



iForum

Innovation by Grenoble Alpes

& tech & fest

**ACCOMPAGNATEURS
DE START-UP**

CONFÉRENCES

PITCHS

**PROJETS
DE RECHERCHE**

NETWORKING

DIGITAL

**JULIEN
CRISTIANI**

PRÉSIDENT DU

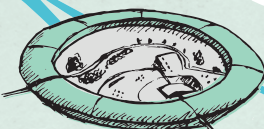
i VENTURE

**ALPEXPO
4-5 FÉV. 26**

TRANSITIONS



QUANTUM

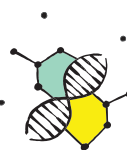


INTERNATIONAL



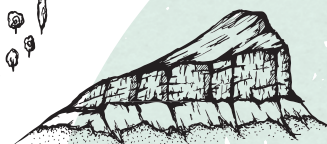
SPORTECH

ACCOMPAGNEMENT



HEALTHTECH

FAB LAB



UNE OPÉRATION SOUS BANNIÈRE

ORGANISÉE PAR

AVEC



Dossier de presse iForum 2026

Sommaire

L'événement iForum 2026

- La Capitale européenne de l'innovation 2026 expose son écosystème au cœur de Tech&fest.
- Le programme du iForum 2026.
- Les temps forts Grenoble Alpes sur Tech&fest.

p.4**p.6****p.7**

Les acteurs de l'innovation

- Le iForum présente tous les acteurs de l'innovation à travers ses différents espaces.
- #1 Le Fab Lab de la Casemate nomade expérimente le cheminement de l'innovation.
- #2 Les projets des laboratoires du territoire pensent les solutions de demain.
- #3 Les structures locales d'accompagnement font grandir l'innovation.
- #4 Le iVenture met en relation start-up et investisseurs.
- #5 La French Tech Alpes valorise les start-up régionales.
- #6 Les investisseurs concrétisent les projets.

p.8**p.9****p.10-11****p.12****p.13-16****p.17****p.18**

Pour aller plus loin

- Grenoble, Capitale européenne de l'innovation 2026.
- SKALE2CT : une coopération européenne au service du passage à l'échelle des start-up.
- Grenoble, terre fertile du quantique.

p.19**p.20****p.21**

Plan du pavillon

p.22

L'événement iForum 2026

La Capitale européenne de l'innovation 2026 expose son écosystème au cœur de Tech&fest

Les 4 et 5 février 2026, le iForum signe son grand retour à Tech&fest (Alpexpo) pour une 28^e édition placée sous le signe de l'ouverture internationale. Organisé par Grenoble Alpes Métropole, Le Grésivaudan, le Pays Voironnais et leurs partenaires, le iForum est la rencontre des acteurs grenoblois de l'innovation à ne pas manquer. Et ce n'est pas un hasard si le collectif a choisi de connecter son écosystème d'innovation local au monde. Élu(e) Capitale européenne de l'innovation 2026 le 4 décembre 2025 à Turin (Italie) par le Conseil européen de l'innovation et des PME, Grenoble s'est distinguée parmi les villes qui inventent et expérimentent de nouvelles façons d'innover au service des citoyens et du climat.

Sur son pavillon de 600 m², le collectif dévoile chaque année le meilleur de l'innovation locale et offre la chance à 10 projets en émergence pensés dans les laboratoires du territoire et 19 start-up en levée de fonds d'être mis en lumière. L'événement rassemble les acteurs pionniers dans l'innovation, la recherche, l'industrie, la technologie et les transitions. De la phase de recherche en laboratoire à la mise sur le marché, le pavillon de 600 m² matérialise l'ensemble du cycle de l'innovation.

Ouverture internationale, mise en lumière des investisseurs et nouveaux formats : zoom sur les actualités 2026.

- L'édition 2026 marque un tournant. En s'appuyant sur le réseau de Julien Cristiani, general partner chez SE Ventures et président du Comité de sélection iVenture 2026, le iVenture – l'espace dédié à la rencontre entre start-up et investisseurs – s'ouvre à l'international. **Le Comité réunit 51 investisseurs, dont 36 % d'internationaux, représentant 10 nationalités** (France, Royaume-Uni, Allemagne, États-Unis, Japon, Pays-Bas, Italie, Belgique, Suisse, Luxembourg) et 7 milliards d'euros d'actifs sous gestion. Un niveau inédit pour l'événement.
- Le **iForum se connecte aussi au High Level Forum**, le réseau international des écosystèmes d'innovation, qui se tient pour la première fois en partie au sein de Tech&fest en 2026. Cette passerelle a permis à leurs start-up de candidater au iVenture et à leurs investisseurs de rejoindre l'événement.
- Le iForum s'inscrit également dans une dynamique européenne renforcée avec un **bootcamp organisé dans le cadre du projet européen Interreg Skale2CT**. Huit start-up venues de Porto (Portugal) et de San Sebastian (Espagne) sont accueillies pour une immersion au cœur de l'écosystème grenoblois. En retour, des start-up locales partiront explorer les scènes d'innovation ibériques et de nouvelles opportunités de marché.
- Autre nouveauté majeure : l'arrivée des **use cases**, des retours d'expérience croisés entre investisseurs et start-up ayant levé des fonds, qui dévoilent sans filtre les coulisses d'un financement réussi. Une récompense sera décernée au use case investisseur/start-up le plus convaincant. Le iForum reconduit également les **reverse pitches**, introduits en 2025 : un exercice où les investisseurs montent sur scène pour présenter leurs fonds, leurs thèses d'investissement et les types de projets qu'ils recherchent. Un format très attendu par les jeunes pousses, qui leur offre une visibilité précieuse et un accès direct aux bonnes opportunités.

L'événement iForum 2026

La Capitale européenne de l'innovation 2026 expose son écosystème au cœur de Tech&fest (suite)

Et toujours un pavillon de 600 m² dédié à l'innovation made in Grenoble Alpes

Le pavillon est organisé selon cinq espaces distincts thématisés :

- **Le Fab Lab de la Casemate**, animé par Territoire de Sciences, qui permet au grand public d'expérimenter le processus de création d'une innovation.
- **Le village des projets des laboratoires du territoire** qui révèle 10 projets en émergence portés par les acteurs de la recherche locale.
- **Le village iVenture**, seul événement de rencontre avec des investisseurs sur Tech&fest, qui met en avant 19 start-up sélectionnées par le Comité de sélection présidé par Julien Cristiani en 2026. Elles ont l'opportunité de présenter leur projet devant 70 investisseurs nationaux et internationaux, de les rencontrer lors de rendez-vous B2B et de concourir aux prix iVenture, Early stage et Early growth.
- **Le village French Tech Alpes** qui présente 15 start-up en émergence issues des quatre métropoles du sillon Alpin (Grenoble, Annecy, Chambéry, Valence-Romans).
- **L'espace accompagnateurs de start-up** qui valorise l'offre de 50 structures locales d'accompagnement. Elles animeront le pavillon avec près de 30 conférences pratiques dédiées aux start-up et un espace partenarial pour présenter leur offre de service.

