



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



French Tech Tremplin 2023

15 décembre 2023

« Parce que la diversité est une richesse de notre Nation, et parce que l'exclusion n'a pas sa place dans notre République, nous luttons avec force pour l'égalité. »

Emmanuel Macron, novembre 2023

ÉDITO DE JEAN-NOËL BARROT



JEAN-NOËL BARROT
Ministre délégué chargé du
Numérique

« Les événements récents et la conjoncture actuelle mettent au grand jour les défis que nous devons relever en tant que nation. Le contexte concurrentiel dans lequel nous nous inscrivons prouve la nécessité de faire émerger sur notre territoire des leaders mondiaux dans les secteurs stratégiques que sont le numérique, la santé ou encore la transition écologique. Dans cette quête pour renforcer la souveraineté industrielle et favoriser l'émergence de leaders technologiques, la mobilisation de tous les talents devient un élément incontournable. La combinaison de compétences provenant de différents horizons contribue à enrichir l'écosystème de l'innovation et à stimuler la créativité au sein des entreprises. Renforcer la diversité est également un enjeu social, nous ne pourrions construire le monde

de demain en mettant de côté une partie des citoyens.

Aujourd'hui, l'écosystème Tech reste encore trop homogène. Pourtant, nous en sommes convaincus, la diversité des profils est une véritable source de développement pour les entreprises. Chaque individu apporte sa perspective unique, son expertise et ses idées novatrices, favorisant ainsi un environnement propice au développement de nouveaux modèles et à l'émergence de solutions innovantes. De nombreuses études le prouvent : la collaboration entre des personnes issues de milieux variés favorise la créativité et l'adaptabilité, offrant ainsi aux entreprises la capacité de mieux comprendre les besoins mondiaux, de répondre aux défis spécifiques de chaque marché.

Encourager la diversité des profils au sein de la Tech devient une stratégie gagnante pour nourrir un environnement d'innovation dynamique et durable. Cela nécessite des politiques inclusives visant à attirer et à retenir des talents diversifiés, à l'instar du programme French Tech Tremplin.

Le programme French Tech Tremplin, initié par la Mission French Tech en 2019, représente une formidable opportunité pour promouvoir la diversité et l'inclusivité au sein de l'écosystème. En favorisant l'accès et l'accompagnement des talents issus de la diversité, ce programme se positionne comme un levier pour soutenir et propulser les entrepreneurs aux parcours variés, favorisant ainsi une représentativité plus riche et équilibrée au sein de la French Tech. Depuis le lancement de French Tech Tremplin, nous avons pu accompagner plus de 2000 talents dans leur projet entrepreneurial et cette année, ce sont plus de 500 lauréats qui le rejoignent. Je suis très heureux de vous annoncer que ce programme est pérennisé et renforcé dans le cadre du plan Quartiers 2030, présenté par le Président Emmanuel Macron en juin dernier. Nous allouons cette année un budget de 12,6 millions d'euros pour le programme French Tech Tremplin, et nous réaffirmons ainsi notre volonté de construire un environnement où les différences sont valorisées, stimulant ainsi l'innovation et renforçant notre compétitivité sur la scène mondiale. »

ÉDITO DE CLARA CHAPPAZ



CLARA CHAPPAZ

**Directrice de la
Mission French Tech**

« Quel plaisir d'accueillir cette nouvelle promotion 2023 du programme French Tech Tremplin ! La diversité reste encore aujourd'hui un grand défi pour notre écosystème : nous mesurons les progrès réalisés mais nous devons aller plus loin encore pour devenir demain un modèle d'inclusion exemplaire. Les profils des entrepreneurs français sont encore trop souvent identiques et nous devons plus que jamais adopter une démarche proactive pour rendre notre écosystème plus divers, à l'image de notre société.

Le renforcement de la diversité et de l'inclusion est une priorité du Gouvernement depuis plusieurs années, il s'agit tout d'abord d'une exigence d'égalité, les parcours professionnels doivent être ouverts le plus possible à l'ensemble de la société. Il s'agit également d'une exigence économique pour attirer les talents dont l'écosystème French Tech et les entreprises en général ont besoin.

Avec French Tech Tremplin, nous voulons aller chercher les talents partout en France, à l'heure où de nombreux potentiels sont encore trop souvent freinés par des obstacles socio-économiques. Grâce au concours des Capitales et Communautés French Tech, nous pouvons identifier des profils issus de milieux moins aisés et souvent éloignés de l'entrepreneuriat pour les intégrer dans l'écosystème French Tech et ainsi optimiser leurs chances de réussite grâce à des financements, des formations et du mentorat.

À travers le programme French Tech Tremplin, nous permettons à ceux qui le souhaitent d'entreprendre et nous donnons plus de force à notre écosystème French Tech en l'ouvrant à de nouveaux talents, eux-aussi entrepreneurs, mais qui jusqu'ici restaient à l'écart.

Depuis son lancement, le programme French Tech Tremplin a fait ses preuves : les témoignages de réussite des entrepreneurs ayant participé au programme ne font que démontrer son impact, avec de belles histoires de start-up qui ont pris leur envol, levé des fonds et créé des emplois.

Au-delà des chiffres, ce programme est une véritable communauté où les synergies entre les participants créent un élan collectif, une dynamique, à l'image de l'écosystème French Tech qui fait notre fierté nationale.

Faire rimer Tech et diversité, c'est le pari du French Tech Tremplin et nous sommes sur la bonne voie, notamment grâce aux Capitales et Communautés que je remercie vivement pour leur investissement tout au long de l'année ! »

ÉDITO DE BLAISE MATUIDI – AMBASSADEUR



BLAISE MATUIDI

Ambassadeur du programme French Tech Tremplin

« Je suis fier et honoré d'avoir été choisi pour être l'ambassadeur de cette promotion French Tech Tremplin et ainsi de contribuer à favoriser l'intégration de jeunes talents de toute origine sociale et géographique dans l'écosystème Tech.

En tant que sportif, j'ai toujours cru dans les valeurs de discipline, de détermination et dans celle de l'esprit d'équipe. Ces qualités sont des piliers fondamentaux qui vous guideront vers le succès, que ce soit dans vos projets professionnels ou personnels.

