

NEWSLETTER INNOVATION

Mouvement
des **Entreprises**
de France 

Newsletter #23 - Juillet 2024

22 start-ups seront présentes sur le stand de la French Tech à la REF 2024. Venez les rencontrer !

Lors de LAREF24 des lundi 26 et mardi 27 août 2024, organisée par le Mouvement des Entreprises de France à Hippodrome de Longchamp, La French Tech (administration au sein du ministère de l'Economie) propose aux corporates de participer à une action exclusive de rendez-vous commerciaux avec des startups lauréates des programmes French Tech Next40/120 et French Tech 2030 susceptibles de répondre à leurs besoins. Ils se tiendront sur le stand de la French Tech. Cette action s'inscrit dans le cadre de l'engagement du Mouvement des Entreprises de France dans le programme « Je choisis la French Tech ». Si vous êtes décisionnaire des directions achat, innovation ou métier au sein d'une corporate et que vous souhaitez profiter de cette opportunité unique d'établir des connexions avec ces startups lors de LAREF24, nous vous prions de compléter ce [formulaire d'inscription](#).

Position 2024 du MEDEF en faveur du maintien en l'état du CIR. Plus d'informations [ici](#)

Tout rabotage du CIR fragilise l'écosystème français de la R&D dont il est l'un des piliers, tant il permet notamment de maintenir les centres de recherche sur le territoire national. Une étude réalisée récemment par le MEDEF, avec le concours du Cabinet Roland Berger, a permis d'estimer l'impact économique et social de chacun des projets de révision du CIR. Une reconsidération profonde du CIR découragerait les entreprises de soutenir leur effort de R&D et hypothèquerait les chances de réindustrialisation de la France par l'innovation. Le MEDEF demeure notamment attaché à l'éligibilité au CIR des dépenses de brevets et de soutien au recrutement des docteurs nouvellement diplômés. Le MEDEF recommande, par ailleurs, de conserver l'universalité du CIR pour toutes les entreprises (secteur et taille), pour éviter également une requalification du CIR par l'UE et de le soumettre, le cas échéant, à la réglementation européenne des aides d'Etat, qui ouvrirait la voie à une reconsidération de l'ensemble du dispositif. Les évolutions constantes limitent l'efficacité des différents dispositifs et ruine la confiance des investisseurs particulièrement sensible à la stabilité fiscale des dispositifs. Il convient ainsi de mobiliser d'autres outils plus ciblés pour soutenir la décarbonation (France 2030). Les économistes ont pu, en effet, démontrer qu'un même dispositif ne peut pas répondre à tous les objectifs de politique économique

Publication de la position du MEDEF concernant le prochain programme cadre européen de la recherche et l'innovation Plus d'informations [ici](#)

Le programme actuel, lancé sous le nom d'Horizon Europe est le 9^{ème} PCRI. Il couvre la période 2021-2027 et dispose d'un budget de 95,5 Mds€. Horizon Europe succède à Horizon 2020 (2021-2027) qui, avec un budget de 80 Mds€, a permis une réaction rapide aux flambées de COVID 19, d'Ebola, et de Zika, a financé plus de 35 000 projets sur 7 ans et devrait contribuer à une augmentation annuelle moyenne de 15,9 Mds€ du PIB de l'UE pour un total de 429 Mds€ sur la période 2014-2040. Il démontre que les investissements dans la recherche et l'innovation de l'UE sont rentables. Il est donc crucial que le 10^{ème} PCRI (2028-2034), pour lequel la Commission devrait dévoiler sa position officielle d'ici le 1^{er} juillet 2025, soit ambitieux et structuré. Nous voulons notamment qu'il soit revalorisé d'un minimum de 34 milliards d'euros afin de financer toutes les propositions de haute qualité.

Le MEDEF principal partenaire de l'observatoire de l'innovation 2024 réalisé avec le Comité Richelieu. Pour participer à l'enquête c'est [ici](#)

Dirigeants d'entreprises innovantes : Faites entendre votre voix en répondant dès à présent à notre enquête sur les dispositifs et avancées en faveur de l'innovation en France. Le MEDEF est partenaire depuis plusieurs années de l'observatoire de l'innovation réalisé par le Comité Richelieu. L'année dernière plus de 500 entreprises ont répondu à l'édition 2023. Nous invitons toutes les entreprises adhérentes à participer à cette nouvelle édition 2024 qui concerne les différents dispositifs favorisant le développement de l'innovation en France comme le CIR, le CII ; les CIFRE ... et bien d'autres ! C'est le moment d'exprimer vos opinions, vos avis et vos idées sur l'efficacité des principaux dispositifs de soutien à l'innovation et de contribuer au progrès de notre écosystème de la recherche et innovation. Nous vous remercions de répondre à cette enquête d'ici le 1^{er} septembre 2024.