Le iForum 2026 en chiffres

- Un pavillon de **600 m²** pour rencontrer les acteurs locaux de l'innovation et mettre en relation start-up et investisseurs.
- **1** Fab Lab pour expérimenter le processus de création d'une innovation.
- **10** projets des laboratoires du territoire.
- **19** start-up sélectionnées au iVenture.
- **15** start-up au cœur du village French Tech Alpes.
- **50** structures locales d'accompagnement des start-up.
- **30** conférences thématiques.
- **52** pitch de start-up et projets.
- **70** investisseurs français et internationaux.



iForum

Innovation by Grenoble Alpes
& tech & fest

ALPEXPO
4-5 FÉV. 26



Sur le pavillon Grenoble Alpes rencontrez les accompagnateurs locaux de l'innovation et découvrez le meilleur des innovations des laboratoires du territoire avec **au programme*** :

— AGORA IForum —

MERCREDI 4 FÉVRIER

9h35	Cybersécurité : checklist pour réussir le lancement de sa startup deeptech • Minalogic, IRT Nanoelec
10h05	
10h10	L'innovation dans les Alpes : la place des start-up de Grenoble Alpes • Agence Grenoble Alpes, French Tech Alpes, Grenoble Alpes Métropole
10h40	
11h10	De l'anté-création à l'accompagnement • Startup Weekend Grenoble, Réseau Entreprendre Isère, O-Techno
11h40	
11h40	L'innovation dans le sport en lien avec l'innovation dans la santé • Pays Voironnais, Medicalps
12h10	
13h50	Etre accompagné pour se donner les moyens de ses ambitions • Réseau Entreprendre Isère, Tarmac, Minalogic
14h20	
14h25	Ambitions croisées : unir start-up et grands groupes pour transformer l'économie • French Tech Alpes, Sopra Steria
14h55	
15h15	Vers un territoire Zero Carbone : la piste du nucléaire • Stellaria, Renaissance Fusion, bpifrance
15h45	
15h45	Anodine, INGage : l'opérationnel plus fluide avec EGEE • Anodine, INGage, EGEE Isère Sud, Linksium
16h15	
16h15	Explorer et prototyper : le tiers-lieu créatif de La Casemate • La Casemate - Territoire de Sciences, SenSouvenir
16h45	
16h45	L'IA des labos au service de la transition énergétique • Kardino, INRIA, 3E Performance, Minalogic, Tenerrdis
17h15	

JEUDI 5 FÉVRIER

9h30	Enjeux et perspectives pour une deeptech inversée • PUI Grenoble Alpes, bpifrance, INRIA, Linksium
10h00	
10h00	IA en santé - Comment concilier innovation, sécurité et confiance ? • GeodAIsics, Medicalps, bpifrance
10h30	
10h30	Vers un territoire décarboné : la piste de l'hydrogène • Grenoble Alpes Métropole, Tenerrdis, bpifrance
11h00	
11h	L'apport du design dans la tech et la medtech • Distorsion, C+B Lefebvre, Itéract, eCential Robotics, bpifrance
11h30	
11h30	Héberger ma startup et être accompagné pour grandir • Le Tarmac, Le Village by CA, Minattec Entreprises, Grenoble Alpes Métropole
12h	
12h00	De la détection à la valorisation de la recherche • PUI Grenoble Alpes
12h30	
12h30	Communauté de communes, pôle de compétitivité, entreprises : un trio gagnant au service du développement économique du territoire du Grésivaudan • Le Grésivaudan, Tenerrdis, Enwires, Lhyfe
13h	
14h55	Accompagner votre projet d'innovation sociale • Alter'Incub, Ronalpia, GAIA, Grenoble Alpes Métropole
15h25	
15h30	L'INRIA et ECTI accompagnent des startups grenobloises dans leurs premiers pas • INRIA, ECTI Isère, SmartShake
16h00	

— AGORA iVenture —

MERCREDI 4 FÉVRIER

9h35-10h05	Les premiers financements et accompagnement d'une start-up Deeptech • Réseau Initiative France - IPV et GAIA, Linksium, bpifrance, Krystalix
10h10-10h40	Évolution des financements en amorçage entre 2006 et 2026 : pourquoi la French Tech a besoin des Anges ? • Grenoble Angels, Kelten, Mazars
10h40-11h10	Baromètre économique et financement de la trésorerie pour les TPE, PME et ETI • bpifrance, Banque de France
11h10-11h40	Comment réussir l'industrialisation d'une startup deeptech en microélectronique ? • bpifrance, Minalogic, Supernova, Minattec Entreprises, Grenoble Alpes Métropole
15h-15h15	Ouverture iVenture • Julien Cristiani, SE Ventures, Grenoble Alpes Métropole
15h15-18h	21 fonds d'investissement européens présentent leurs activités

JEUDI 5 FÉVRIER

9h30-10h00	iVenture SU pitches • Healthtech
10h00-10h30	DeepTech fundraising Use-case
10h30-11h00	iVenture SU pitches • IndustrialTech
11h00-11h30	Series A Use-case
11h30-12h00	iVenture SU pitches • Energy & Environment + AI & Infra
12h00-12h30	iVenture SU pitches • AI & Infra + Alumni
12h30-13h00	EU leading investors panel

- ➕ Célébration "Grenoble Alpes, Capitale européenne de l'innovation" mercredi 4 fév. à 18h10 → Main stage
- ➕ Award Ceremony iVenture jeudi 5 fév. de 14h à 14h30 → Agora Explora

LÉGENDE

- ACCÉLÉRATION
- INNOVATION SOCIALE
- FINANCEMENT
- HÉBERGEMENT
- CONSEIL ET RÉSEAUX
- ANTE CRÉATION

UNE OPÉRATION SOUS BANNIÈRE

ORGANISÉE PAR



AVEC



➕ Des pitches de présentation entre chaque conférence

www.grenoblealpesmetropole.fr/iForum in

L'événement iForum 2026

Les temps forts Grenoble Alpes sur Tech&fest

MERCREDI 4 FÉVRIER

IFORUM

> Visite presse du pavillon iForum

Horaire : 9h15 - 9h45

Avec

- Justine Michel, chargée de promotion économique internationale (Filière Chimie, Cleantech et Sports Outdoor) Invest In Grenoble Alpes
- Un interlocuteur du Fab Lab
- Projets des laboratoires : BAM, Totem, BVSEC, Injectose
- Start-up iVenture : Quobly, Stellaria, DiamFab, Aniah, BeFC, Kolibri
- Start-up French Tech Alpes : O Techno, Moiz
- Un interlocuteur d'une structure accompagnatrice de start-up

AGORA HORIZON

> Conférence investisseurs iVenture. Powering the Future : Aligning Production & Consumption for the Energy Transition

Horaire : 15h30 - 16h

Avec

- Eleanor Blagbrough, Co-Founding Partner at Blume Equity
- Ash Puri, Partner at Lightrock
- Julien Cristiani, General Partner at SE Ventures

MAIN STAGE

> Célébration «Grenoble, Capitale européenne de l'innovation»

Horaire : 18h10

JEUDI 5 FÉVRIER

IFORUM

> Petit-déjeuner presse

Horaire : 9h15 - 9h45

Avec

- Christophe Ferrari, Président de Grenoble Alpes Métropole
- Mélina Hérenger, vice-présidente chargée du tourisme, de l'attractivité, de l'innovation, de l'université et de la qualité de vie

AGORA ÉMERGENCE

> Conférence investisseurs iVenture. Powering the Future : Driving Growth through Startup-Corporate Collaboration.