Mon expérience personnelle et mon parcours dans le monde du football m'ont enseigné l'importance de l'engagement envers les autres. J'ai grandi à Fontenay-sous-Bois, dans un quartier prioritaire de la ville où je n'étais pas forcément prédestiné à une carrière de champion sportif international. J'ai beaucoup travaillé pour atteindre mes objectifs. Même dans les moments les plus difficiles, je me suis efforcé à faire preuve de résilience. Cette force, je l'ai trouvée auprès des mentors qui m'ont accompagné et m'ont soutenu dans toutes les épreuves. C'est pour cela que très tôt, j'ai voulu aider les jeunes à réaliser leur plein potentiel en m'impliquant dans diverses initiatives pour favoriser leur insertion et contribuer à leur épanouissement. En fondant mon association « Les Tremplins de Blaise Matuidi » destinée à la réinsertion des jeunes par le sport ou en parrainant des projets favorisant la mixité culturelle pour les jeunes, j'ai cherché à offrir des opportunités et à encourager l'épanouissement personnel de chacun, quelle que soit leur origine ou leur parcours.

Au-delà du sport, j'ai toujours eu un intérêt prononcé pour le monde de la technologie et de l'innovation, et le lancement de mon fonds d'investissement Origins en est la preuve. Le programme French Tech Tremplin réunit à la fois mon envie d'accompagner l'insertion des jeunes mais aussi ma volonté de contribuer à l'écosystème Tech : je suis convaincu que ce programme crée des opportunités incroyables pour les jeunes, en leur ouvrant de nouveaux horizons, mais aussi pour cet écosystème en le rendant plus inclusif.

En tant qu'ambassadeur de cette promotion, je vous encourage à poursuivre vos rêves avec détermination et à saisir chaque opportunité qui se présente à vous, comme celle d'être lauréat Tremplin. Votre réussite sera le fruit de votre travail et de votre persévérance. Je suis convaincu que chacune et chacun d'entre vous est porteur d'un potentiel extraordinaire, et je vous encourage à l'explorer sans vous mettre aucune limite ou barrière.

Je vous souhaite à tous un immense succès dans tous vos projets futurs et je serai à vos côtés pour vous soutenir et vous encourager dans vos démarches. Ensemble, construisons un avenir où chaque jeune a la possibilité de s'épanouir et de réaliser ses rêves. Votre détermination est la clé de votre réussite ! »

SOMMAIRE

SOMMAIRE.....	6
LE PROGRAMME FRENCH TECH TREMLIN	7
LA DIVERSITÉ COMME ENJEU DE COMPÉTITIVITÉ POUR LES ENTREPRISES	7
UNE ACTION À L'ÉCHELLE DU TERRITOIRE.....	7
UN PROGRAMME QUI A FAIT SES PREUVES.....	7
UN AMBASSEUR DE RENOM DONT LE PARCOURS REFLÈTE LES VALEURS DU FRENCH TECH TREMLIN	11
VOLET 1 : PRÉPA.....	11
LE PRINCIPE.....	11
OBJECTIF	12
QUAND ?	12
POUR QUI ?	12
VOLET 2 : INCUBATION	12
LE PRINCIPE.....	13
OBJECTIF	13
QUAND ?	13
POUR QUI ?	13
LES PROJETS ACCOMPAGNÉS	14
6 PROJETS LAURÉATS DE CETTE PROMOTION 2023/2024 DU VOLET INCUBATION	14
COUP DE PROJECTEUR SUR LES ANNÉES PRÉCÉDENTES	17
FRENCH TECH TREMLIN EN CHIFFRES CLÉS	19
LA PHASE « PRÉPA »	19
LA PHASE « INCUBATION »	20
LE PROGRAMME EN CHIFFRES	21

LE PROGRAMME FRENCH TECH TREMPLIN

Depuis plusieurs années, le Gouvernement multiplie les initiatives pour promouvoir l'inclusion au sein de la Tech. La Mission French Tech mène, notamment en lien avec son réseau de Capitales & Communautés, un grand nombre d'actions pour accélérer cette diversité, en allant à la rencontre de tous les talents. Qu'il s'agisse du programme French Tech Rise, qui vise à promouvoir la diversité géographique, ou encore du Pacte Parité pour accélérer la proportion de femmes au sein de l'écosystème, la Mission French Tech vise à construire une French Tech plus diverse, à l'instar de la société française.

La diversité comme enjeu de compétitivité pour les entreprises

Si des progrès ont été constatés, le défaut de diversité sociale prive l'écosystème de talents précieux, ce qui nuit à la compétitivité des entreprises. En effet, de nombreux travaux le démontrent, la diversité et la performance sont étroitement liées : selon l'étude Deloitte, "Diversité et Inclusion" de 2020, les entreprises engagées dans une démarche d'inclusion ont près de 60% de chances supplémentaires de voir leurs profits et leur productivité augmenter et d'avoir une meilleure réputation.

Aujourd'hui, le constat est clair : les individus issus de milieux diversifiés doivent faire face à de multiples freins lorsqu'ils envisagent de se lancer dans l'entrepreneuriat. Les difficultés d'accès aux financements, le manque de réseau et l'absence de mentorat constituent les freins majeurs. Aujourd'hui, selon l'Observatoire des start-up de la French Tech, en 2017, 71% des dirigeants de start-up ont fait de grandes écoles (commerce ou ingénieur). De plus, l'absence de « role models » ne contribuent pas à rendre visibles ces carrières.

Une action à l'échelle du territoire

Le programme French Tech Tremplin a justement été pensé pour permettre à des populations jusqu'ici sous-représentées d'intégrer l'écosystème Tech en proposant des formations, un système de mentorat et en mobilisant des financements. Le programme s'adresse à un large public : les habitants des quartiers prioritaires, les bénéficiaires de minima sociaux, les réfugiés, les étudiants boursiers mais aussi toute personne qui pour des raisons économiques, géographiques ou sociales a moins de chance de réussir dans la Tech. La French Tech a plus que jamais besoin de tous les talents pour se développer et continuer à relever les défis de demain.

Afin de quadriller l'ensemble de l'Hexagone et des Outre-Mer, la Mission French Tech s'appuie sur son réseau de Capitales et Communautés pour le déploiement du programme, la sélection des opérateurs locaux et pour que la sélection des talents se fasse dans un panel le plus large possible.

Un programme qui a fait ses preuves

Lancé en 2019, le programme a permis de faire émerger de projets entrepreneuriaux avec un vrai impact :

Les acteurs du programme avec un focus sur le rôle joué par les Capitales

- **Bpifrance** : Bpifrance est opérateur du dispositif, en cohérence avec son plan «

Entrepreneuriat Quartiers 2030 » qui vise à sensibiliser, promouvoir et soutenir les créateurs partout en France, en mobilisant des moyens supplémentaires à destination des entrepreneurs des quartiers prioritaires.