La France sera-t-elle aussi attractive pour les investisseurs après les élections législatives ? Plus d'informations [ici](#)

La France n'a jamais été aussi attractive pour les investisseurs. Cette situation est le résultat de plusieurs facteurs, dont un soutien public marqué ces dernières années. Aujourd'hui, certains acteurs de l'écosystème craignent que cet équilibre ne soit mis à mal, notamment dans le contexte de la nouvelle législation.

L'activité de R&D selon les catégories d'entreprises en 2021 - Résultats détaillés pour 2021 Plus d'informations [ici](#)

En 2021, les entreprises ont exécuté 36,5 Md€ de travaux de recherche et de développement expérimental (R&D) en France. Avec 19,7 Md€, les grandes entreprises sont à l'origine de 54 % de la dépense intérieure de recherche et développement expérimental des entreprises (DIRDE). Leurs dépenses se concentrent essentiellement dans les branches industrielles. En revanche, les petites et moyennes entreprises consacrent une part importante de leur chiffre d'affaires à la R&D dans les branches de services. L'activité de R&D est plus développée dans les entreprises exportatrices, et plus particulièrement dans les filiales de groupes étrangers.

Note Flash du SIES : Enseignement supérieur, Recherche, Innovation : Les docteurs diplômés en 2023. Plus d'informations [ici](#)

En 2023, le nombre de docteurs diplômés augmente de 9,6 %, après une progression de 1,9 % en 2022. La durée des thèses diminue par rapport à celle des thèses soutenues en 2022. L'effectif de primo-inscrits en doctorat au cours de l'année universitaire 2023-2024 augmente de 4,6 % par rapport à celui de l'année précédente. La mobilité internationale des doctorants continue de diminuer et atteint son plus bas niveau depuis 2012. En 2023-2024, le pourcentage de doctorants inscrits en première année de thèse bénéficiant d'un financement atteint 79 %, soit un taux comparable à celui de l'année précédente.

La stabilité du nombre d'établissements français dans le classement Leiden 2024 confirme la reconnaissance scientifique de la France à l'international Plus d'informations [ici](#)

L'université de Leiden (Pays-Bas) vient de rendre publique la nouvelle édition du CWTS Leiden Ranking¹. Avec la présence de 32 établissements français (-1 par rapport à l'édition précédente), ce palmarès 2024 illustre le rayonnement scientifique de la France à l'international. Le palmarès obtenu pour l'impact des publications (et plus spécifiquement le volume de publication P) classe 14 universités françaises dans le Top 500 (= par rapport à l'an dernier) dont 6 dans le Top 250 (=). La France se trouve ainsi en 9^e position mondiale (comme en 2023) sur la base du nombre d'établissements dans le Top 500, derrière la Chine, les États-Unis, l'Allemagne, la Grande-Bretagne, l'Australie, l'Italie, le Canada et la Corée du Sud. Première université française du classement pour le volume de publications, l'Université Paris Cité est classée 16^e européenne (=) et 110^e mondiale (-4). La présence de Sorbonne Université (124^e) et de l'Université Paris Saclay (164^e) permet à la France de conserver trois établissements parmi les 200 premières universités mondiales. Le ministère salue l'entrée de l'Université Picardie Jules Verne dans le classement (1472^e), ainsi que les progressions de l'Université de Montpellier (+22), de l'Université Côte d'Azur (+376) et de l'Université de Bretagne Occidentale (+57).

Les crédits budgétaires pour la recherche de la Mires en 2024 Plus d'informations [ici](#)

En 2024, la mission interministérielle recherche et enseignement supérieur (Mires) regroupe 17,2 Md€ de crédits budgétaires pour la recherche, **en progression de 3,9 % par rapport à 2023**. Parmi les crédits budgétaires, 16,0 Md€ sont répartis par objectifs socioéconomiques. La moitié de ces crédits répartis sont orientés vers la recherche fondamentale. Près de la moitié des crédits budgétaires recherche répartis sont orientés vers les sciences du vivant, les sciences naturelles et l'espace.