Horaire : 9h30 - 10h

Avec

- Aurianne Legris, Investment Manager at Honda Innovations
- Darren Campbell, Global Head of Startup Catalyst at Capgemini
- Michel Glezer, Investment Director at Qualcomm Ventures
- Luc Meysenc, Operating Partner at SE Ventures - moderator

MAIN STAGE

> Table ronde. Territoires souverains : où se réinvente la puissance industrielle française

Horaire : 10h50 - 11h25

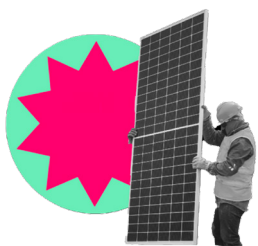
Avec :

- Christophe Ferrari, Grenoble Alpes Métropole
- Jean-François Clappaz, Le Grésivaudan
- Hervé Bouaziz, Lynred

AGORA EXPLORA

> Award Ceremony iVenture

Horaire : 14h - 14h30



Les acteurs de l'innovation

Le iForum présente tous les acteurs de l'innovation à travers ses différents espaces

Le iForum rassemble l'ensemble des acteurs de l'écosystème Grenoble Alpes. Cheminement de l'innovation, projets en cours de développement, structures d'accompagnement, start-up et investisseurs sont réunis pour retracer et représenter concrètement le processus de maturation d'un projet. De la naissance de l'idée à sa mise sur le marché, en passant par l'évolution en start-up... Le pavillon Grenoble Alpes matérialise l'émergence d'entreprises innovantes à l'occasion du iForum. Zoom sur six catégories d'acteurs, leurs rôles et la place qu'ils occupent au sein d'un écosystème innovant.

#1 Le Fab Lab de la Casemate nomade

Expérimente le cheminement de l'innovation.....p.9

#2 Les projets des laboratoires du territoire

Pensent les solutions de demain.....p.10 à 11

#3 Les structures locales d'accompagnement

Font grandir l'innovation.....p.12

#4 Le iVenture

Met en relation start-up et investisseurs.....p.13 à 16

#5 La French Tech Alpes

Valorise les start-up régionales.....p.17

#6 Les investisseurs

Concrétisent les projets.....p.18



Les acteurs de l'innovation

#1 Le Fab Lab de la Casemate nomade expérimente le cheminement de l'innovation

Plonger au cœur du processus d'innovation, là où tout commence. C'est ce que propose le Fab Lab de la Casemate nomade sur le pavillon du iForum pour la troisième année consécutive. Un espace dédié, au croisement de la créativité et de l'expérimentation, où les inventeurs de demain façonnent leurs concepts et où les idées prennent vie...

La Casemate nomade est de retour au iForum ! Le centre de culture scientifique, technique et industrielle de Grenoble favorise l'appropriation des sciences et des innovations par tous les publics. Depuis 2018, la Casemate nomade sillonne les routes du territoire et apporte un morceau de Fab Lab au plus près des habitants. Elle pose ses bagages à ALPEXPO pour le iForum. Imaginer, fabriquer, partager... Avec le Fab Lab itinérant de la Casemate, l'innovation est à portée de main.

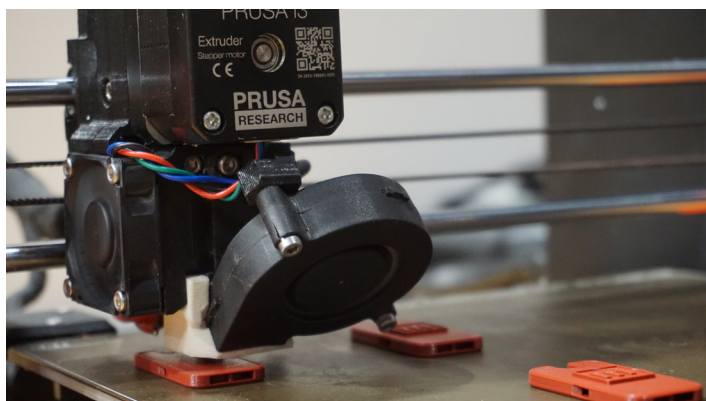
Cinq ateliers « nouvelle génération » font découvrir imprimantes 3D, machines de découpe et divers matériaux pour s'initier à la création de toutes sortes d'objets via assistance par ordinateur. Une expérience qui se veut avant tout ludique mais surtout plus concrète et plus parlante pour permettre de s'approprier le processus de création et de fabrication d'une innovation.

Envisagé comme un espace de médiation, le Fab Lab de la Casemate repose sur des valeurs de partage, de transmission des savoir-faire et des connaissances sur le faire ensemble. Son but ? Rendre accessible la création et la fabrication à tous, quel que soit le niveau d'études, de technicité ou de dextérité des visiteurs.

Une démarche d'expérimentation qui met l'accent sur le savoir-faire : réparer au lieu de racheter, valoriser les compétences amateurs et non celles validées par un diplôme... En un mot tester, essayer des modèles alternatifs originaux pour questionner, repenser les valeurs mises en avant dans nos sociétés modernes.

Un Fab Lab, qu'est-ce que c'est ?

Contraction de « fabrication » et « laboratory », un Fab Lab est un espace d'échange, d'expérimentation et d'appropriation où technologie et numérique deviennent des outils et non des craintes. C'est un « laboratoire de fabrication » ouvert à tous les publics où plusieurs machines-outils pilotées par ordinateur sont mises à disposition pour la conception et la réalisation d'objets. Un lieu où chacun peut inventer, fabriquer, manipuler des outils numériques ou non (de la perceuse à la machine à coudre), pour mieux appréhender le monde qui nous entoure.



Les acteurs de l'innovation

#2 Les projets des laboratoires du territoire pensent les solutions de demain

De l'expérimentation à la concrétisation, il n'y a qu'un pas. Dans les laboratoires locaux, les idées novatrices prennent forme et se transforment en concepts puis en projets. Le concept du village des projets des laboratoires du territoire ? Une sélection de 10 projets en émergence au sein des instituts de recherche locaux qui valorise les chercheurs, ingénieurs et esprits visionnaires qui développent des solutions innovantes au service de la transition écologique et de la résilience du territoire.

Santé, transitions et digital... Zoom sur les 10 projets qui construisent l'avenir dans les laboratoires du territoire

SANTÉ

ArXimed

Laboratoire : Laboratoire Strobe (UGA/Inserm)

Établissement valorisateur : UGA

Structure accompagnatrice : Linksum

ArXimed révolutionne l'imagerie dentaire. La technologie développée permet pour la première fois d'imager les gencives, les nerfs, les vaisseaux jusqu'à lors invisibles en imagerie conventionnelle. Elle offre une aide considérable au diagnostic et à la prévention. La reconstruction des images se fait via un traitement numérique des données qui promet une solution abordable et facile à mettre en œuvre.

BAM

Laboratoire : BioSanté (Inserm/CEA/UGA)

Établissement valorisateur : Grenoble INP-UGA

Structure accompagnatrice : Grenoble INP-UGA

Le BAM est un biomatériau 3D révolutionnaire qui imite les cellules humaines. Grâce à lui les cellules évoluent dans un environnement similaire aux tissus du corps. Elles respirent, réagissent et communiquent comme dans un organisme vivant. Cette avancée pourrait participer à mieux comprendre les maladies, tester précisément les traitements et accélérer la médecine personnalisée.

