



PROMOTION 2026 DU PROGRAMME FRENCH TECH NEXT40/120

lundi 15 juin 2026

EMMANUEL MACRON

Président de la République française



« La France s'est imposée comme une puissance technologique de premier rang. Cette promotion 2026 le démontre avec une clarté que peu auraient anticipée il y a dix ans : cent vingt entreprises françaises qui maîtrisent des technologies de rupture dans des secteurs stratégiques, qui créent des emplois sur notre territoire et qui conquièrent des marchés à l'échelle mondiale. C'est le résultat d'une décennie de choix assumés en faveur de l'innovation, de la recherche et de l'investissement public, et la France a désormais tous les moyens de porter cette ambition encore plus loin. »

ROLAND LESCURE

Ministre de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle, énergétique et numérique



« 11,3 milliards d'euros de revenus cumulés, 33 500 emplois en France, 33 sites industriels dans dix régions : cette promotion raconte une réindustrialisation avec des entreprises jeunes et technologiques. De Dunkerque à Grenoble, de Wasquehal à Reims, ces entreprises ont placé l'innovation au cœur de leur ADN. Elles ont choisi de fabriquer ici, de recruter ici, de construire ici les capacités industrielles dont la France et l'Europe ont besoin. C'est le modèle que nous défendons, et cette promotion en est la preuve la plus convaincante. »

ANNE LE HENANFF

Ministre déléguée chargée de l'Intelligence artificielle et du Numérique



« Cette nouvelle promotion du Next40/120 démontre que la France dispose aujourd'hui de champions de l'intelligence artificielle, de la cybersécurité et du calcul quantique capables de s'imposer face aux grandes plateformes mondiales. Dans des secteurs où la dépendance technologique a des conséquences directes sur notre autonomie, c'est un atout stratégique considérable. Le plan Osez l'IA, les stratégies nationales soutenues par France 2030 et notre agenda numérique à l'international, particulièrement porté sous présidence française du G7, poursuivent le même objectif : transformer cette avance en leadership durable pour la France et pour l'Europe et renforcer notre autonomie stratégique. »

JULIE HUGUET

Directrice de la mission French Tech



« Le Next40/120, c'est la cartographie annuelle de nos champions technologiques. Cette année, elle révèle une transformation profonde : 38% des lauréats du Next40 sont issus de la deeptech, dans des secteurs au cœur de notre souveraineté. Les champions français de l'intelligence artificielle, du calcul quantique et de la robotique sont en train d'émerger, et ils le font au service de notre économie et de nos concitoyens, dans la santé, l'énergie, la sécurité. C'est une France technologique indépendante qui se construit, et cette promotion en est la démonstration la plus convaincante. »

SOMMAIRE

Table des matières

SOMMAIRE.....	3
INTRODUCTION.....	4
LES TECHNOLOGIES DE RUPTURE AU SERVICE DE LA SOUVERAINETÉ FRANÇAISE	7
L'intelligence artificielle : la France, moteur de l'Europe.....	7
Le calcul quantique : trois acteurs au cœur de l'ambition française	7
La cybersécurité : défendre les systèmes et les données les plus sensibles	7
La souveraineté énergétique : de la batterie au réacteur, une filière française en pointe	7
L'innovation en santé : quand la science française repousse les limites	8
Du ciel à l'espace : la France construit son autonomie stratégique.....	8
La robotique : deux pionniers français de l'humanoïde et de la logistique.....	8
DES CHAMPIONS AU CŒUR DE L'ECONOMIE ET DU QUOTIDIEN.....	10
La French Tech au cœur du quotidien des citoyens et des entreprises.....	12
33 sites industriels dans 10 régions : la tech irrigue les territoires	13
ANNEXE 1 - LE PROGRAMME D'ACCOMPAGNEMENT : UN ACCÉLÉRATEUR D'IMPACT	15
ANNEXE 2 - LISTE DES LAUREATS 2026.....	16
ANNEXE 3 - LES CRITÈRES DE SÉLECTION DE LA PROMOTION 2026	17
Le French Tech 120, une sélection objective	17
Le Next40 : une sélection enrichie par un comité dédié.....	17
ANNEXE 4 – A PROPOS DE LA MISSION FRENCH TECH	18

INTRODUCTION

Faire de l'Europe un acteur de premier rang dans la révolution de l'intelligence artificielle. Placer la France au cœur de la révolution du calcul quantique. Rendre l'énergie moins chère et plus souveraine. Repousser les limites de la médecine pour que chaque Français accède à des soins jusqu'ici réservés aux plus grands centres hospitaliers. Telles sont les activités concrètes des 120 entreprises que distingue la promotion 2026 du French Tech Next40/120.

Lancé en 2019, le French Tech Next40/120 identifie et accompagne chaque année les scale-up françaises les plus performantes dans leur passage à l'échelle et leur développement international. Cette septième promotion marque un tournant dans l'histoire du programme : **l'excellence technologique et la contribution aux grands enjeux économiques et sociétaux en sont désormais les deux piliers** à part entière, aux côtés de la performance financière.

La sélection en porte la marque : **près d'un tiers des lauréats sont issus de la deeptech**. Une proportion qui reflète la place de la France, devenue un leader européen des technologies de rupture. Entre 2019 et 2024, les levées de fonds ont triplé, atteignant 15 milliards d'euros en cumulé ; Paris et Grenoble figurent parmi les 20 premiers pôles technologiques mondiaux. Les lauréats du French Tech Next40/120 contribuent ainsi à l'ambition de **soutenir l'émergence de champions à l'échelle mondiale dans des domaines de pointe tels que l'intelligence artificielle, le quantique, les biotechnologies ou encore l'aérospatial**.

Pour la première fois, un comité de sélection a été réuni à cet effet, avec pour mission d'identifier les entreprises dont la trajectoire conjugue performance économique, excellence technologique et contribution concrète aux grands défis de notre temps. Le Next40 rassemble ainsi les quarante entreprises qui incarnent le mieux cette ambition : **des leaders qui ont fait de leur innovation un succès commercial mondial**, comme Back Market, BlaBlaCar, Exotec ou Qonto et **des pionniers souverains** comme AMI Labs, H Company, Mistral AI ou dans l'intelligence artificielle, Alice & Bob, Pasqal et Quobly dans le calcul quantique, Verkor dans les batteries, Wandercraft dans la robotique humanoïde.

