030.

S'inscrivant dans ce cadre, l'appel à projet « SESAME Filières » vise à faciliter le développement en Île-de-France de partenariats entre laboratoires de recherche académiques et entreprises, en vue de structurer des filières autour de plateformes technologiques ouvertes aux petites et moyennes entreprises (PME) et aux entreprises de taille intermédiaire (ETI). Opéré par Bpifrance pour l'État et la Région Île-de-France, cet appel à projets permet de soutenir les projets à travers une aide prenant la forme d'une subvention d'un montant maximum de 2,5 M€ par projet.

L'appel à projet « SESAME Filières » a déjà permis de mobiliser 41,35 M€ pour 36 projets contribuant à la structuration des filières et au renforcement de la compétitivité scientifique et technologique des laboratoires et des entreprises franciliennes.

À l'occasion de cette nouvelle relève, 2,85 M€ ont été accordés à 2 projets lauréats des filières Industrie du futur et Quantique.

Projet InduSPRINT, porté par l'Université Evry Paris-Saclay

Le projet InduSPRINT est porté par l'Université Evry Paris-Saclay et ses partenaires. Il vise à développer un tiers-lieu d'expérimentation dédié à l'industrie du futur, dans lequel les industriels se plaçant en utilisateurs finaux seront en relation avec des offreurs de solution « Industrie du futur », et des experts des laboratoires de recherche travaillant sur la question de la transformation numérique des entreprises, tant au niveau technologique que social et sociétal.

Avec deux lignes de fabrication à taille réelle – l'une dédiée aux procédés continus (chimie, pharmaceutique, agro-alimentaire, etc.) et l'autre aux procédés discontinus par lots (automobile,

électronique, etc.) – ce tiers-lieu inédit en Île-de-France offre des services d’accompagnement des entreprises au développement de nouvelles preuves de concepts et de nouveaux produits. Il contribuera ainsi à une industrie plus compétitive, durable et soutenable. Il bénéficiera également de la synergie avec le Campus des Métiers et des Qualifications d’Excellence (CMQE) Industrie du futur d’Île-de-France.

Ce projet a obtenu un financement de 1,2 M€ sous forme de subvention, financée à part égale entre l’État et la Région Île-de-France.

Projet LuminEdge porté par iXCampus

Face aux défis de souveraineté technologique, d’industrialisation des briques photoniques et optiques et de rareté des talents, le projet LuminEdge porté par iXCampus se positionne comme un démonstrateur de filière territoriale intégrée, capable de faire émerger, accompagner et transférer vers le marché les innovations issues de la recherche académique. En s’appuyant sur l’infrastructure technologique d’iXCampus et l’expertise de ses partenaires académiques, les porteurs du projet se donnent pour mission de renforcer les capacités industrielles sur les composants optiques et leurs usages dans les datacenters, les communications, le calcul intensif et les futurs systèmes quantiques. Il contribuera à l’objectif national de reconquête technologique, tout en structurant une dynamique locale porteuse d’emplois, de formation et d’entrepreneuriat scientifique.

Ce projet a obtenu un financement de 1,65 M€ sous forme de subvention, financée à part égale entre l’État et la Région Île-de-France.

Plus d’informations sur :

<http://leaderpia.iledefrance.fr/SESAME-Filieres-France-2030>

Contacts presse

Préfecture de la région d’Île-de-France, préfecture de Paris :

Tél. : 01 82 52 40 25

pref-presse@paris.gouv.fr

Région Île-de-France :

Tél. : 01 53 85 73 11

Servicepresse@iledefrance.fr

Bpifrance :

Tél. : 06 63 78 64 21

presse@bpifrance.fr

À propos de la préfecture de région d'Île-de-France, préfecture de Paris

Assurant un rôle d'animation et de coordination des politiques publiques de l'État en Île-de-France, le préfet de région est particulièrement attentif au renforcement de l'attractivité du territoire francilien et de son développement économique et social.

Par son plan d'investissement France 2030 lancé par le président de la République le 12 octobre 2021, l'État investit 54 Mds€ dans les entreprises, universités, organismes de recherche afin d'accompagner la transformation des secteurs clefs de notre économie (énergie, automobile, aéronautique ou encore espace) par l'innovation technologique et ainsi positionner la France en leader mondial de demain.

Première région bénéficiaire du plan France 2030, l'Île-de-France prend toute sa part dans ce plan d'investissement et confirme sa position de région leader en Europe et dans le monde.

L'État investit également dans l'économie francilienne via le volet régionalisé du plan France 2030, contractualisé avec le Conseil régional et qui prévoit un investissement de 183 M€ sur la période 2021-2026. La préfecture de région et ses directions régionales en assurent l'animation et le suivi au côté du Conseil régional. Par ce biais, l'État mobilise plus de 90 M€ en Île-de-France sur la période 2021-2026 pour accompagner l'émergence de projets innovants.

Plus d'informations : www.prefectures-regions.gouv.fr/ile-de-france | www.france2030.gouv.fr

À propos de la Région Île-de-France

L'Île-de-France a un poids prédominant dans la recherche française, avec 40% des forces (publiques et privées) nationales présentes sur son territoire. Avec son Schéma régional de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation 2023-2028 (SRESRI), adopté le 9 novembre 2022, la Région réaffirme son ambition de rester la première région scientifique et technologique européenne et développer la structuration et l'attractivité des campus Franciliens.

Pour la période 2021-2026, la Région oriente son action pour que chaque établissement, chercheur, enseignant et étudiant francilien contribue à l'attractivité de la région Île-de-France tout en participant à la lutte contre le changement climatique. Avec les neuf Domaines de recherche et d'innovation majeurs (DIM), la création des Questions d'intérêts majeurs (QIM) en 2022 et un soutien particulier aux chercheurs (Chaires SHS) et doctorants (Paris Région PhD), la Région souhaite faire des territoires et de la population francilienne, les premiers bénéficiaires de l'excellence scientifique francilienne. Cela implique une politique particulièrement forte pour maintenir et développer les équipements et plateformes de pointe dans les laboratoires, ouvertes à la recherche académique, aux entreprises et aux industriels (SESAME, SESAME Filières France 2030, DIM, le volet équipements scientifiques du Contrat Plan Etat-Région et SESAME-FEDER).

Plus d'informations : <https://www.iledefrance.fr/toutes-les-actualites/sresri-2023-2028-le-nouveau-schema-regional-de-lenseignement-superieur-la-recherche-et-linnovation>

À propos de Bpifrance

Bpifrance finance les entreprises – à chaque étape de leur développement – en crédit, en garantie et en fonds propres. Bpifrance les accompagne dans leurs projets d'innovation et à l'international.

Bpifrance assure aussi, désormais leur activité export à travers une large gamme de produits. Conseil, université, mise en réseau et programme d'accélération à destination des startups, des PME et des ETI font également partie de l'offre proposée aux entrepreneurs. Grâce à Bpifrance et ses 50 implantations régionales, les entrepreneurs bénéficient d'un interlocuteur proche, unique et efficace pour les accompagner à faire face à leurs défis.

Plus d'informations : www.Bpifrance.fr - <https://presse.bpifrance.fr> - [Bpifrance LinkedIn](#) - Suivez-nous sur X (Ancien Twitter) : @Bpifrance - @BpifrancePresse