SuperBlabla

Laboratoire : INRIA

Établissement valorisateur : INRIA

Structure accompagnatrice : INRIA Startup Studio

SuperBlabla détecte précocement les troubles du langage chez l'enfant et transforme leur prise en charge orthophonique. Cette solution numérique utilise l'analyse de données et le profiling dans la prise en soin pour guider l'accompagnement au changement des comportements en santé et multiplier l'efficacité de l'orthophonie.

TOTEM

Laboratoires : Braintech Lab (UGA, Inserm), AGEIS (UGA)

Établissement valorisateur : UGA

Structure accompagnatrice : Linksum

TOTEM crée un avatar 3D d'une tumeur humaine en seulement quelques minutes. Contrairement aux techniques actuelles, longues et coûteuses, cette approche reproduit l'architecture, l'environnement et la diversité cellulaire de la tumeur réelle. Une avancée clé pour tester plus vite les traitements et accélérer la médecine personnalisée en oncologie.

TRANSITIONS

Injectose

Laboratoire : LGP2 (CNRS / UGA / Grenoble INP - UGA / Agefpi)

Établissement valorisateur : Grenoble INP-UGA

Structure accompagnatrice : Linksum

Injectose révolutionne l'emballage et le moulage par injection. Le projet remplace le plastique par des pâtes fibreuses entièrement recyclables dans la filière papier & carton. Le procédé utilise les équipements existants et les adapte pour réduire l'empreinte carbone et les coûts.

SusinnoS

Laboratoire : G-SCOP (CNRS/UGA - Grenoble INP-UGA)

Établissement valorisateur : Grenoble INP-UGA

Structure accompagnatrice : Linksum

SusinnoS aide les industriels dans leur transition vers des modèles circulaires rentables et bas carbone. Cette plateforme logicielle collaboratrice dotée d'une IA frugale identifie le meilleur moment pour récupérer un produit et la stratégie circulaire adaptée. Elle permet aussi de tester différents modèles économiques pour faciliter la mise sur le marché de solutions plus durables.

Les acteurs de l'innovation

#2 Les projets des laboratoires du territoire pensent les solutions de demain (suite)

DIGITAL

BVSEC

Laboratoire : Laboratoire Verimag (CNRS/UGA - Grenoble INP-UGA)

Établissement valorisateur : CNRS

Structure accompagnatrice : Linksum

BVSEC renforce la cybersécurité grâce à une analyse de vulnérabilité des codes des logiciels. La technologie d'analyse détecte les failles et codes malveillants directement dans le code binaire. Elle permet de prévenir les cyberattaques et de protéger les infrastructures sensibles (énergie, eau, transport...). Une solution clé pour la souveraineté numérique et la production de technologie sécurisée.

Cygon

Laboratoire : INRIA

Établissements valorisateurs : INRIA, UGA

Structures accompagnatrices : INRIA Startup Studio, pépite Ozer

Cygon facilite le travail des créateurs d'environnements 3D immersifs. Le logiciel automatise des étapes complexes grâce à une technologie propriétaire et à l'IA. Résultat : jusqu'à 90 % de temps de production gagné, une empreinte numérique réduite de près de 60 % et 30 % de charge de calcul en moins pour une création plus fluide, intuitive et accessible.

Safe Seismic

Laboratoire : Laboratoire ISTerre (UGA/CNRS/IRD/USMB/Univ Gustave Eiffel)

Établissement valorisateur : UGA

Structure accompagnatrice : Floralis - UGA Filiale

Safe Seismic permet le suivi du trafic routier à partir d'une analyse sismique. Grâce à des capteurs sismiques enterrés et donc invisibles, le projet détecte de manière efficace le passage d'un véhicule et caractérise sa vitesse de manière précise. Facile, rapide et simple d'utilisation en périphérie des routes, il est 10 fois moins cher que les systèmes traditionnels.

Zelinqa

Laboratoire : LIG (UGA, Grenoble INP-UGA, CNRS, INRIA)

Établissement valorisateur : UGA

Structure accompagnatrice : Linksum

Zelinqa est un agent conversationnel « vraiment » intelligent. Contrairement à ses concurrents, Zelinqa combine empathie, souveraineté, spécialisation métier et frugalité. Les algorithmes propriétaires garantissent une qualité de conversation inégalée sur des domaines spécialisés et permettent une industrialisation rapide.



Les acteurs de l'innovation

#3 Les structures locales d'accompagnement font grandir l'innovation

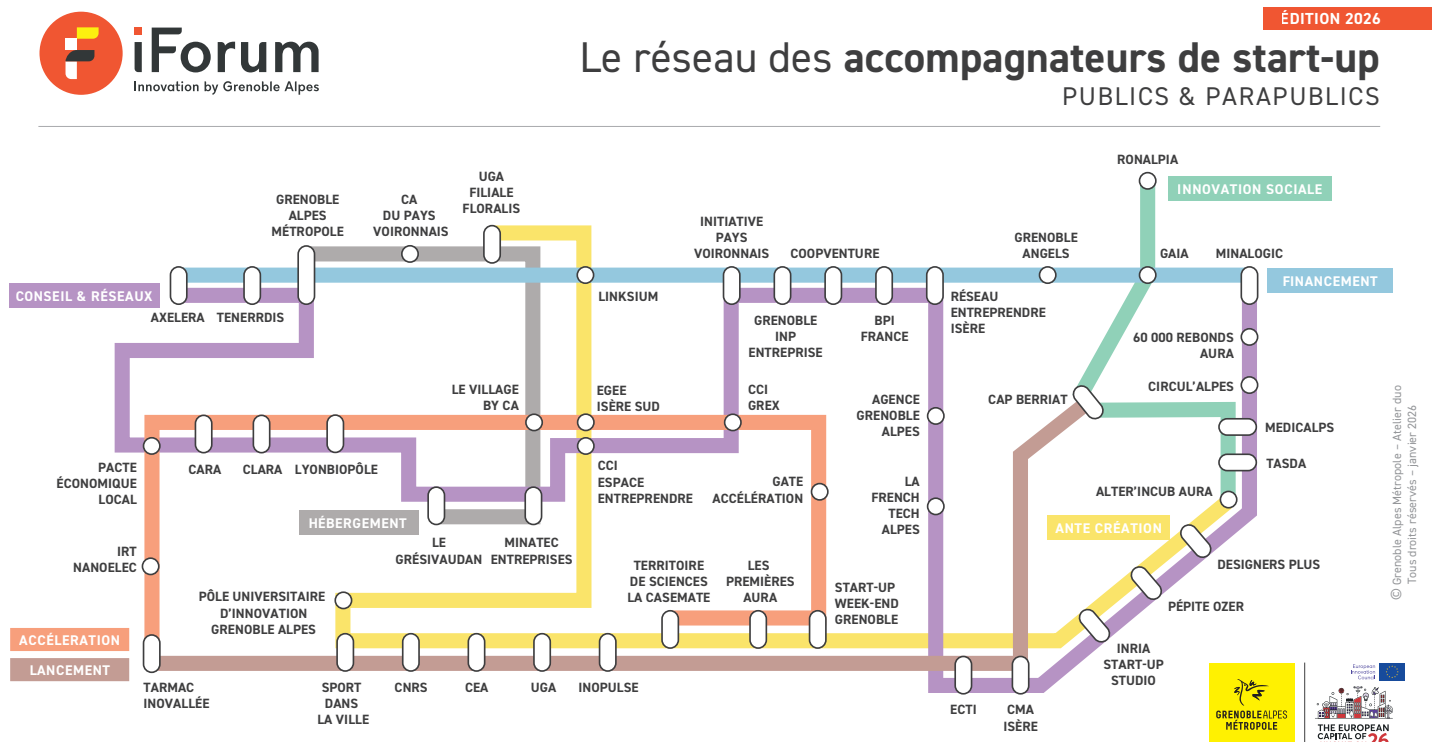
Lancement, financement, levée de fonds, mise en relation avec des industriels... Il est parfois difficile de savoir vers qui se tourner pour développer son innovation. Les accompagnateurs de start-up du territoire sont là pour guider les projets novateurs, d'une phase expérimentale à une maturité prête à s'engager sur le marché. Ils sont 50 à être présents sur l'espace « accompagnateurs de start-up » du iForum organisés selon 7 catégories. Objectif ? Présenter leurs offres de services et apporter leur expertise.