Les 120 entreprises de cette nouvelle promotion affichent des résultats économiques à la hauteur de ces ambitions : **11,3 milliards d'euros de revenus cumulés, en croissance moyenne de 31 % sur un an, 46 000 emplois en France et à l'international**, et 38 % du chiffre d'affaires réalisé dans 89 pays.

Ensemble, elles confirment la place de la France parmi les grandes puissances technologiques mondiales.



La promotion 2026

du French Tech Next40/120 en chiffres

11,3 Mrds €

chiffre d'affaires cumulé en 2025

31 %

de croissance moyenne sur 1 an des entreprises (hors deeptech)

45 %

des entreprises (hors deeptech) sont rentables

46 000

emplois directs en France et dans le monde

33 500

emplois directs en France uniquement

97 %

des entreprises présentes à l'international

38 %

des revenus générés à l'international

27 %

d'entreprises Deeptech dans le French Tech 120

38 %

d'entreprises Deeptech dans le French Tech Next40

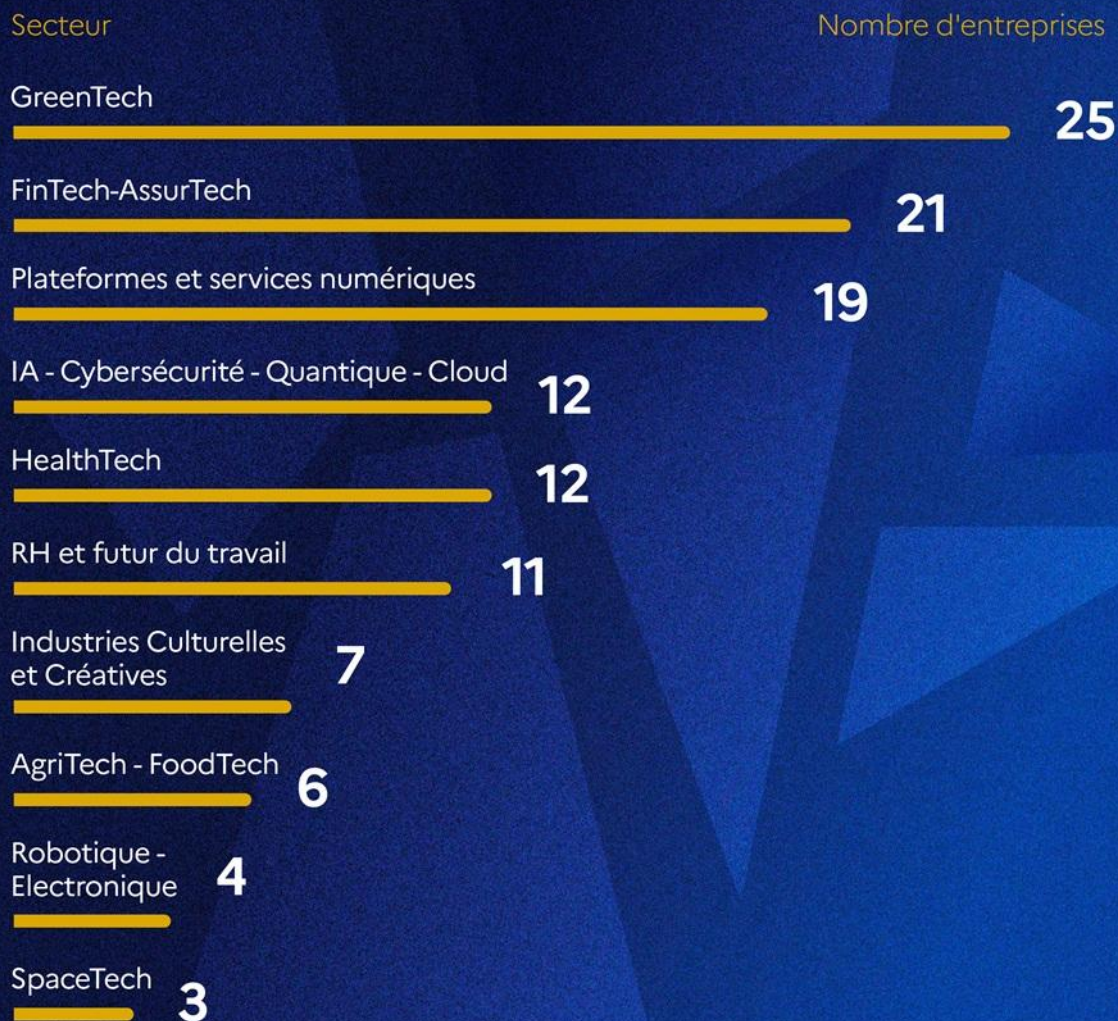
21 %

d'entreprises industrielles

33

sites industriels en France

Les secteurs de la promotion 2026 des entreprises du French Tech Next40/120



LES TECHNOLOGIES DE RUPTURE AU SERVICE DE LA SOUVERAINETÉ FRANÇAISE

La promotion 2026 du French Tech Next40/120 rassemble les entreprises françaises qui, secteur par secteur, construisent les capacités technologiques nécessaires à la souveraineté industrielle, énergétique et numérique de la France et de l'Europe. **32 lauréats de cette nouvelle sélection sont issus de la deeptech**, confirmant la capacité de la France à émerger des technologies de rupture et les porter rapidement à un niveau mondial. **37 lauréats, soit un tiers de cette nouvelle promotion, ont bénéficié du plan France 2030** : c'est la mesure concrète d'une politique publique qui porte aujourd'hui ses fruits dans la sélection.