- **Les Capitales et Communautés French Tech** : Les Capitales et Communautés French Tech contribuent au niveau local au bon déroulement du programme, de sa promotion à la sélection des lauréats puis à leur accompagnement, et sont chargées de coordonner ses différents acteurs. Elles organisent et président notamment le comité territorial de sélection des lauréats.
- **Les associations partenaires** : Elles contribuent au recrutement des talents, en faisant connaître le dispositif, en relayant les informations, en proposant des parrains ou des candidats et en rédigeant des lettres de recommandation. Grâce à leur expertise de terrain, elles participent également à l'élaboration des critères d'éligibilité des candidats.
- **Les opérateurs du volet « Prépa »** : Associations spécialisées dans l'accompagnement, incubateurs d'entreprises ou accélérateurs de start-up, ces structures accueillent les lauréats dans leurs locaux et les accompagnent en suivant deux axes majeurs : l'acquisition du savoir-être et des fondamentaux de l'entreprise. Ils conçoivent des ateliers permettant aux lauréats de développer des compétences pratiques. Les opérateurs pour l'édition 2024 du programme seront annoncés au courant de l'été prochain.
- **Les opérateurs du volet « Incubation »** : Ces structures accueilleront les lauréats au sein de leurs locaux durant un an et elles leur fourniront un accompagnement de qualité et l'hébergement des équipes de la start-up

Incubateur	Région	Capitale French Tech
Association les Entrepreneuriales en Rhône Alpes Alera	Auvergne-Rhône-Alpes	FT Alpes
La Ruche développement	Île de France, Bretagne	FT Grand Paris, FT Saint Malo
ADECAL (Agence de développement Économique de la Nouvelle-Calédonie)	Outre-Mer	FT Nouvelle-Calédonie
Angers Technopole	Pays de la Loire	FT Nantes
Arc Sud développement	Nouvelle-Aquitaine	FT Bordeaux
Asso Plein Sud entreprises	Occitanie	FT Méditerranée

Centre Européen d'Entreprise et d'Innovation de NIMES	Occitanie	FT Méditerranée
École Polytechnique	Île-de-France	FT Grand Paris, FT Paris Saclay
Coopérative des Docks Numériques	Bourgogne-Franche-Comté	FT Bourgogne-Franche-Comté
Chambre commerce et d'industrie Touraine	Centre-Val de Loire	FT Val de Loire
Euratechnologies	Hauts-de-France	FT Lille
Fédération Les Premières	Auvergne-Rhône-Alpes, Nouvelle-Aquitaine, Provence-Alpes-Côte d'Azur, Outre-mer	FT Aix -Marseille Région Sud, FT Alpes, FT Bordeaux, FT Saint-Etienne-Lyon
H7	Auvergne-Rhône-Alpes	FT Saint-Etienne-Lyon
INCO&CO	Occitanie, Île-de-France	FT Grand Paris, FT Toulouse
Incuballiance	Île-de-France	FT Paris-Saclay
Incubateur au féminin (WILLA)	Île-de-France	FT Grand Paris
Incubateur Multimédia Belle de Mai	Provence-Alpes-Côte d'Azur	FT Aix-Marseille Région Sud
Incubateur Provence Côte d'Azur	Provence-Alpes-Côte d'Azur	FT Côte d'Azur Région Sud
INIZIA (rs : INIZIÀ – Incubateur d'entreprises innovantes)	Corse	FT Côte d'Azur Région Sud
Innozh (rs : INNOZH TECHNOPOLE)	Bretagne	FT Saint Malo
Institut Mines Télécom	Bretagne, Île-de-France, Hauts-de-France, Pays de la Loire, Occitanie	FT Brest Bretagne Ouest, FT Grand Paris, FT Lille, FT Méditerranée, FT Nantes, FT Rennes Saint-Malo, FT Toulouse
IOT Valley	Occitanie	FT Toulouse
IRIIG	Auvergne-Rhône-Alpes	FT Alpes, FT Saint-Etienne-Lyon
L'Escalator	Île-de-France	FT Grand Paris
ACCELERATEUR M	Provence-Alpes-Côte d'Azur	FT Aix -Marseille Région Sud
Laval Mayenne Technopole	Pays de la Loire	FT Nantes

Le Village by CA Paris	Île-de-France	FT Grand Paris
Les champs du possible	Centre-Val de Loire	FT Val de Loire
Les Déterminés	Nouvelle-Aquitaine, Bretagne, Île-de-France	FT Bordeaux, FT Brest Bretagne Ouest, FT Grand Paris
Marseille Innovation	Provence-Alpes-Côte d’Azur	FT Aix-Marseille Région Sud
Matrice Association	Île-de-France	FT Grand Paris
Montpellier Méditerranée Métropole	Occitanie	FT Méditerranée
Normandie Incubation	Normandie	FT Normandie
Pôle Innovation de Saintes	Nouvelle-Aquitaine	FT Bordeaux
PRISM – CCI Polynésie	Outre-Mer	FT Polynésie Française
QUEST FOR CHANGE (rs : SEMIA)	Grand-Est	FT Est
SAS SPRINT LRMP (We Sprint)	Centre-Val de Loire, Auvergne-Rhône-Alpes	FT Val de Loire, FT Alpes
Schoolab (RS : HEXAGONE - SAS)	Ile-de-France	FT Grande Paris, FT Guyane
Sensecube	Ile-de-France	FT Grand Paris
Singa Global	Ile de France, Hauts-de-France	FT Grand Paris, FT Lille
SMAT (Rs : Syndicat mixte d'aménagement et de promotion de la technopole de l'agglomération Mancelle)	Pays de la Loire	FT Nantes
Sport dans la Ville	Hauts-de-France	FT Lille
Technopole de la Réunion	Outre-Mer	FT La Réunion
Union des Couveuse	Occitanie, Outre-Mer	FT Mayotte, FT Toulouse
UNIVERSITE TOULOUSE III - PAUL SABATIER (Le Catalyseur)	Occitanie	FT Toulouse
Village by CA Martinique Guyane	Outre-Mer	FT Martinique

Un ambassadeur de renom dont le parcours reflète les valeurs du French Tech Tremplin

Pour la première fois, le programme French Tech Tremplin se dote d'un ambassadeur en la personne de Blaise Matuidi, champion du monde de football et joueur français de renom, reconnu pour son professionnalisme et son engagement.

Blaise Matuidi a débuté sa carrière professionnelle au sein du club de Troyes avant de rejoindre le Paris Saint-Germain (PSG) en 2011, où il a remporté de nombreux titres nationaux, dont plusieurs titres de champion de France. Son succès avec le PSG lui a permis de se faire remarquer à l'échelle internationale, attirant l'attention de grands clubs européens.

Il a ensuite rejoint la Juventus Football Club en 2017, où il a continué à exceller, ajoutant à son palmarès des titres de Série A et participant à des compétitions européennes de haut niveau.