Les structures d'accompagnement jouent un rôle-clé dans le développement des start-up. Elles offrent ressources, expertise et conseils stratégiques. De l'incubation à la structuration, ces organismes façonnent l'avenir des innovations en fournissant un soutien adapté aux besoins spécifiques de chaque initiative.

Pour faciliter le repérage des bons interlocuteurs sur le iForum, quoi de mieux qu'un plan du réseau des structures d'accompagnement inspiré des plans de métro ?

- Besoin de combiner les dispositifs publics et privés de financement ? On prend la ligne Financement et on s'arrête chez Minalogic, Grenoble Angels, Axelera ou CoopVenture.
- Une question sur les solutions sur-mesure adaptées à l'hébergement des start-up ? On monte à bord de la ligne Hébergement avec le Village by CA Sud Rhône-Alpes, Minattec Entreprises et Grenoble Alpes Métropole.
- Et pour tout ce qui concerne la synergie Recherche & Formation pour l'entrepreneuriat, direction l'UGA et Inria Start-up Studio à bord de la ligne Ante Création.

Les 50 structures locales d'accompagnement de start-up



Les acteurs de l'innovation

#4 Le iVenture met en relation start-up et investisseurs

Depuis plus de 25 ans, le iVenture met en relation start-up et investisseurs nationaux et internationaux. Un tremplin pour 19 start-up, dont 4 « Alumni » ayant retenu l'attention du Comité de sélection présidé cette année par Julien Cristiani, general partner chez SE Ventures. Depuis sa création en 1998, le iVenture a permis à presque 180 start-up de réaliser leurs levées de fonds.

Comment faciliter l'accès des jeunes start-up aux investisseurs ? Le iVenture offre chaque année l'opportunité à une vingtaine de start-up de se faire connaître auprès d'une soixantaine d'investisseurs nationaux et internationaux spécialisés deeptech. Le repérage des start-up par les acteurs locaux puis leur sélection par un Comité animé par le cabinet de conseil en venture et private equity SE13Advisors garantissent la qualité des projets retenus. Depuis 1998, ce sont 445 projets présentés à des investisseurs, 5 200 emplois générés ou encore 1,7 milliard d'euros en levée de fonds. Le iVenture est devenu le rendez-vous annuel emblématique des start-up innovantes en recherche de financements et des investisseurs désireux de soutenir des projets d'avenir.

Chaque année, une cinquantaine d'investisseurs du monde entier composent le Comité de sélection du iVenture pour dénicher les solutions qui construiront le monde de demain. L'édition 2026 est résolument ouverte sur l'international grâce au réseau de Julien Cristiani. Le Comité de sélection réunit 51 investisseurs, dont 36 % d'internationaux, représentant 10 nationalités et 7 milliards d'euros d'actifs sous gestion, un niveau record pour l'événement.

Pour sélectionner les 19 pépites présentes sur l'édition 2026, le Comité a réalisé 200 évaluations, sur la base de leur potentiel commercial, de leur valeur technologique, de leur position concurrentielle, de leur intérêt pour l'investissement ou encore de l'expérience de leur équipe. Elles bénéficient d'un espace d'exposition sur le pavillon du iForum, peuvent pitcher leur projet devant un parterre d'investisseurs nationaux et internationaux puis s'entretenir individuellement avec eux dans le but d'obtenir le prix iVenture, Early stage ou Early growth.

Nouveauté 2026 : les use cases, des retours d'expérience croisés entre investisseurs et start-up ayant levé des fonds, qui dévoilent sans filtre les coulisses d'un financement réussi. Une récompense sera décernée au use case investisseur/start-up le plus convaincant. Les investisseurs ne sont pas en reste avec les reverse pitches : un exercice où ces derniers prennent la parole pour présenter leurs fonds, leurs thèses d'investissement et les types de projets qu'ils recherchent.

Qui compose le comité de sélection iVenture ?

51 investisseurs de 10 nationalités différentes (France, Royaume-Uni, Allemagne, États-Unis, Japon, Pays-Bas, Italie, Belgique, Suisse, Luxembourg) participent au comité de sélection iVenture 2026 :

SE Ventures (FR), 360 Capital (FR), Aliad (FR), Applied Material Ventures (US), Asterion Ventures (FR), Axeleo Capital (FR), Blume Equity (US), BNPParibas (FR), BP Ventures (UK), BPI France (FR), C2AD (FR), Capgemini Ventures (FR), Credit Mutuel Innovation (FR), Coopventure (FR), Crédit Agricole Création (FR), Demeter (FR), EIC (BE), Elaia (FR), Engie New Ventures (FR), ETF Partners (UK), Evonik (DE), Exergon (FR), Gentex (US), France Angels (FR), Honda Innovations (JP), HSBC (UK), HTGF (DE), Industria (NL), Infravia (FR), Innovacom (FR), Kiko Ventures (UK), Kopa Ventures (DE), LightRock (UK), MIG (DE), Mirova (FR), Morgan Stanley (UK), Newfund (FR), Panakes (IT), Planet First Partners (LUX), Qualcomm Ventures (US), Serena Capital (FR), SET Ventures (NL), Sopra Steria Ventures (FR), Starquest (FR), Suez Ventures (FR), Supernova Invest (FR), Taranis Carbon Ventures (UK), UI Investissement (FR), VI Partners (CH), Vireo Ventures (DE), Yotta Capital (FR).

Le comité de sélection est présidé par Julien Cristiani, general partner chez SE Ventures.

Les acteurs de l'innovation

#4 Le iVenture met en relation start-up et investisseurs (suite)

Les 19 start-up retenues pour le iVenture 2026

IA & INFRA

MountAIn (FR) - protéger l'essentiel, partout

MountAIn déploie une plateforme qui connecte les développeurs à des milliards d'actifs critiques grâce à une vision IA de niveau cloud... même hors réseau. Son infrastructure, première du genre, est entièrement pensée pour fonctionner sans alimentation électrique, offrant une surveillance intelligente robuste, autonome et accessible en tout point du globe.