L'intelligence artificielle : la France, moteur de l'Europe

Avec 1 114 start-up recensées et plus de 16 milliards d'euros levés depuis leur création¹, la France s'impose comme le premier écosystème européen de l'Intelligence Artificielle. Un statut qui se mesure à la qualité de ses champions mondiaux.

Mistral AI est devenue la première décacorne française (valorisée plus de 10 milliards d'euros) après une levée de 1,7 milliard d'euros en septembre 2025. Ses modèles, déployés aussi bien chez BNP Paribas, Société Générale ou SAP qu'au ministère des Armées, offrent aux entreprises et administrations européennes une alternative souveraine sur l'un des grands enjeux du siècle. À ses côtés, deux autres acteurs du Next40 explorent les prochaines ruptures de l'IA : **H Company**, référence mondiale des agents IA capables d'agir de manière autonome, et **AMI Labs**, cofondée par le prix Turing Yann LeCun, qui a réuni 890 millions d'euros dès son lancement en mars 2026 pour développer une IA capable de comprendre le monde physique. Dans le French Tech 120, **Gradium** prolonge cette ambition vers la voix, future grande interface entre l'humain et la machine.

Dans le prolongement de la chaîne de valeur de l'IA, la deeptech grenobloise **Scintil Photonics** illustre la place de la France sur le matériel : elle a développé des puces laser qui permettent aux supercalculateurs d'échanger leurs données à la vitesse de la lumière, positionnant la France en pointe sur cette technologie critique. En aval, **ChapsVision** met l'IA souveraine au service des usages : ses agents IA et ses plateformes d'analyse exploitent en toute sécurité des volumes massifs de données pour les entreprises comme pour les administrations de l'État.

Le calcul quantique : trois acteurs au cœur de l'ambition française

Portée par une recherche d'excellence et forte d'une dizaine d'entreprises issues de ses laboratoires (CEA, CNRS, ENS, Institut d'Optique), **la France s'est imposée en quelques années parmi les acteurs de référence mondiaux du calcul quantique.** Une position forte reconnue sur le plan international, et portée par une stratégie nationale ambitieuse soutenue par le plan France 2030 : un milliard d'euros supplémentaire a été engagé en mai 2026, portant l'enveloppe publique totale de soutien à la filière à 1,7 milliard d'euros et l'engagement global public-privé à plus de 3 milliards à l'horizon 2030. La promotion 2026 du Next40 compte trois acteurs au cœur de ce déploiement.

Alice & Bob compte plus de 250 collaborateurs, dont 79 docteurs. L'entreprise construit à Aubervilliers un laboratoire-usine de 4 000 m² et a annoncé en mai dernier l'entrée de Nvidia à son capital, confirmant la reconnaissance internationale de sa technologie. **Qubly**, qui intègre la sélection cette année, développe depuis Grenoble des processeurs quantiques fabriqués avec les mêmes matériaux et les mêmes techniques que les puces de nos ordinateurs et smartphones : une approche qui ouvre la voie à une industrialisation rapide du quantique, en s'appuyant sur les usines existantes. Enfin, **Pasqal** déploie ses ordinateurs quantiques à atomes neutres dans le monde : son ordinateur Ruby est intégré au Très Grand Centre de Calcul du CEA.

La cybersécurité : défendre les systèmes et les données les plus sensibles

Face à des cybermenaces en constante sophistication, deux lauréats de la promotion protègent les systèmes les plus critiques. **Sekoia**, installé en Bretagne, développe une plateforme qui combine intelligence artificielle et renseignement cyber pour offrir aux équipes de sécurité une véritable tour de contrôle de leur système d'information. En 2024, sa plateforme a détecté 4 millions de menaces réelles, dont un quart ont été traitées automatiquement. **GitGuardian** protège plus de 600 000 développeurs dans le monde, d'Orange à Snowflake en passant par ING, contre les fuites de « secrets » (mots de passe, clés d'accès) dissimulés dans le code source.

La souveraineté énergétique : de la batterie au réacteur, une filière française en pointe

Production solaire et éolienne, stockage de l'électricité et pilotage intelligent de la demande, recharge ultra-rapide, batteries, hydrogène et petit réacteur nucléaire : la promotion 2026 réunit les technologies qui permettent de **produire et de consommer une énergie décarbonée**, moins chère et libérée des aléas des marchés mondiaux.

¹ Mapping 2026 des start-up françaises de l'intelligence artificielle, France Digitale & Sopra Steria

Plusieurs lauréats incarnent directement le plan « Électrifier la France », annoncé en avril dernier. **Electra** déploie un réseau de recharge ultra-rapide pour les véhicules électriques dans 10 pays. Pour rendre le réseau électrique plus fiable, **NW** et **Voltalis** agissent sur l'équilibre entre production et consommation : le premier associe recharge, stockage et énergies renouvelables ; le second pilote à distance la consommation de centaines de milliers de foyers pour absorber les pics de demande. **TSE**, pionnier de l'agrivoltaïsme, installe des panneaux solaires au-dessus des cultures et des élevages, pour produire de l'électricité sans retirer de terres à l'agriculture.

Trois projets industriels inscrivent cette ambition dans le temps long. **Verkor** lance la production à grande échelle de batteries lithium-ion, destinées aux constructeurs automobiles, dans sa gigafactory inaugurée en décembre 2025. **Jimmy**, qui rejoint la promotion cette année, a été retenu en mars 2026 parmi les deux premiers projets du programme « réacteurs nucléaires innovants » de France 2030 : son micro-réacteur à haute température fournira une chaleur décarbonée aux industriels. **GraviHy** prépare à Fos-sur-Mer une usine de fer bas carbone à l'hydrogène, première brique d'un acier vert pour l'industrie lourde.

L'innovation en santé : quand la science française repousse les limites

Avec 2 800 entreprises dans la biotech, la medtech et la santé numérique², la France s'est imposée comme l'un des premiers acteurs mondiaux de l'innovation en santé. Le French Tech Next40/120 en est l'expression directe : soigner des cancers jusqu'ici incurables, restaurer la mobilité des paralysés, reconstruire les tissus abîmés, ou encore protéger les salles d'opération des contaminations bactériennes.