Communiqué de presse de la Commission Européenne : Les performances de l'Europe en matière d'innovation sont en constante amélioration, mais à des rythmes différents selon les États membres Plus d'informations [ici](#)

L'Union européenne continue d'améliorer ses performances en matière d'innovation à un rythme soutenu ; celles-ci ont affiché une hausse de 10 % depuis 2017 et une croissance de 0,5 % entre 2023 et 2024. Il ressort de l'édition 2024 du tableau de bord européen de l'innovation (TBEI), publiée aujourd'hui, que la plupart des États membres de l'UE ont amélioré leurs performances en matière d'innovation, mais cette augmentation varie fortement d'un État membre à l'autre. Principales constatations Entre 2023 et 2024, les performances nationales en matière d'innovation ont augmenté pour 15 États membres, tandis qu'elles ont diminué pour 11 autres États membres. Les performances de la Croatie sont restées stables. Par rapport à l'édition précédente : Le Danemark reste le pays de l'UE le plus innovant, suivi de la Suède, qui était en tête du classement entre 2017 et 2022. Deux pays sont désormais classés dans un autre groupe de performance. Forte d'une croissance soutenue depuis 2017, l'Estonie est devenue un innovateur notable. La Belgique, qui était un champion de l'innovation en 2023, est descendue dans la catégorie des innovateurs notables, bien qu'elle ait conservé sa cinquième place dans le classement général.

FrancoTech, Forum économique du Sommet de la Francophonie Plus d'informations [ici](#)

Le XIX^{ème} Sommet de la Francophonie se tiendra en France, à Villers-Cotterêts, les 4 et 5 octobre 2024. À cette occasion, le ministère de l'Europe et des Affaires étrangères, à travers le Secrétariat général du Sommet de la Francophonie, a pris l'initiative de FrancoTech : un événement destiné à promouvoir les solutions innovantes de la communauté francophone et à favoriser les rencontres d'affaires entre les opérateurs économiques. Le Secrétariat général du Sommet de la Francophonie en a confié la réalisation à Business France, en partenariat avec l'Alliance des Patronats Francophones (créée en 2022 à l'initiative du MEDEF).

Les start-up françaises ont créé 13 500 emplois au premier semestre Plus d'informations [ici](#)

Le syndicat d'entreprises du numérique Numeum a publié son dernier baromètre sur l'emploi dans les start-up de la French Tech. Malgré de nombreuses incertitudes dues au contexte politique et économique, 85% des start-up interrogées ont augmenté ou maintenu leurs effectifs. La greentech et les start-up industrielles se démarquent particulièrement. Les start-up du French Tech 120 ont créé plus d'emplois que la moyenne. Ainsi depuis janvier, l'emploi dans les start-up de la French Tech a progressé de 4%, pour atteindre 342 000. Une dynamique moins importante que l'année dernière (+7,2%), mais plus solide et régulière : chaque mois a connu une hausse de l'emploi, tandis qu'en avril et en août 2023, les suppressions de postes étaient supérieures aux créations. Plus de la majorité des jeunes pousses ont maintenu leurs effectifs depuis le début d'année (65%) et 20% ont même créé de l'emploi. Les start-up faisant partie du French Tech 120 ont créé 3 400 emplois, soit une dynamique plus forte (+6,2%) que l'ensemble de l'échantillon.

Le chiffre d'affaires des start-up françaises a ralenti en 2023 Plus d'informations [ici](#)

L'an dernier, le chiffre d'affaires cumulé de la French Tech a augmenté de 18,6 % (24,6 milliards d'euros) contre 25 % un an plus tôt. La greentech et la mobilité sont les secteurs dont les revenus progressent le plus vite.

Levées de fonds : la French Tech en convalescence [Plus d'informations ici](#)

Les start-up françaises ont levé 4,26 milliards d'euros au premier semestre 2024, le même montant qu'un an plus tôt, selon le baromètre d'EY. Le climat politique incertain pourrait mettre un coup de frein à l'écosystème. Une boîte de laquelle sort de la fumée blanche. Voilà comment EY a illustré l'état de la French Tech pour les six premiers mois de l'année. « C'est une fumée inquiétante, un peu mystique. On ne sait pas trop si on est en plein rêve ou en plein cauchemar. On est dans l'attente », estime Franck Sebag, associé du cabinet d'audit financier et de conseil. Au premier semestre 2024, les start-up françaises ont levé 4,26 milliards d'euros, soit le même montant qu'au premier semestre 2023. En revanche, le nombre d'opérations a augmenté de 6 % pour atteindre 413.

Start-up : l'Europe en panne de grosses sorties et de financements [Plus d'informations ici](#)

Le montant cumulé des sorties pourrait atteindre un plus bas depuis dix ans. Les financements des start-ups au premier semestre 2024 sont aussi en retrait. Si la French Tech a bouclé un premier semestre encourageant au niveau des sorties (entrées en Bourse, fusions-acquisitions, etc.), la situation est moins reluisante au niveau européen. Entre janvier et juin 2024, les opérations ont été peu nombreuses (363) et leur montant cumulé très modeste (3,8 milliards d'euros, avec une méthodologie qui diffère de celle de notre partenaire Avolta).