AIPERIA (DE) - la planification des produits frais à l'ère de l'IA

AIPERIA est une entreprise SaaS de nouvelle génération qui utilise l'intelligence artificielle pour transformer la planification et la prévision des produits frais et périssables. Conçue pour répondre aux complexités des boulangeries, supermarchés et autres détaillants de produits frais, la plateforme garantit que chaque produit est fabriqué ou cuit au bon moment et en quantité adéquate. Cela se traduit par une disponibilité accrue, une réduction du gaspillage alimentaire et une amélioration de l'efficacité opérationnelle grâce à une automatisation intelligente.

TECH INDUSTRIELLE

Quobly (FR, Alumni) - le quantique intégré à la puce

Lauréate du prix iVenture 2024, Quobly construit des processeurs quantiques industriels à base de silicium. Elle utilise le même écosystème de fabrication CMOS qui produit les semi-conducteurs les plus avancés à l'heure actuelle. Sa mission est de rendre possible l'informatique quantique à grande échelle et tolérante aux pannes grâce à des processus de fabrication matures, reproductibles et à haut rendement.

NANOZ (FR) - la révolution pour les dispositifs de nez électronique

NANOZ a inventé le plus petit capteur de gaz sélectif au monde, la meilleure solution pour la détection de gaz et une véritable révolution pour les dispositifs de nez électronique (E-nose). Le composant breveté du capteur de gaz NANOZ repose sur la technologie des semi-conducteurs à oxyde métallique (MOx) associée à un algorithme d'intelligence artificielle.

SteerLight (FR) - la vision 3D LiDAR change d'échelle

Sur les marchés à fort volume tels que les transports, la robotique et les villes intelligentes, la perception 3D est essentielle pour la sécurité, la durabilité et l'efficacité opérationnelle. Le LiDAR reste la seule technologie capable de fournir une détection 3D haute résolution, précise et robuste. Son adoption massive reste limitée par l'incapacité des solutions existantes à trouver le bon équilibre entre coût, taille et performances. SteerLight offre une détection 3D ultra-compacte et évolutive grâce à une photonique sur silicium entièrement intégrée.

Krystalix (FR) - les monocristaux nouvelle génération

Issue du laboratoire SiMaP de Grenoble INP et portée par plus de 20 ans de recherche, Krystalix révolutionne la production de matériaux ultra-purs, essentiels à la microélectronique, à la photonique, aux lasers et aux technologies de détection. L'entreprise développe des procédés innovants de croissance monocristalline pour répondre aux exigences croissantes des industries de pointe et ouvrir la voie à des performances inédites.

Wise Integration (FR) - réinventer l'électronique de puissance

Wise Integration, entreprise française de deeptech fondée en 2020 en tant que spin-off du CEA-Leti, transforme l'électronique de puissance en associant un contrôle numérique avancé à la technologie du nitrure de gallium (GaN). Répondant à la demande mondiale en matière de densité de puissance plus élevée, alimentée par l'IA, les centres de données, la mobilité électrique et la recharge ultra-rapide, Wise Integration propose une plateforme révolutionnaire offrant une densité de puissance jusqu'à trois fois supérieure, un meilleur rendement et des coûts réduits.

ANIAH (FR, Alumni) - aucune erreur électrique dès le premier tour de silicium

Lauréate du prix iVenture 2025, ANIAH est une start-up spécialisée dans le développement de logiciels de vérification pour les circuits intégrés dans le domaine de la microélectronique. ANIAH a développé une solution logicielle de vérification des circuits, répondant à un besoin urgent du marché face à la complexité croissante des puces microélectroniques.

Les acteurs de l'innovation

#4 Le iVenture met en relation start-up et investisseurs (suite)

Les 19 start-up retenues pour le iVenture 2026

DIAMFAB (FR, Alumni) - la puissance du diamant pour une nouvelle génération de semi-conducteurs

DIAMFAB exploite tout le potentiel du diamant en tant que semi-conducteur afin de révolutionner l'industrie de l'électronique de puissance. La start-up offre des améliorations significatives en termes d'efficacité, de gestion de la puissance et de durabilité. Ses produits seront au cœur de la transition énergétique grâce à leurs performances électriques supérieures, leur efficacité record et leur grande compacité. De la voiture électrique au futur réseau haute tension, en passant par les applications quantiques ou les centres de données, le diamant sera la clé de l'électrification du futur.

MoonPhotonics (FR) - la photodétection 2.0

Avec une sensibilité exceptionnelle, une grande surface active et une température de fonctionnement élevée, MoonPhotonics redéfinit les normes en matière de photodétection. Dans un monde où la résilience et la souveraineté technologique sont essentielles, MoonPhotonics met au point des systèmes plus légers, plus compacts, plus efficaces et plus rentables, sans compromis sur les performances. Conçus pour une intégration transparente, ses photodétecteurs sont prêts à être déployés et adaptés pour répondre aux exigences élevées des applications FSO, LiDAR et optiques quantiques.

GoodFlow (FR) - le suivi et la gestion des emballages automatisé
Goodflow est une solution qui automatise le suivi et la gestion des emballages industriels consignés 24h/24 et 7j/7 dans toute l'Europe. L'innovation consiste à attribuer de manière fiable l'emballage à un partenaire de la boucle logistique, sans infrastructure. Avec une mise en œuvre Plug & Play, sans infrastructure et sans développement spécifique, Goodflow est une application indépendante dédiée aux emballages industriels consignés. Le système offre une solution clé pour permettre la transition éco-responsable dans l'industrie.

ÉNERGIE & ENVIRONNEMENT

BeFC (FR) - le carburant durable des batteries de demain

BeFC conçoit des piles à biocombustible sans métal et à base de papier, capables de remplacer les piles boutons et alcalines dans les applications jetables à faible consommation — dispositifs médicaux, diagnostics, logistique intelligente ou étiquettes connectées. Fruit de plus de 20 ans de recherche au CNRS, cette technologie est brevetée en Europe, aux États-Unis et au Japon.

Stellaria (FR, Alumni) - de l'énergie pour des siècles

Fondée en 2023, Stellaria est un projet incubé par le CEA et Schneider Electric. L'entreprise réinvente l'énergie nucléaire durable à neutrons rapides avec son premier produit, le Stellarium, le premier réacteur à cœur liquide au monde capable de renouveler entièrement son combustible pendant son fonctionnement. Cette innovation réduit fortement les déchets hautement radioactifs à longue durée de vie et atteint des niveaux de sécurité intrinsèque révolutionnaires.

ALTRANS ENERGIES (FR) - la surveillance autonome de la résilience des câbles électriques

ALTRANS ENERGIES a développé un système de surveillance révolutionnaire basé sur une intelligence artificielle physique capable d'écouter en continu le « bruit » électromagnétique émis naturellement autour des câbles électriques souterrains. Ce signal, généralement considéré comme une perturbation, est au contraire exploité comme une source d'informations précieuse. ALTRANS ENERGIES le décode, l'isole et en extrait les signatures pertinentes.

Distran (CH) - détecter les fuites industrielles par le bruit

Distran transforme le son en informations industrielles exploitables. La start-up est le leader technologique dans le domaine de la détection des fuites par ultrasons, combinant les meilleurs capteurs de leur catégorie avec un logiciel cloud pour rendre les opérations plus sûres, plus propres, plus fiables et plus efficaces.