En équipe nationale, Blaise Matuidi a représenté la France lors de plusieurs tournois majeurs, dont la Coupe du Monde. Il a été un membre clé de l'équipe de France qui a remporté la Coupe du Monde en 2018, démontrant son engagement, sa détermination et son leadership sur le terrain.

En dehors du terrain, ce sportif de haut-niveau est reconnu pour son engagement envers les jeunes. Fondateur de sa propre fondation « Les Tremplins Blaise Matuidi » destinée à soutenir la réinsertion des jeunes Congolais par le sport, Blaise Matuidi parraine également, avec le rappeur Mokobé, l'association Kimia&Co qui favorise la mixité culturelle pour les jeunes de Fontenay-sous-Bois, la ville où il a grandi. En 2016, il est choisi comme parrain de la première promotion de l'école créée par la fondation du PSG, qui vise à proposer un programme de soutien aux enfants en difficulté.

En mars 2022, Blaise Matuidi annonce le lancement de son fonds d'investissement avec Salomon Aiach et Ilan Abenhassera pour investir dans la Tech en Europe et aux États-Unis.

Un programme en deux volets

Le French Tech Tremplin est composé de deux types d'accompagnement selon le niveau de maturité du projet entrepreneurial et des besoins des entrepreneuses et entrepreneurs. La sélection pour chaque volet est indépendante mais leurs objectifs restent complémentaires :

- le premier volet, appelé « Prépa », est une préparation pour rejoindre l'écosystème Tech : il permettra aux lauréats d'acquérir les compétences nécessaires pour présenter un dossier au second volet ou rejoindre des start-up déjà lancées ;
- le second volet, appelé « Incubation », est un programme d'accompagnement permettant d'accélérer les projets d'entrepreneurs.

VOLET 1 : PRÉPA

Le principe

La Prépa est destinée à des porteurs de projets avec pour objectif de les aider à lancer leur entreprise et à tester leurs capacités entrepreneuriales. C'est aussi l'occasion pour les jeunes entrepreneurs de développer le réseau nécessaire au lancement de leur entreprise.

L'accompagnement des lauréats Prépa est animé et souvent opéré directement par les Capitales et Communautés French Tech.

Objectif

Aider les entrepreneurs débutants à apprendre leur métier tout en les confrontant à la réalité du terrain.

Quand ?

Promotion 2023

Ouverture des candidatures : Eté 2023

Période d'accompagnement : De mi-octobre à mi-décembre 2023

Promotion 2024

Ouverture des candidatures : Janvier 2024

Période d'accompagnement : De mi-avril à mi-juin 2024

Pour qui ?

Tous les porteurs de projets qui répondent à l'un de ces critères d'éligibilité :

Critères économiques

- Être bénéficiaire des minimas sociaux (RSA, AAH...)
- Être étudiant boursier ou anciennement étudiant boursier (moins d'un an depuis la fin de la bourse) de niveau 5 à 7

Critères de résidence

- Résider dans un quartier prioritaire de la ville (QPV)
- Résider dans une zone de revitalisation rurale (ZRR)
- Résider dans un quartier de veille active (QVA) : critère uniquement valable pour les résidents des Outre-mer.

Parcours personnel

- Avoir le statut de réfugié reconnu par l'OFPRA.

Les points forts de la Prépa :

- Être intégré à l'écosystème Tech grâce aux Capitales et Communautés French Tech
- Assister à des Masterclasses des acteurs incontournables de l'entrepreneuriat en France (Bpifrance, Banque de France, URSSAF, INPI...)
- Être invité à des événements phares de l'écosystème du territoire et au national (Vivatech)

VOLET 2 : INCUBATION

Le principe

D'une durée de 12 mois, la phase d'Incubation est destinée à des start-up souhaitant accélérer leur développement. L'accompagnement au sein d'un des incubateurs partenaires du programme est ponctué de rendez-vous et d'événements organisés par leur Capitale ou Communauté French Tech afin de connecter les lauréats avec le tissu entrepreneurial local.

Objectif

Offrir aux start-up un environnement optimal et un accompagnement sur-mesure pour leur développement.

Quand ?

Promotion 2023

Ouverture des candidatures : Été 2023

Période d'accompagnement : Janvier à décembre 2024

Promotion 2024

Ouverture des candidatures : Été 2024

Période d'accompagnement : Janvier à décembre 2025

Pour qui ?

Tous les porteurs de projets qui répondent à l'un de ces critères d'éligibilité :

Critères économiques

- les jeunes start-up créées par les bénéficiaires du French Tech Tremplin lors du premier volet ;
- d'autres start-up ayant au moins un fondateur issu d'un milieu sous-représenté dans l'écosystème start-up (selon les mêmes critères que pour le volet 1).

Les points forts du programme :

- un an d'incubation au sein des meilleurs incubateurs ou accélérateurs ;
- un investissement de 22 900 € sans contrepartie ;
- un accompagnement personnalisé ;
- l'accès à des experts en financement ;
- des rencontres avec des personnalités inspirantes et des investisseurs.

LES PROJETS ACCOMPAGNÉS

6 projets lauréats de cette promotion 2023/2024 du volet Incubation

Héloïse Lamotte, fondatrice de Mains d'Argent (French Tech Méditerranée)



Après ses études en 2021, Héloïse a cherché un CDI, mais sa rencontre fortuite avec des personnes âgées seules et en difficulté lors de ses courses à Perpignan l'a inspirée à créer une initiative visant à aider les seniors dans le besoin.

Mains d'Argent a créé le 1er service intergénérationnel de Compagnons d'Emplettes : lutter contre l'isolement social de nos aînés en leur offrant gratuitement un accompagnement réalisé par des étudiants autoentrepreneurs rémunérés, pendant leurs courses en supermarché (de l'accueil du magasin au chargement du véhicule).

Ce service s'adresse directement aux enseignes alimentaires souhaitant se différencier grâce à un service qui améliore l'expérience client en magasin. Le service est accessible par abonnement mensuels.

La mise en relation s'effectue entre GSA et Compagnons d'Emplettes qualifiés par un système de calendrier digital. Pour les seniors, ils rencontrent les Compagnons d'Emplettes directement au moment d'aller faire leurs courses, en magasin.

Anastasia Usova et TomorrowPack (French Tech Grand Paris)



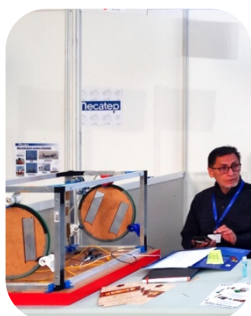
Suite à la pause de son projet initial en Ukraine après l'invasion russe, Anastasia est arrivée en France, a surmonté des défis majeurs tels que la recherche d'un co-fondateur, et a réussi à concrétiser rapidement son projet grâce à la collaboration avec une chimiste spécialisée en matières durables.