Dans le Next40, deux entreprises incarnent ces ruptures technologiques. **Aqemia** accélère la conception de futurs médicaments, notamment contre le cancer, grâce à l'intelligence artificielle. **Tissium** fabrique à Roncq (Nord) des polymères biologiques sur mesure qui réparent des tissus endommagés, comme les nerfs ou les vaisseaux sanguins, sans recourir aux points de suture.

Les innovations en santé sont également présentes le French Tech 120. **CorWave** fabrique à Clichy une pompe cardiaque de nouvelle génération. **Moon Surgical** rend la chirurgie robotique accessible à tous les hôpitaux grâce à un assistant chirurgical compact. **SparingVision** développe des thérapies géniques visant à freiner la progression de maladies héréditaires de la rétine qui conduisent à la cécité. **Spore.Bio** identifie des micro-organismes dangereux en quelques minutes là où les méthodes actuelles prennent plusieurs jours. Une technologie qui propose des applications directes dans la grande distribution alimentaire et cosmétique et en pharmacie. Enfin, **Step Pharma** développe un traitement anticancer ciblé, pris sous forme de comprimé, conçu pour détruire les cellules cancéreuses en épargnant les cellules saines.

Du ciel à l'espace : la France construit son autonomie stratégique

Pour renforcer notre autonomie stratégique, nous devons maîtriser ses accès à l'espace et décarboner son aviation : là encore, la France peut compter sur ses champions.

Sur le segment spatial, trois lauréats occupent des maillons critiques. **Latitude** développe à Reims le lanceur léger Zéphyr, conçu pour déployer des constellations de microsattellites à coût compétitif. **Exotrail** conçoit et assemble à Massy ses véhicules de transfert capables de transporter et de déployer les satellites jusqu'à leur orbite finale. **Unseenlabs** opère depuis la Bretagne une constellation de microsattellites de surveillance maritime, offrant une capacité de renseignement civil rare à l'échelle mondiale.

Dans l'aviation, deux entreprises œuvrent à la décarbonation des transports. **Flying Whales** ambitionne de développer en Gironde un dirigeable à hydrogène capable de transporter des charges jusqu'à 60 tonnes vers des zones sans infrastructure. **Aura Aero** conçoit près de Toulouse un avion régional électrique de 19 places pour les vols courte distance.

La robotique : deux pionniers français de l'humanoïde et de la logistique

La France compte parmi les rares nations à faire émerger des champions de la robotique avancée. Deux deeptech du Next40, toutes deux soutenues par France 2030, l'illustrent.

Exotec est l'un des leaders mondiaux de l'automatisation des entrepôts. L'entreprise équipe plus de 200 sites dans le monde pour plus de 50 grandes marques, comme Carrefour, Decathlon à Uniqlo. **Wandercraft** met sa technologie au service de la mobilité humaine et de l'industrie. Ses exosquelettes auto-équilibrés, déjà déployés dans une centaine d'hôpitaux, arriveront bientôt au domicile des patients. Quant à Calvin, son premier robot humanoïde industriel, il s'apprête à équiper les usines de Renault.

² Panorama France HealthTech, France Biotech, 2026

Les technologies développées par les lauréats

du French Tech Next40/120 au service
de la souveraineté française et européenne



**Energie
décarbonnée**

Electra, GravitHy, Jimmy, NW, Qair, TSE,
Verkor, Voltalis



Quantique

Alice&Bob, Pasqal, Quobly



**Intelligence
Artificielle**

AMI Labs, Chapsvision, Gadium, H, Mistral



Cybersécurité

GitGuardian, Sekoia



Robotique

Exotec, Wandercraft



**Aéronautique,
Spatial**

Aura Aero, Exotrail, Flying Whales, Latitude,
Unseenlabs



Santé

Aqemia, Corwave, Moon Surgical,
Sparing Vision, Tissium

DES CHAMPIONS AU CŒUR DE L'ÉCONOMIE ET DU QUOTIDIEN

La promotion 2026 du French Tech Next40/120 : une maturité économique confirmée

Les entreprises du French Tech Next40/120 confirment leur statut de champions économiques, avec **11,3 milliards d'euros de revenus cumulés en 2025**, en croissance moyenne de 31 % sur un an. **Un quart de la sélection, soit 30 entreprises, a franchi la barre des 100 millions d'euros de revenus annuels.** Cette maturité économique se traduit aussi en emplois. Les 120 lauréats emploient 33 500 personnes en France, en hausse de 15,5% sur un an. Une dynamique qui s'accompagne d'une amélioration de la rentabilité : 46 % des lauréats (hors deeptech) sont aujourd'hui rentables. C'est le cas notamment de **Blablacar, Back Market, Malt, Qonto, Spendesk et Swile**. D'autres entreprises sont rentables depuis de nombreuses années, comme **Mistertemp', MWM, Positive** ou encore **Libon et Superprof**, qui ont bâti leur croissance sur leur rentabilité.

Les 15 entreprises qui intègrent le French Tech Next40 en 2026



Le Next40 : l'avant-garde de la puissance technologique française

Pour la première fois, la sélection du Next40 a été confiée à un comité composé de personnalités de l'écosystème. Sa mission : identifier, parmi les entreprises du French Tech 120, les scale-up dont la trajectoire conjugue performance économique, excellence technologique, leadership international et création d'emplois en France. Ces quarante entreprises constituent le cœur de la promotion : celles qui incarnent le mieux la double ambition du programme, entre champions économiques et pionniers de l'innovation de rupture.

Quinze d'entre elles rejoignent le Next40 cette année. Cinq y font leur entrée directe : **AMI Labs, Aura Aero, Hublo, Legalplace et Quobly**. Dix progressent depuis le French Tech 120, confirmant leur passage à un palier supérieur de croissance et d'impact : **Alma, Aqemia, Ekimetrics, Foodles, H Company, Medadom, Pasqal, Shift Technology, Tissium et Wandercraft**.