Les acteurs de l'innovation

#4 Le iVenture met en relation start-up et investisseurs (suite)

Les 19 start-up retenues pour le iVenture 2026

HEALTH TECH

Kolibri (FR) - la médecine de demain, accessible dès aujourd'hui

Kolibri utilise la technologie sonore pour réduire de 89 % le coût par dose des thérapies cellulaires et géniques avancées, rendant ces traitements plus accessibles à un plus grand nombre de patients. Ses machines modulables s'adaptent aussi bien aux start-up biotech qu'aux grands laboratoires, ouvrant la voie à une production flexible et un passage à l'échelle.

Twinsight (FR) - la chirurgie personnalisée avec un double numérique

Twinsight révolutionne la manière dont les chirurgiens planifient et réalisent les interventions orthopédiques. Fondée en 2020 et basée à Grenoble, l'entreprise développe des solutions logicielles innovantes qui fournissent aux chirurgiens un jumeau numérique dynamique de chaque patient, permettant ainsi des soins chirurgicaux véritablement personnalisés.

VG2D Pharma (FR) - la réponse aux besoins médicaux de la mucoviscidose non satisfaits

VG2D Pharma développe une petite molécule innovante combinant trois mécanismes thérapeutiques pour répondre aux besoins médicaux non satisfaits de la mucoviscidose, maladie génétique potentiellement mortelle. Sa solution cible les anomalies du transport des ions chlorure, l'inflammation chronique et les lésions progressives des organes, offrant un espoir concret aux patients confrontés à cette maladie.

CardiaMetrics (FR) - des données prédictives pour préserver la santé

CardiaMetrics a mis au point un implant sous-cutané entièrement automatisé, couplé à l'IA. Il analyse quotidiennement les signaux cardiaques multimodaux (ECG, SCG, température). Il détermine la pression intracardiaque, le biomarqueur le plus précoce, le plus sensible, le plus spécifique et le plus exploitable de la stabilité cardiaque. La capture et la transmission des données sont automatiques, ce qui soulage les patients et garantit l'adhésion des cliniciens. Le dispositif ne nécessite aucune infrastructure dédiée et est compatible avec les hôpitaux, les cabinets privés et les maisons de retraite, permettant une véritable télésurveillance.



Trois questions à Julien Cristiani, general partner chez SE Ventures et président du Comité de sélection du iVenture

Pourquoi avoir accepté de présider le Comité de sélection du iVenture ?

JC : « Je suis un professionnel de l'écosystème technologique du bassin grenoblois et j'aime soutenir cette dynamique locale. Tech&fest s'impose désormais comme un rendez-vous majeur de la Tech en France, et c'est une formidable vitrine pour nos talents locaux. Je savais que je pourrais aussi m'appuyer sur l'expertise de mes collègues grenoblois de SE Ventures, ainsi que sur le soutien solide du groupe Schneider Electric, très investi dans Tech&fest. »

Quelle est votre perception de l'écosystème d'innovation local ?

JC : « L'écosystème d'innovation grenoblois est l'un des plus dynamiques d'Europe. Il réunit centres de R&D d'excellence, établissements académiques de premier plan et grands groupes industriels, créant un terrain idéal pour l'innovation ouverte. Résultat : un vivier remarquable de startups reconnues mondialement dans l'énergie, la micro-électronique, le numérique ou la santé... Pas étonnant que Grenoble soit élue Capitale européenne de l'innovation 2026 ! »

Quelles nouveautés apportez-vous à cette édition ?

JC : « J'ai voulu donner à l'édition 2026 une véritable dimension internationale. Nous avons activé plusieurs réseaux pour constituer un Comité de sélection mixte comprenant plus d'un tiers de membres internationaux (UK, NL, DE, CH, US, JN...). Un choix stratégique qui offre aux startups locales un accès accru aux financements étrangers et renforce la visibilité internationale du iForum, de Tech&fest et du bassin. »

Les acteurs de l'innovation

#5 La French Tech Alpes valorise les start-up régionales

Si l'innovation fait partie intégrante de l'ADN grenoblois, elle rayonne aussi dans toute la région rhônalpine. Soucieuse de valoriser toute la richesse du territoire, le collectif Grenoble Alpes a souhaité mettre en avant 15 start-up sélectionnées par la French Tech Alpes. Mouvement collectif entre les agglomérations d'Annecy, Chambéry, Grenoble, Valence-Romans et le Genevois français, la French Tech Alpes est engagée pour le développement des start-up et le rayonnement de l'économie du numérique, des nouvelles technologies et de l'innovation.

La French Tech Alpes est l'une des 16 capitales French Tech en France. Forte de plus de 600 membres, elle est l'alliance de cinq territoires : Annecy, Chambéry, Grenoble, Valence-Romans et le Genevois français. De l'idéation à l'expérimentation, en passant par le financement de l'innovation, la French Tech Alpes soutient de nombreuses actions d'accompagnement dans l'aventure entrepreneuriale. Elle anime notamment un réseau de plus de 140 start-up pour leur permettre d'accroître leur visibilité et faciliter leur développement.

Engagée à créer des opportunités de rencontre et de mise en réseau, la French Tech Alpes embarque avec elle 15 start-up qui développent des solutions innovantes. Une belle visibilité offerte sur le pavillon iForum qui consolide la réputation de la région en tant que terre propice à l'éclosion de projets d'envergure nationale et internationale.

Les 15 start-up exposantes sur le village French Tech Alpes



- NEXTENEO
- 1D345 - GINGO
- TOPLOC
- VOLPIDOC
- GRINCAT
- ASYGN
- O TECHNO
- ALADAIA
- MOÏZ
- ANDYAMO
- ITINEMAP
- ONEBOARD
- E2I SOLUTIONS
- LAVOVELO
- COCOOM

Les acteurs de l'innovation

#6 Les investisseurs concrétisent les projets

La rencontre avec les investisseurs est l'étape ultime du processus de développement d'une start-up. Elle ouvre la voie vers de nouveaux horizons, de possibles partenariats financiers et stratégiques et la concrétisation des ambitions entrepreneuriales. Investisseurs nationaux et internationaux sont au rendez-vous du iForum 2026 avec un objectif en tête : financer et soutenir des projets d'avenir.

La réputation du bassin grenoblois pour la richesse et la créativité de son écosystème d'innovation n'est plus à faire, en témoigne le titre de Capitale européenne de l'innovation décerné à Grenoble Alpes Métropole pour l'année 2026. Chaque année, ce sont plus d'une soixantaine d'investisseurs qui reviennent au iForum pour être mis en relation avec des start-up prometteuses, les aider à développer leurs projets et concrétiser leurs ambitions entrepreneuriales.

Tout d'abord, les investisseurs du Comité de sélection du iVenture. Venus d'Allemagne, des États-Unis, du Pays-Bas ou encore du Japon, 51 investisseurs issus de 10 nationalités différentes participent cette année au Comité de sélection iVenture. Une fois cette sélection opérée, les inscriptions sont ouvertes aux investisseurs institutionnels et corporate européens. Dans le cadre de la tenue du High Level Forum au sein de Tech&fest, le iVenture s'ouvre également aux investisseurs des écosystèmes d'innovation membres du réseau.

Avec ce complément, ce sont donc 70 investisseurs nationaux et internationaux qui ont l'opportunité d'assister à des pitches de présentation des start-up de planifier des rendez-vous individuels, d'échanger avec leurs pairs et présentent leurs fonds d'investissement.