TomorrowPack propose des colis réutilisables pour les e-commerçants et opérateurs postaux. Contrairement à ses concurrents, qui utilisent le plastique vierge, TomorrowPack utilise des matières recyclées et bioplastique. L'utilisation de ces colis présente plusieurs avantages :

- ils sont réutilisables jusqu'à 50 fois ;
- ils ont une forme de boîte, le format le plus utilisé pour les livraisons ;
- ils sont engageants pour les clients grâce à la gamification/récompenses.

Grâce à leur application, les utilisateurs peuvent facilement retourner les colis et mesurer les avantages écologiques par rapport aux emballages traditionnels. A terme, la start-up envisage de proposer des "kits de nettoyage" à ses clients-e-commerçants pour éviter un renvoi pour le nettoyage. C'est une manière de réduire les trajets de retour de colis et limiter les émissions de CO₂. TomorrowPack se donne pour ambition d'éviter les déchets grâce à la réutilisation des colis basée sur les principes de l'économie circulaire et de faire des colis réutilisables une « nouvelle normalité » à la fois pour le e-commerce mais aussi pour les envois postaux.

Martial Villazon et Max'Ing Concept (French Tech Paris-Saclay)



Martial a conçu une approche novatrice de la construction en privilégiant la sobriété industrielle avec son projet de Micro-usine mobile.

Le projet de Max'Ing Concept consiste à développer une machine semi-automatisée capable de construire des caissons porteurs permettant ensuite la construction de maison écologique en bois avec une performance thermique passive. Ce procédé permet de réduire sensiblement le temps de construction d'une maison passive en bois (10 jours ouvrés pour une maison plein pied de 130 m²), à un coût économique, écologique et énergétique compétitif (objectif d'un prix au m² clés en main inférieur à 1650€ et d'une consommation énergétique inférieure à 15 kWh par m² et par an). En plus de son siège situé à Trappes, l'entreprise possède une activité de R&D à Camburat dans le Lot.

Marine Olacia et SAO Textile (French Tech Méditerranée)



Styliste depuis plus de treize ans, Marine a quitté son métier pour s'engager dans la protection des mers et océans avec l'association Project Rescue Ocean, lançant ainsi le projet SAO en créant une filière textile française à partir de plus de 10 tonnes de filets marins récupérés lors d'actions de dépollution.

Entreprise à mission fondée en février 2023, SAO Textile est la première initiative française de recyclage de filets de pêche usagés en textile éco-responsable. Basé à Bessan, petit village de l'Hérault, ce tisserand nouvelle génération récolte ces EPU (Engins de Pêche Usagés) à Sète, principal port de pêche en Méditerranée et première base française pour la pêche au thon rouge.

Pour répondre au problème de la gestion de ces déchets mais aussi à celui de la surproduction dans l'industrie de la mode, SAO a travaillé avec des ingénieurs textiles pour mettre au point un procédé de valorisation de différents types de filets de pêche qui ne l'étaient pas jusqu'à présent (ni en France, ni à l'étranger). Mécanique et sans ajout de matières chimiques, cette production locale permet d'obtenir un fil 100% recyclé ne nécessitant pas d'apport de matière vierge tout en limitant l'impact carbone lié à sa fabrication.

Maud Clerice et MyKLINICA (French Tech Bordeaux)



Ancienne directrice commerciale de 33 ans et convaincue que la création d'une entreprise est souvent liée à une histoire de vie, MyKLINICA incarne un engagement forgé pendant trois ans de lutte pour la santé, visant à résoudre les défis d'accès aux soins et d'espaces de pratique, inspirée par les obstacles rencontrés par des personnes de son entourage.

MyKLINICA est la première plateforme immobilière dédiée aux professionnels de la santé et du bien-être. Elle leur permet de louer facilement un espace où exercer que ce soit à temps plein ou partiel, sur le long terme ou de façon flexible. MyKLINICA gère aussi la vente d'espaces professionnels dédiée aux soins.

MyKLINICA ouvrira dans les prochains mois ces premiers espaces de co-working thérapeutique. A terme, la start-up entend également proposer des espaces de coworking entièrement équipés et fonctionnels pour tous les professionnels du soin, avec des implantations dans les grandes villes mais aussi en secteur rural. MyKLINICA a pour ambition de contribuer à mieux répartir l'offre de soin en France, en favorisant l'exercice des praticiens sur l'ensemble du territoire, notamment là où on a le plus besoin d'eux. MyKLINICA accompagne également le changement de paradigme en cours dans le milieu de la santé, vers plus d'exercice collectif, d'interprofessionnalité et de flexibilité.

Siva Grondein et SIVA Industries (French Tech La Réunion)



Siva et son équipe, guidés par le succès d'une première expérience dans l'importation d'un fruit asiatique réglementé, ont donné naissance à ce projet avec une motivation profondément humaine : permettre à nos proches en France Hexagonale de retrouver le plaisir des mangues françaises et d'autres fruits tropicaux de La Réunion.

SIVA Industrie, lauréate French Tech Rise 2022, a mis au point un process de sécurisation des fruits, interdits de mise sur le marché Européen depuis 2019, pour permettre de relancer de nouveau leur commercialisation. Le fruit devient consommable car indemne d'organisme nuisible, ses qualités organoleptiques et visuelles sont préservées et sa durée de vie augmente jusqu'à 10 jours de plus. La start-up travaille également sur des solutions de transformations agroalimentaires ayant pour objectif commun de préserver les qualités gustatives du produit tel qu'à son état initial. La valorisation des écarts de tri et des co-produits leur permet de répondre aux enjeux d'économie circulaire.

Coup de projecteur sur les années précédentes

Cécile Amiah et IZYPAPER



Après obtenu un master de droit au Cameroun, Cécile Amiah décide de poursuivre ses études en France. Elle a déjà l'envie d'entreprendre et se rapproche de la French Tech St Etienne-Lyon qui lui parle pour la première fois du programme French Tech Tremplin. Mais c'est avec la French Tech Lille qu'elle suivra la Prépa puis l'Incubation. Au cours de son accompagnement, et avec le soutien financier qu'elle a obtenu en tant que lauréate French Tech Tremplin, elle crée l'entreprise IZYPAPER, une plateforme qui a pour but de faciliter les aspects juridiques pour tous les travailleurs étrangers. Cécile avance dans son projet et fait pivoter son business modèle pour aujourd'hui s'adresser aux entreprises du numérique qui emploient des profils Tech en leur proposant un service de suivi des collaborateurs étrangers qu'elles emploient en France. Cécile compte aujourd'hui plusieurs entreprises clientes du secteur IT et développe avec brio IZYPAPER.