La composition du Next40 illustre la capacité de la France à faire émerger des leaders dans des secteurs très différents : intelligence artificielle et calcul quantique, énergie et mobilité décarbonée, santé, fintech, ressources humaines, robotique

et agroalimentaire. Près de 40 % de ces entreprises sont des deeptech. Elles font du Next40 le symbole le plus éloquent de la transformation de l'innovation française : une France qui ne se contente plus de créer des usages, mais qui s'impose comme une puissance technologique souveraine.



« Le comité de sélection du Next40 : Paul-François Fournier (Bpifrance), Michel de Lempdes (France Deeptech), Delphine d'Amarzit (Euronext), Clément Gobet (France Digitale), Orianne Chenain (Direction Générale des Entreprises), Matthieu Eyries (Capgemini) »

Des champions qui font rayonner la France à l'international

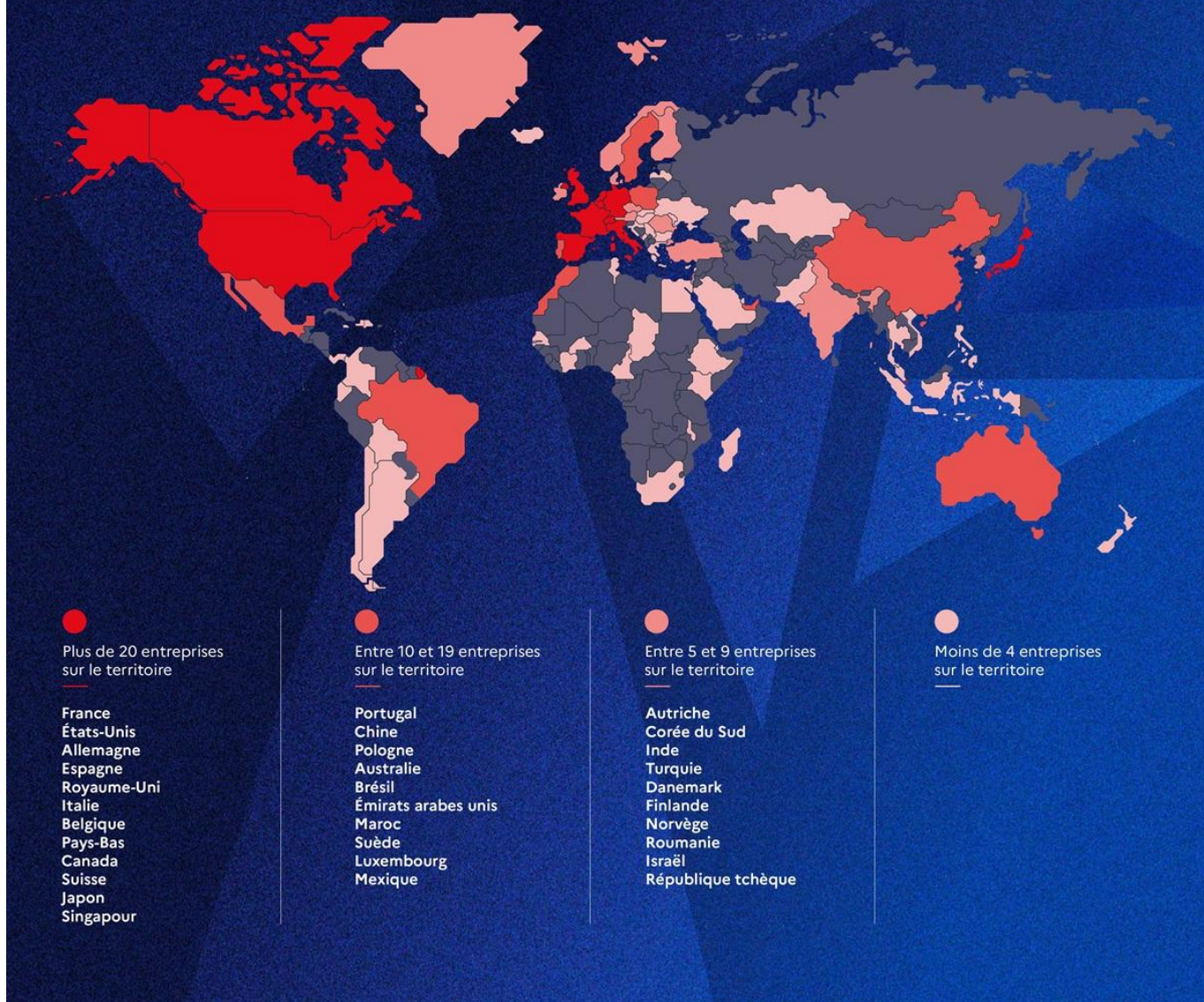
La promotion 2026 est l'illustration de la tech française qui s'impose sur les marchés mondiaux. **Les entreprises du French Tech Next40/120 réalisent en moyenne 38% de leurs revenus à l'international**, avec des présences dans 89 pays.

Back Market a construit le premier marché mondial du high-tech reconditionné. **BlaBlaCar** s'est imposé comme le leader mondial du covoiturage. La plateforme d'analyse de l'expérience utilisateur de **Contentsquare** équipe plus de 2 000 grandes entreprises mondiales, dont Engie, AXA, Samsung, Visa. **EcoVadis** évalue la performance RSE de centaines de milliers de fournisseurs dans 185 pays. **Ekimetrics** a généré et mesuré plus de 10 milliards de dollars de gains pour ses clients à travers le monde, en transformant leurs décisions stratégiques grâce à la data science et à l'IA. **Ledger** fabrique à Vierzon des dispositifs certifiés par l'ANSSI qui sécurisent aujourd'hui près de 100 milliards de dollars d'actifs numériques pour des clients du monde entier. **Mistral AI** déploie ses modèles d'IA générative de l'Europe à l'Amérique et l'Asie. **Pigment** s'affirme sur le marché des plateformes de planification d'entreprise, avec des clients de renommée mondiale comme Unilever, Siemens ou Merck. **Qonto** est devenu le leader européen de la gestion financière des TPE-PME et des indépendants, avec plus de 600 000 clients dans 8 pays.