La quatrième édition du programme Propulse de l'Agence de l'innovation pour les transports est lancée.

Voici le lien pour accéder directement au [cahier des charges](#). Un webinar de présentation des appels à projets aura lieu le 6 septembre 2024 de 10h à 12h. Les inscriptions à ce webinar se font par retour de mail à l'adresse suivante : propulse.agence.innovation@transports.gouv.fr. **Les candidatures sont ouvertes jusqu'au 30 septembre 2024 (23h59).**

L'institut européen d'innovation et de technologie (EIT), soutenu par la Commission européenne, lance la 9^{ème} édition de son programme [EIT Health Catapult](#) à destination des start-ups pionnières dans les sciences de la vie et de la healthtech.

Ce programme récompense les meilleurs concepts d'affaires et favorise une intégration des start-ups dans l'écosystème EIT Health, aux côtés d'entreprises jouissant d'une renommée mondiale. Grâce à ce programme, les bénéficiaires ont droit à une formation intensive pour renforcer leur crédibilité et leur visibilité. Les finalistes auront l'opportunité de présenter leur projet lors d'un événement final avec, à la clé, l'opportunité de bénéficier d'une mise en lumière directement sur la tour Nasdaq de New York. [Inscrivez-vous](#) avant le 29 août pour être l'un des prochains acteurs européens du monde de la santé. Pour en savoir plus, un webinar d'information est organisé le [20 août prochain](#).

Selon les données de l'OMPI, les inventeurs établis en Chine déposent le plus grand nombre de brevets dans le domaine de l'intelligence artificielle générative [Plus d'informations ici](#)

Selon un nouveau rapport de l'OMPI, les inventeurs établis en Chine déposent le plus grand nombre de brevets dans le domaine de l'intelligence artificielle générative, dépassant de loin les inventeurs des États-Unis d'Amérique, de la République de Corée, du Japon et de l'Inde, qui constituent le reste des cinq premiers pays. La nouvelle "[Cartographie des brevets de l'OMPI sur l'intelligence artificielle générative](#)" fait état de 54 000 inventions dans le domaine de l'intelligence artificielle générative au cours de la décennie qui s'est achevée en 2023, dont plus de 25% ont vu le jour durant la seule dernière année.

B. Bonnell (SGPI) : "Aujourd'hui, l'innovation ne se pense pas sans IA" [Plus d'informations ici](#)

"Aujourd'hui, l'innovation ne se pense pas sans IA", estime Bruno Bonnell, secrétaire général pour l'investissement chargé du plan France 2030. Pour EducPros, il revient sur la stratégie de la France en matière d'intelligence artificielle dans un contexte de compétition mondiale. Après les annonces budgétaires de quatre milliards d'euros, en mai dernier, il précise les enjeux de sensibilisation et de pédagogie.

Appel à projets : Concours d'innovation - i-Nov Plus d'informations [ici](#)

L'appel à projets « Concours d'innovation i-Nov » est un dispositif de soutien financé par le plan France 2030 qui a pour vocation de sélectionner des projets d'innovation à fort potentiel pour l'économie française. La 14^{ème} vague du Concours est **ouverte jusqu'au 1^{er} octobre à 12h** (midi, heure de Paris). Il permet de cofinancer des projets de recherche, développement et innovation dont les coûts totaux se situent entre 1 M€ et 5 M€, et dont la durée est comprise entre 12 et 36 mois.

Le pôle COSMETIC VALLEY organise, en octobre prochain, la dixième édition de COSMETIC 360, le salon mondial de l'innovation pour la filière parfumerie-cosmétique. Les Challenges Innovation, programmés à cette occasion, permettent aux acteurs scientifiques de proposer des projets innovants pour répondre aux enjeux industriels actuels. Plus d'informations [ici](#)

Découvrez les cinq défis proposés :

- Comment les biotechnologies peuvent être un levier au service de la soutenabilité et de la performance ?
- Optimiser l'efficacité d'une formule éco-conçue grâce à de nouvelles technologies d'encapsulation d'actifs ?
- Comment la régénération sert la cosmétique pour une conception plus efficace et durable ?
- Comment concilier éco-conception et performance dans l'aérosol de demain en cosmétique ?
- Comment développer un produit toujours plus performant et plus proche des besoins des consommateurs ?

Le CEA-Leti annonce le lancement de la ligne pilote FAMES dans le cadre de l'initiative « Chips Act » de l'UE Plus d'informations [ici](#)

Retrouvez toutes les newsletters et l'actualité du MEDEF sur les sujets d'innovation sur notre site www.innover-en-france.fr.

Contact : Gérald Kénanian gkenanian@medef.fr