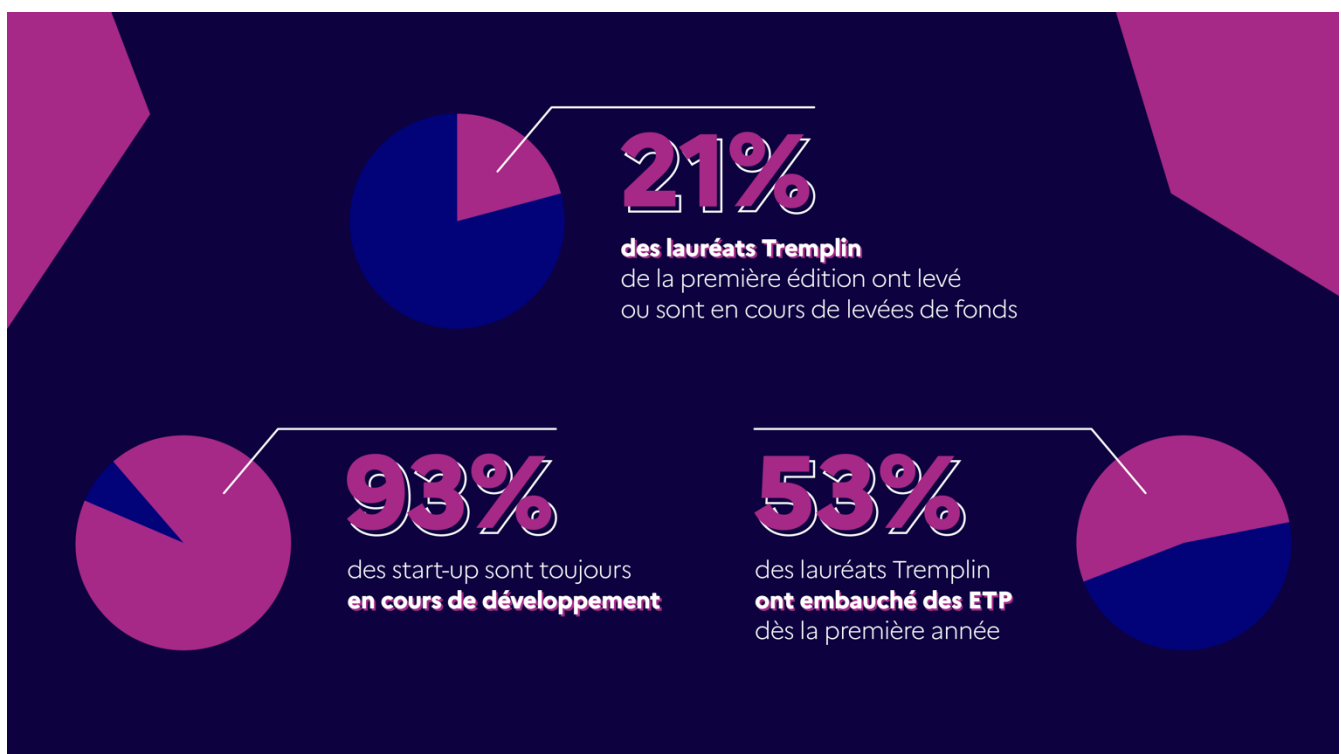
Lounis LAKHAL et COUNTACT



Lounis LAKHAL, jeune grenoblois, co-fonde avec son frère CountAct, une application de sûreté-sécurité qui permet à ses clients de mieux gérer les situations d'urgence dans leurs bâtiments et obtient en 2021 le Grand Prix Cité Lab. Il devient l'année suivante lauréat du programme French Tech Tremplin Incubation. Il intègre ainsi l'écosystème French Tech et se voit proposer de participer au nouveau programme lancé par Jean-Noël Barrot, Ministre délégué chargé du Numérique « Je choisis la French Tech » qui a pour vocation d'accélérer le développement du business des start-up françaises en les rapprochant des grands donneurs d'ordre publics et privés. CountAct est l'un des premiers lauréats du programme French Tech Tremplin à avoir acquis un nouveau client grâce au programme « Je choisis la French Tech » et signe avec BD France lors de l'événement French Tech Alpes cette année.

FRENCH TECH TREMPLIN EN CHIFFRES CLÉS

- Plus de 2000 entrepreneurs accompagnés depuis son lancement
- 21% des lauréats Tremplin de la première édition ont levé ou sont en cours de levée de fonds ;
- 53% d'entre eux ont embauché des ETP¹ dès la première année, souvent entre deux et cinq ETP avec parfois des contrats d'alternance ;
- 93% des start-up créées² à travers French Tech Tremplin sont toujours en cours de développement ;
- 1 lauréat sur 3 du volet Prépa candidate au volet Incubation du programme (moyenne sur les éditions précédentes) ;
- Un budget de 12,6 millions d'euros pour l'année 2023.