Ce rayonnement international emprunte désormais une voie supplémentaire : l'acquisition. En rachetant des acteurs étrangers, les champions français accélèrent leur implantation, intègrent des technologies clés et consolident des marchés à l'échelle européenne et mondiale. **Doctolib** a acquis le britannique Medicus Health pour s'implanter sur le marché des logiciels de santé au Royaume-Uni. **Mistral AI** a racheté l'autrichien Emmi AI pour renforcer son offre d'IA industrielle. **Akur8** a acquis l'américain Slope Software pour s'étendre au marché de l'assurance vie et retraite. Cette dynamique concerne également les services : **Positive** s'est renforcé en Allemagne avec Maltastic, **Superprof** en Italie avec Ripetizioni.it, **Weezevent** aux Pays-Bas avec les activités « cashless » de SJEF, **MWM** aux États-Unis avec deux acquisitions successives dans le secteur des applications mobiles grand public.

Présence ou activité commerciale significative des entreprises de la 7^e promotion du French Tech Next40/120

— 97% des entreprises du French Tech Next40/120 sont présentes à l'international.



La French Tech au cœur du quotidien des citoyens et des entreprises

Au-delà de la souveraineté technologique et de la performance économique, la promotion 2026 distingue des entreprises qui changent le quotidien des Français, dans leur vie personnelle comme dans leur vie professionnelle : se soigner, apprendre, travailler, recruter, facturer, consommer autrement.

Se soigner mieux, partout

La santé est l'un des premiers sujets de préoccupation des Français. La promotion 2026 y répond avec des entreprises qui changent concrètement l'accès aux soins. **Doctolib** facilite des centaines de millions de rendez-vous médicaux en France et dans plusieurs pays européens chaque année, et a développé un assistant de consultation par IA pour les médecins. **Alan** couvre aujourd'hui plus d'un million d'assurés au sein de 37 000 entreprises et organismes publics, des salariés de Cultura, Kiabi ou Intersport aux agents du ministère de l'Économie et de la Cour des comptes. **Hublo** aide 6 000 établissements de santé à mieux organiser le travail de leurs soignants, pour les fidéliser et réduire leur dépendance au personnel intérimaire. **Medadom** déploie des bornes de téléconsultation dans les déserts médicaux. **Ouihelp** permet à

des milliers de personnes âgées ou dépendantes de rester chez elles, entourées d'auxiliaires de vie sélectionnés et formés par la plateforme. **Resilience** suit à distance plus de 16 000 patients atteints du cancer dans plus de 120 établissements grâce à sa plateforme qui permet d'alerter plus tôt en cas d'effets indésirables et d'adapter les traitements à chaque patient.

Simplifier la vie des Français

Plusieurs lauréats ont un impact direct sur le quotidien. **Swile** est utilisé par 6 millions de personnes, qui gèrent leurs titres-restaurant dématérialisés et leurs avantages salariés avec sa plateforme de paiement. **Superprof** connecte des millions d'élèves à des professeurs particuliers dans plus de 1 000 matières dans 63 pays. **Ornikar** rend le permis de conduire accessible à tous grâce à une auto-école entièrement en ligne, à des tarifs adaptés à tous les budgets. **HomeExchange** réinvente les vacances en permettant aux familles d'échanger leur logement sans aucune transaction financière. **Yespark** transforme les parkings souterrains inutilisés en places accessibles à tous via une simple application mobile.

Vers une France plus verte

Manger mieux, polluer moins, payer une énergie moins chère : plusieurs lauréats s'attaquent directement aux défis environnementaux du quotidien. **Deepki**, **EcoVadis**, **Greenly** et **Sweep** et permettent aux entreprises de mesurer précisément leur empreinte carbone et d'agir concrètement pour la réduire. **Innovafeed** développe à Nesle un modèle agroalimentaire durable avec sa production d'insectes pour la nutrition animale et végétale. **Elicit Plant** développe des solutions naturelles qui permettent aux cultures de mieux résister à la sécheresse et de réduire leur dépendance aux pesticides et engrais.

Simplifier la vie des entreprises

La promotion compte cinq lauréats officiellement reconnus par l'État pour accompagner les entreprises dans le passage à la facture électronique obligatoire : **Agicap**, **MyUnisoft**, **Pennylane**, **Qonto** et **Spendesk**. À quelques mois de l'entrée en vigueur de la réforme française de la facturation électronique au 1er septembre 2026, cette concentration est le signe que les leaders de la tech française sont pleinement engagés dans les grandes transformations de l'économie nationale.

Payfit permet à plus de 18 000 TPE et PME de gérer leur paie et leurs ressources humaines en quelques clics, sans risque d'erreur ni de retard. **Partoo** aide les commerçants et franchises à apparaître au bon moment sur Google, les cartes et les réseaux, quand un client les cherche à proximité. **Legalplace** a transformé la création d'entreprise en démarche accessible à tous : la plateforme accompagne aujourd'hui 1 création sur 8 en France, de l'immatriculation jusqu'à la comptabilité, en quelques minutes.

33 sites industriels dans 10 régions : la tech irrigue les territoires

25 entreprises de la promotion ont des sites de production en France, représentant 33 sites industriels dans 10 régions. Ce sont des usines opérationnelles, des sites pilotes et des usines en projet qui couvrent des secteurs variés : batteries (**Verkor** à Dunkerque et Grenoble), robotique logistique (**Exotec** à Wasquehal), pompes cardiaques (**CorWave** à Clichy), processeurs quantiques (**Alice & Bob** à Aubervilliers), protéines d'insectes (**Innovafeed** à Nesle), micro-batteries (**ITEN** à Dardilly), biomatériaux (**Tissium** à Roncq), matériaux composites (**Fairmat** à Bouguenais), puces photoniques (**Scintil Photonics** à Grenoble), petits réacteurs (**Jimmy** au Creusot et Bazancourt), lanceurs spatiaux (**Latitude** à Reims), exosquelettes (**Wandercraft** à Paris), avions électriques (**Aura Aero** à Cugnaux).

Des Hauts-de-France à l'Occitanie, du Grand Est à la Nouvelle-Aquitaine : par ses projets industriels et les emplois qualifiés qu'ils créent, la French Tech contribue au renforcement économique des territoires.

Les 25 entreprises industrielles du French Tech Next40/120 et leurs implantations.



De lauréats à leaders : ces champions continuent d'inspirer l'écosystème

Le programme French Tech Next40/120 se donne comme ambition d'accompagner les scale-up françaises à un moment décisif de leur trajectoire, celui du passage à l'échelle, avant qu'elles ne poursuivent leur développement en tant que leaders établis. C'est la marque de fabrique d'un programme qui se mesure autant à la réussite de ses sortants qu'à la qualité de ses lauréats.

Vingt-quatre entreprises quittent cette année la sélection. Parmi elles, des lauréats du Next40 comme **Brevo**, plateforme française de CRM et de marketing digital devenue un acteur de référence, **Equativ**, l'un des principaux acteurs européens indépendants de la publicité programmatique, **Gojob** dans le recrutement augmenté par l'IA et **Mirakl**, dont la technologie de marketplace B2B alimente les plus grandes enseignes mondiales. Dans le French Tech 120, **Brut** dans les médias numériques, **Certideal** dans le reconditionné, **La Belle Vie** dans l'alimentation responsable, et **Matawan** dans la mobilité.

Chacune dans son secteur, elles illustrent la capacité de la French Tech à irriguer l'ensemble de l'économie française. Elles rejoignent la communauté des alumni du French Tech Next40/120 qui réunit des références de la tech française comme OVHcloud, Deezer, Veepee, Wifirst ou Younited, autant de noms devenus des repères de l'écosystème. La Mission French Tech continuera de les accompagner, et s'appuiera sur elles en tant qu'ambassadrices de la tech française, pour transmettre leur expérience aux nouveaux lauréats.

ANNEXE 1 - LE PROGRAMME D'ACCOMPAGNEMENT : UN ACCÉLÉRATEUR D'IMPACT

Intégrer le French Tech Next40/120, c'est accéder à un accompagnement opérationnel, destiné à **accompagner les entreprises dans leurs ambitions de développement en France et à l'international et dans la résolution des problématiques** qu'elles rencontrent, qu'elles soient quotidiennes ou structurelles. L'équipe de la Mission French Tech déploie **plus de 250 actions de suivi par mois**, structurées en quatre axes :

- optimiser et réussir son plan de financement ;
- établir des partenariats stratégiques et commerciaux en France et à l'international ;
- simplifier, optimiser les procédures administratives et lever les verrous réglementaires ;
- ouvrir son réseau au travers de rencontres avec des décideurs.

Une expertise unique et reconnue : **96% lauréats de la promotion 2025 ont estimé que l'accompagnement aura un impact durable** sur leur développement.

Un tiers de confiance entre l'État et les champions de l'innovation

Ancrée au cœur de l'État et au plus près des réalités des entreprises innovantes, la Mission French Tech dispose d'une double légitimité rare : celle de parler avec la même crédibilité aux administrations et aux dirigeants. Ce positionnement singulier en fait l'interface naturelle entre deux mondes dont la collaboration est déterminante pour la souveraineté économique française. Il repose sur un **réseau de 60 Correspondants French Tech** intégrés dans l'ensemble des services de l'État (URSSAF, DGFIP, Banque de France, INPI, AFNOR, UGAP, Business France, Bpifrance, réseau diplomatique...). Autant de relais opérationnels mobilisables au service des lauréats. À l'international, les **125 Capitales et Communautés French Tech présentes dans 57 pays** démultiplient cette capacité d'action sur tous les marchés prioritaires.

Un accompagnement proactif au service des ambitions des lauréats

Le programme couvre **l'ensemble des enjeux auxquels sont confrontés les lauréats** : développement commercial en France et à l'international, attractivité des talents, navigation dans les environnements réglementaires et accès aux financements publics. C'est là que les partenaires de la Mission prennent toute leur valeur. Ils apportent un support décisif sur des questions telles que le recrutement, la propriété intellectuelle, les normes, les opérations douanières, la sécurisation de leurs opérations fiscales, le développement international, les financements publics. Au-delà des actions opérationnelles, le label Next40/120 produit lui-même un effet de levier : il constitue un signal reconnu par les candidats comme par les recruteurs, il apporte une crédibilité institutionnelle auprès des acteurs publics français et étrangers, pouvant ainsi devenir argument décisif dans les négociations avec des partenaires stratégiques et commerciaux.

Un lien de confiance unique

Chaque entreprise est **suivie par un start-up manager dédié** pendant toute la durée du programme : c'est lui qui active ce réseau, oriente vers le bon interlocuteur et accompagne les enjeux prioritaires de l'entreprise. Il mobilise les partenaires publics (ministères, administrations, réseau diplomatique) pour apporter conseils personnalisés et appuis opérationnels sur mesure. Il construit la visibilité des lauréats en France et à l'international : invitations aux événements stratégiques, intégration dans les actions de diplomatie économique française, mises en relation avec des grands comptes publics et privés dans le cadre du programme « Je choisis la French Tech ». Il intervient enfin les enjeux propres à chaque entreprise (réglementaires, sectoriels, concurrentiels) et anime enfin tout au long de l'année des rencontres entre pairs et avec les décideurs, pour nourrir les stratégies de croissance et accélérer les trajectoires.