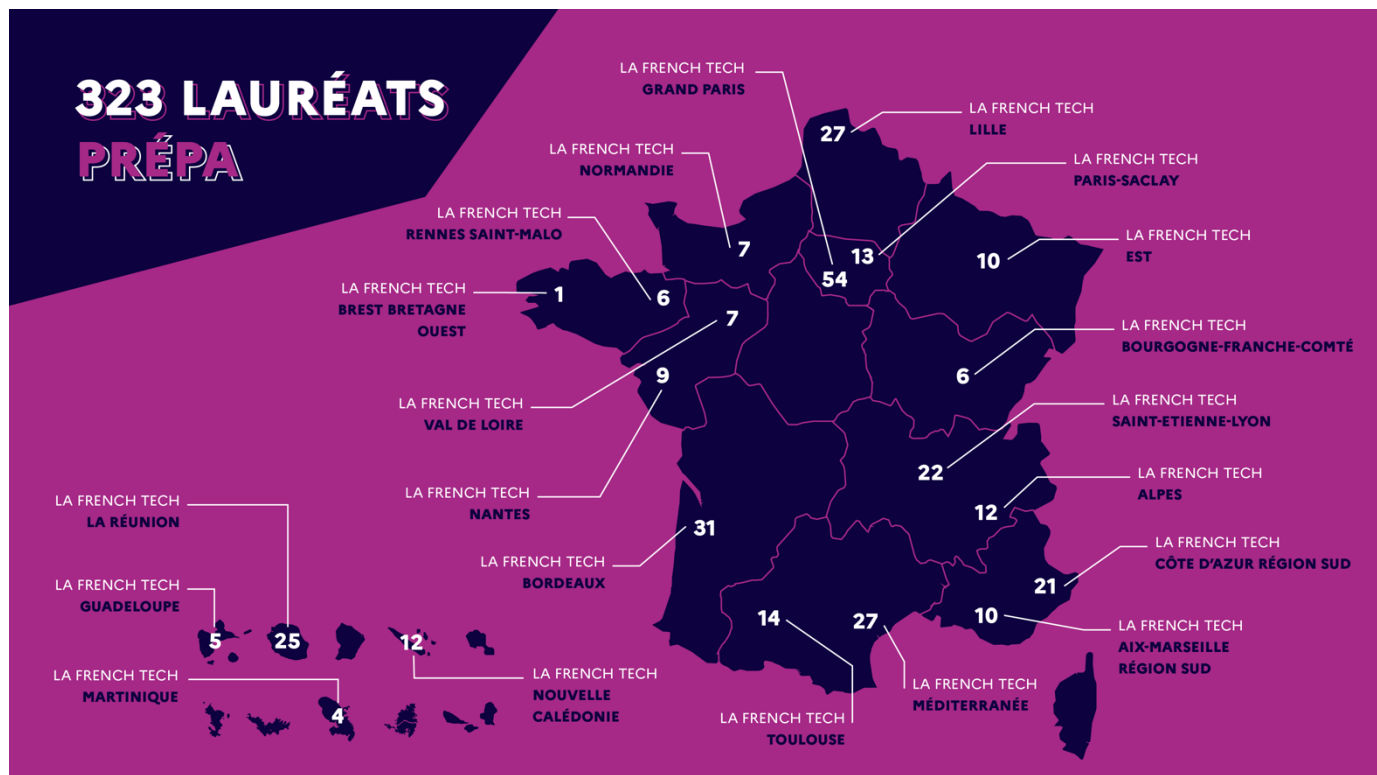
La phase « Prépa »

- 323 lauréats
- 79% de lauréats en région (hors Grand Paris)
- 14% de lauréats issus des territoires ultramarins
- Près d'un lauréat sur 3 est une femme
- Age moyen des lauréats : 34 ans
- Répartition par critères d'éligibilité (les lauréats peuvent en cumuler plusieurs) :
 - Près d'un lauréat sur 2 est résident d'un quartier prioritaire de la ville (QPV) ou d'une zone de revitalisation rurale (ZRR)

¹ ETP : Equivalent Temps Plein

² Données issues d'une enquête réalisée par la Mission French Tech en 2023 auprès de start-up ayant entre 21 mois et 4 ans d'existence

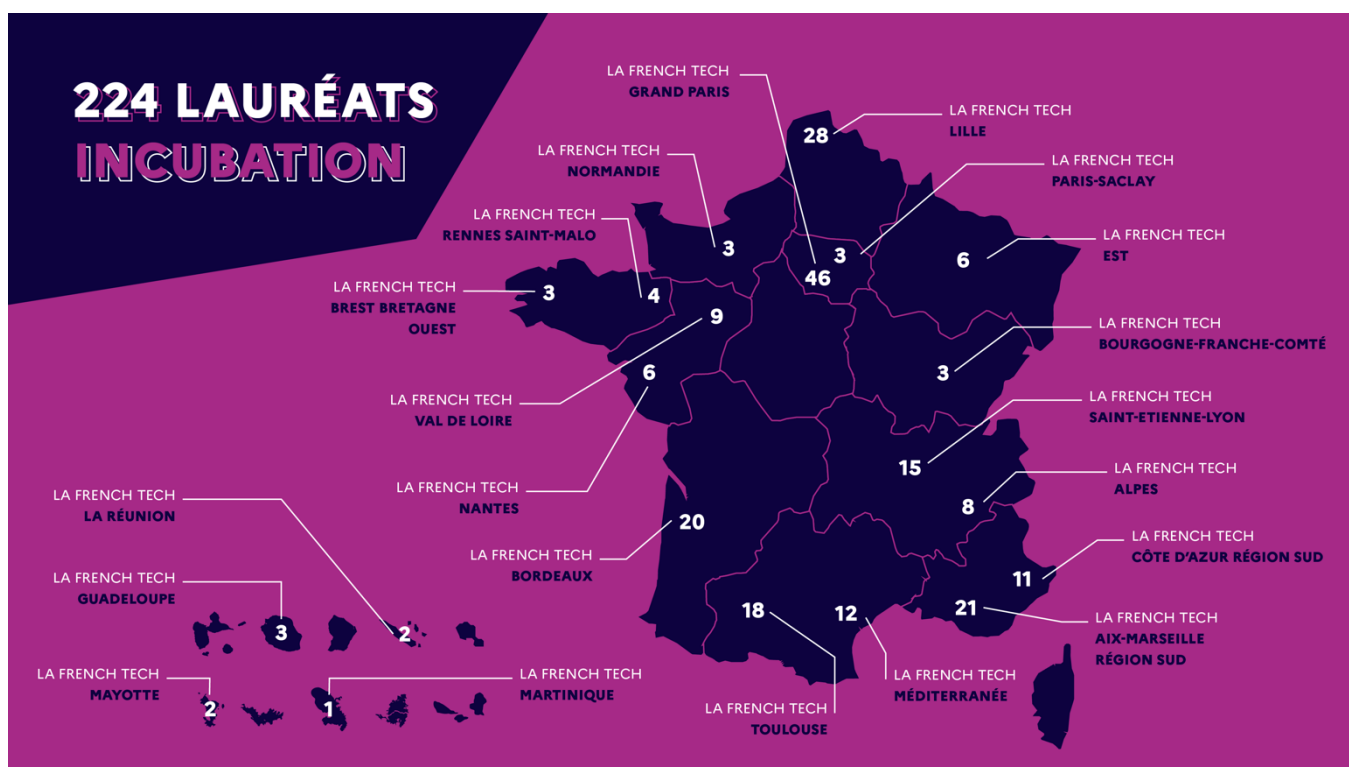
- Près d'un lauréat sur 2 est bénéficiaire de minima sociaux (RSA, AAH, etc)
- Près d'un lauréat sur 10 respecte deux critères d'éligibilité
- Territorialité des porteurs de projets



La phase « Incubation »

- 224 lauréats
- 78% de lauréats en région (hors Grand Paris)
- 4% de lauréats issus des territoires ultramarins
- Part de femmes parmi les lauréats : 34,4 %
- Age moyen des lauréats : 33 ans
- Secteurs d'activités les plus représentés : Greentech (16%), HealthTech (11%), FinTech (11%) et EdTech (9%)
- Répartition par critères d'éligibilité (les lauréats peuvent en cumuler plusieurs) :
 - Près d'un lauréat sur 2 est résident d'un quartier prioritaire de la ville (QPV) ou d'une zone de revitalisation rurale (ZRR)
 - Près d'un lauréat sur 2 est bénéficiaire de minima sociaux (RSA, AAH, etc)
 - Près d'un lauréat sur 10 respecte deux critères d'éligibilité
- Territorialité des projets