ANNEXE 2 - LISTE DES LAUREATS 2026

Les lauréats French Tech Next40 (en jaune, ceux qui rejoignent la sélection 2026)

Alan	Descartes Underwriting	Innovafeed	Pigment
Alice & Bob	Doctolib	Ledger	Qonto
Alma	EcoVadis	Legalplace	Quobly
AMI Labs	Ekimetrics	Malt	Shift Technology
Aqemia	Electra	Medadom	Spendesk
Aura Aero	Exotec	Mistral AI	Swile
Back Market	Flying Whales	NW	Tissium
Blablacar	Foodles	Pasqal	Verkor
Chapsvision	H Company	Payfit	Voodoo
Contentsquare	Hublo	Pennylane	Wandercraft

Les lauréats qui complètent le French Tech 120 (en jaune, ceux qui rejoignent la sélection 2026)

360Learning	Flowdesk	Moon Surgical	SparingVision
52 Entertainment	FoodFlow	MWM	Spore.Bio
Acheel	FreelanceRepublik	MyLight150	Step Pharma
Adikteev	GitGuardian	MyUnisoft	Stockly
Agicap	Gadium	Naboo	Stoik
Agryco	Gravithy	Ornikar	Stych
Akeneo	Greenly	Ouihelp	Superprof
Akur8	HelloCSE	Papernest	Swan
Animaj	Homa	Partoo	Sweep
Bigblue	HomeExchange	Pixmania	TSE
Bump	iSupplier	Planity	Unseenlabs
Chargemap	ITEN	Positive	Upsun
ClubFunding	Jimmy	Qair	Verley
CorWave	La Fourche	Resilience Care	Vestiaire Collective
Crème de la Crème	Latitude	Scintil Photonics	Voltalis
Deepki	LeHibou	Sekoia	Waat
Elicit Plant	Libon	Seyna	Weezevent
Energy Pool	Locala	Shares	Yespark
Exotrail	Metron	Shippeo	Yubo
Fairmat	Mistertemp' Group	Shopopop	Zeplug

ANNEXE 3 - LES CRITÈRES DE SÉLECTION DE LA PROMOTION 2026

Le French Tech Next40/120 distingue chaque année les leaders français de la tech capables de s'imposer à l'international. Fondé sur des critères économiques objectifs, il sélectionne d'abord 120 entreprises (French Tech 120) sur la base d'une répartition paritaire : soixante lauréats distingués par l'importance de leurs levées de fonds et soixante lauréats sélectionnés sur leurs revenus et leur dynamique de croissance. Puis, un comité distingue 40 entreprises (Next40) parmi les 120 sélectionnées : celles qui incarnent le mieux l'excellence technologique mise au service de l'intérêt général, ainsi que celles dont le dynamisme contribue particulièrement à la compétitivité de l'économie et à l'amélioration de la vie des citoyens.

Le French Tech 120, une sélection objective

Pour candidater, les entreprises doivent avoir leur siège social en France, être âgées de moins de 20 ans, respecter des critères d'indépendance et ne pas être cotées en bourse. Elles doivent faire la démonstration de leur caractère innovant : avoir déposé des brevets, avoir bénéficié d'aides à l'innovation, ou déclarer du Crédit d'Impôt Recherche/Innovation. Elles doivent justifier de fonds propres positifs et être à jour de leurs obligations sociales et fiscales. Elles doivent enfin prendre des engagements sur la transition écologique en fournissant un bilan carbone, et sur la parité en communiquant leur index d'égalité professionnelle.

En 2026, les critères de performance financière étaient les suivants :

- Avoir réalisé au moins 20 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2025 et 15% de croissance annuelle en moyenne sur 3 ans
- Ou, avoir effectué au moins 20 millions d'euros de levées de fonds cumulées entre janvier 2022 et mai 2026

Sur la base des entreprises ayant candidaté et respectant l'ensemble des critères d'éligibilité, les 120 places ont été attribuées de la façon suivante :

- 60 places attribuées par chiffre d'affaires 2025 décroissants
- 60 places attribuées sur cumul de levées de fonds décroissants

Le Next40 : une sélection enrichie par un comité dédié

Parmi les 120 entreprises sélectionnées dans le French Tech 120, une pré-sélection objective de 80 entreprises est effectuée. Celle-ci inclut :

- Les 30 premières de la promotion FT120, sur critère de revenus
- Puis, les 30 ayant les plus importants cumuls de levées de fonds
- Enfin, les 20 non représentées ayant les plus importants effectifs en France.

Un comité de sélection se réunit ensuite, afin de sélectionner sur dossier les 40 entreprises composant le Next40, avec comme objectif que l'ensemble de la sélection s'inscrive dans une logique de contribution au progrès commun, à la compétitivité de l'économie, à l'amélioration de la vie des citoyens.

En 2026, le comité de sélection du French Tech Next40 est composé des personnalités suivantes :

- Mme Orianne Chenain, Cheffe de service de la compétitivité, de l'innovation et du développement des entreprises, Direction générale des entreprises
- M. Paul-François Fournier, Directeur Exécutif Bpifrance Innovation, Membre du comité Exécutif Bpifrance
- Mme Delphine d'Amarzit, Chairman & CEO Euronext Paris, membre du Managing Board Euronext Group
- M. Matthieu Eyries, Executive VP & Managing Director Capgemini Ventures
- M. Clément Gobet, Head of startups & scaleups Ecosystem, France Digitale
- M. Michel de Lempdes, Président France Deeptech, Managing Partner Omnes Capital

Rattachée à la direction générale des entreprises, au sein du ministère de l'Économie et des Finances, la mission French Tech est chargée de soutenir la structuration et la croissance de l'écosystème des start-up et scale-up françaises, en France et à l'international. Pour la période 2026-2028, elle fédère et anime un réseau de 19 Capitales et 106 Communautés French Tech labellisées. Elle accompagne les start-up à chaque étape de leur développement : en facilitant leurs interactions avec l'administration via plus de 60 correspondants French Tech, en soutenant les plus matures à travers le programme French Tech Next40/120, et en accompagnant celles positionnées sur des secteurs stratégiques avec le programme French Tech 2030. Enfin, le programme « Je choisis La French Tech » vise à faciliter le recours aux solutions des start-up par les institutions publiques et les entreprises.

Plus d'informations : lafrenchtech.gouv.fr

Contacts presse

Contact presse du cabinet du ministère de l'Économie et des Finances :
presse.mineco@cabinets.finances.gouv.fr

Contact presse du cabinet du ministère du Numérique et de l'IA :
presse@cabinets.numerique.gouv.fr

Contact presse de la mission French Tech :
ft.presse@finances.gouv.fr