224 LAURÉATS INCUBATION

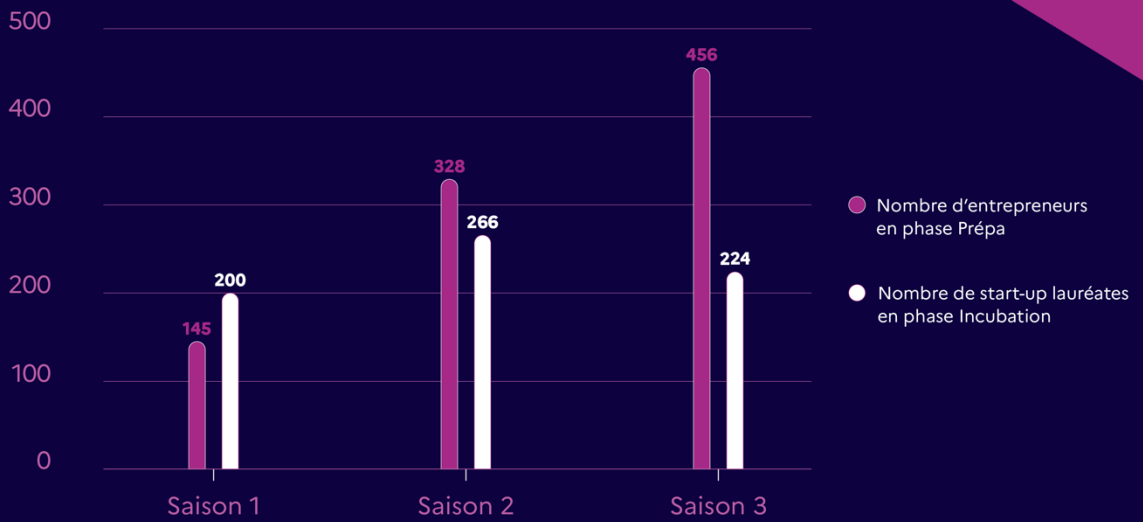


Le programme en chiffres

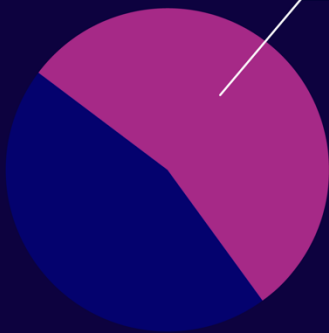
- Pour la saison 1, French Tech Tremplin a permis d'accompagner 145 entrepreneurs en phase Prépa, puis 200 start-up lauréates en phase Incubation
- Pour la saison 2, French Tech Tremplin a permis d'accompagner 328 entrepreneurs en phase Prépa, puis 266 start-up lauréates en phase Incubation
- Pour la saison 3, French Tremplin a permis d'accompagner 456 entrepreneurs en phase Prépa, puis 224 start-up lauréates en phase Incubation
- Les femmes sont fortement représentées dans les porteurs de projets des entrepreneurs du programme French Tech Tremplin avec 34% de lauréates en saison 3, plus d'un tiers de lauréates (34%) en saison 2 et 40% en saison 1.

Nombre de lauréats Prépa et Incubation par année

Nombre d'entrepreneurs/start-up



Nombre de lauréats Incubation

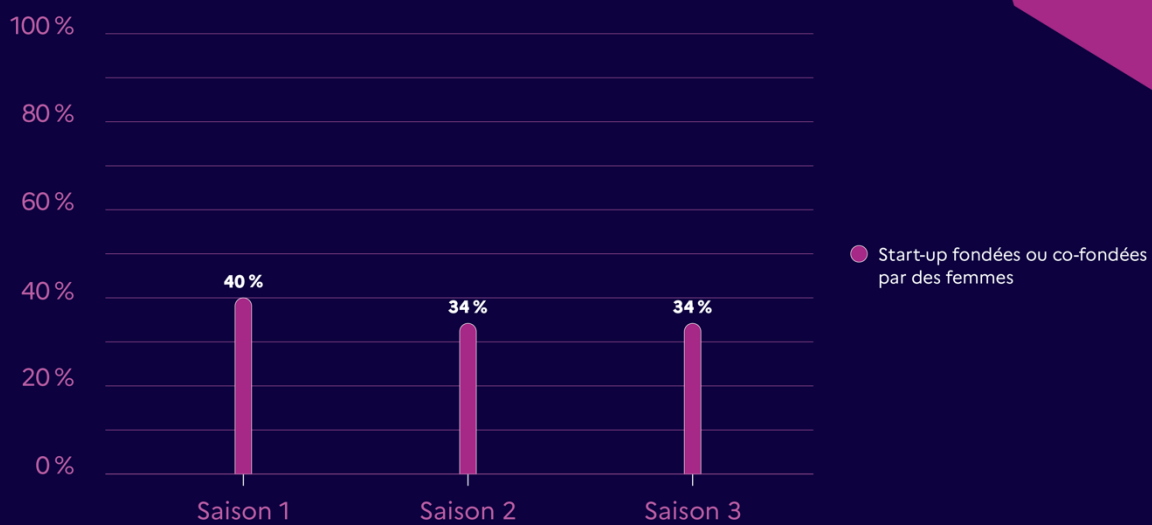


34%

des start-up fondées
par des femmes

Évolution de la part des femmes

Pourcentage de lauréates



À propos de la Mission French Tech

La Mission French Tech est la mission de l'État chargée de soutenir la structuration et la croissance de l'écosystème des start-up françaises, en France et à l'international. Rattachée à la Direction Générale des Entreprises, au sein du ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté Industrielle et Numérique, elle fédère et anime l'écosystème de la French Tech avec un réseau de 17 Capitales et 98 Communautés labellisées, en France et à l'international. Elle accompagne également des start-up en facilitant leurs interactions avec l'administration via un réseau de plus de 60 correspondants French Tech. La Mission French Tech accompagne les start-up les plus matures à travers le programme French Tech Next40/120, mais également des start-up positionnées sur des secteurs identifiés comme stratégiques dans le cadre de France 2030 avec son programme French Tech 2030. Enfin, à travers le programme French Tech Tremplin, la Mission French Tech permet à des personnes éloignées de l'entrepreneuriat de créer leur start-up, partout en France.

Contacts presse

Contact presse du cabinet de Jean-Noël Barrot :
presse@numerique.gouv.fr

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