Pour aller plus loin

Grenoble, Capitale européenne de l'innovation 2026

Jeudi 4 décembre 2025, Grenoble a été élue Capitale européenne de l'innovation 2026. Le prix, remis à Turin lors du « Cities Innovate Summit », distingue les villes qui inventent et expérimentent de nouvelles façons d'innover au service des citoyens et du climat. Finaliste aux côtés de Rotterdam (2^{ème}) et Liverpool (3^{ème}), Grenoble voit saluée une vision particulière de l'innovation : à la fois scientifique, industrielle, écologique et citoyenne. Cette reconnaissance du Conseil européen de l'innovation et des PME consacre 20 ans d'audace collective et un modèle déjà étudié dans toute l'Europe qui repose sur cinq piliers.

1) Un territoire pionnier, forgé par un siècle d'innovation

Depuis l'exposition de la Houille blanche il y a un siècle, Grenoble cultive une identité d'avant-garde où université, recherche publique, industrie et collectivités travaillent ensemble. Cette alliance produit l'un des écosystèmes les plus denses en Europe : 30 000 emplois en R&D, 5^e densité deeptech mondiale, première métropole industrielle de France en taux d'emploi, une université n°1 en Europe pour les brevets. Une dynamique qui propulse le territoire au cœur des grandes ruptures : quantique, microélectronique, hydrogène, IA embarquée, cleantech... Une véritable « Silicon Valley à la française ».

2) La transition écologique par l'expérimentation

Premier territoire français à adopter un plan Climat en 2005, Grenoble a fait de la transition écologique un fil rouge. Réseaux de chaleur 100 % renouvelables, biogaz, urbanisme bioclimatique, santé des sols, mobilités actives... La transition écologique irrigue toutes les politiques publiques et l'innovation participe à accélérer la neutralité carbone. Résultat : - 56 % d'émissions de gaz à effet de serre en 20 ans et une reconnaissance européenne avec les prix Capitale verte européenne 2022 et le European Energy Award 2024. Prochain objectif : devenir l'une des premières villes européennes neutre en carbone.

3) La démocratie participative au cœur de l'action publique

Grenoble place les citoyens au cœur de la décision publique, convaincue qu'aucune transition juste ne peut réussir sans eux. La Convention Citoyenne Métropolitaine pour le Climat de 2022, première en France à cette échelle, en est l'exemple le plus marquant : 100 participants, 246 propositions dont 86 % déjà mises en œuvre en 2025. Au-delà de cet exercice emblématique, la Métropole a développé un modèle de gouvernance fondé sur l'écoute et l'inclusion : pétitions citoyennes, démarches hors-les-murs, participation au pied des immeubles, co-construction des politiques territoriales. Ici, l'innovation n'est pas seulement technologique : elle est sociale, démocratique, collective.

4) La recherche qui invente l'industrie de demain : la marque de fabrique grenobloise

Grenoble invente puis industrialise. Des start-up emblématiques comme MagREESource ou Quobly illustrent la capacité du territoire à concrétiser les ruptures technologiques. Pour accompagner ce passage à l'échelle, la Métropole anime ses filières à enjeux et mobilise sa stratégie foncière et immobilière pour agir. S'inspirant du modèle de développement du campus GIGANT Presqu'île, quartier de 250 ha à haute intensité technologique autour du CEA. Des projets structurants comme GrandAlpe et FabricAlpe, les BHT... sont autant de lieux conçus pour accueillir les entreprises industrielles, maîtriser le foncier et garantir un développement durable et équilibré.

5) Un écosystème qui rayonne en France et en Europe

Chaque année, de nouvelles deeptech issues des laboratoires s'implantent sur le territoire. Une dynamique amplifiée par des événements structurants tel que Tech&fest, rendez-vous majeur organisé à Grenoble depuis 3 ans pour célébrer le meilleur de la tech. Il rassemble plus de 20 000 participants, 250 speakers et 350 exposants. Pour la Métropole, Tech&fest est l'occasion d'organiser le iForum et son volet « investissement », le iVenture pour les start-up en recherche de financements. En 2026, Tech&fest accueille également le High Level Forum, qui réunit 45 écosystèmes mondiaux d'innovation, renforçant encore l'attractivité du territoire à l'échelle nationale et internationale.

Pour aller plus loin

SKALE2CT : une coopération européenne au service du passage à l'échelle des start-up

Grenoble Alpes Métropole est engagée depuis 2023 dans le projet européen Interreg SKALE2CT. Aux côtés de sept autres partenaires européens, elle améliore la capacité des écosystèmes d'innovation à accompagner les start-up dans leur passage à l'échelle. À l'occasion de Tech&fest et de la tenue du High Level Forum, le projet franchit une nouvelle étape avec le lancement d'un bootcamp européen pilote. Grenoble accueille huit start-up venues d'Espagne (San Sebastian) et du Portugal (Porto).

Conçu sur quatre années (2023-2027), le projet SKALE2CT permet aux écosystèmes partenaires d'analyser leurs pratiques, d'identifier leurs points d'amélioration et de partager des bonnes pratiques. Il porte une attention particulière aux secteurs de la santé (medtech, biotech) et du digital (IA, big data), à travers des visites, workshops et séminaires thématiques. Le projet est piloté par l'agence d'attractivité et d'innovation de San Sebastian et embarque sept autres partenaires : Grenoble Alpes Métropole, la Métropole de Turin, l'Agence nationale d'innovation du Portugal, la Chambre de commerce et d'industrie de Riga, le Ministère de l'économie de Lettonie, un centre de recherche et développement et de formation (Pannon Business Network) situé en Hongrie, ainsi que le réseau européen startup (SERN) basé à Bruxelles pour les aspects communication et dissémination. Le budget total du projet est de 1,6 M€ financé à hauteur de 75 % par le programme Interreg.

Le rôle de Grenoble Alpes Métropole

Dans le cadre de SKALE2CT, Grenoble Alpes Métropole valorise ses bonnes pratiques en matière d'accompagnement économique des start-up, notamment la création du Club des accompagnateurs de start-up dans le cadre du Pacte Économique Local ou encore l'organisation du iForum et du iVenture. Elle met aussi en valeur ses partenariats avec plusieurs structures accompagnatrices de start-up comme Linksium, le Tarmac, la French Tech Alpes et les pôles de compétitivité. Dix structures locales d'accompagnement de start-up ont été choisies par la Métropole pour faire partie d'un comité d'experts annexé au projet SKALE2CT.

Les bootcamps européens : un nouveau projet pilote

En 2026, SKALE2CT entre dans une phase opérationnelle renforcée avec le lancement d'un projet pilote de bootcamps européens, porté par trois partenaires : Grenoble Alpes Métropole, San Sebastian et Porto. Chaque territoire organise une semaine d'immersion accueillant des start-up issues des deux autres écosystèmes partenaires. Les start-up participantes bénéficient d'un accès à des services spécialisés d'accélération, à des rencontres avec les acteurs locaux et à une immersion complète dans les écosystèmes d'accueil. L'objectif est de faciliter leur projection à l'international et d'accompagner leur développement sur de nouveaux marchés.

Le programme d'immersion au cœur de l'écosystème grenoblois

Pour son bootcamp, Grenoble Alpes Métropole s'appuie sur l'organisation de Tech&fest et du High Level Forum pour accueillir quatre start-up espagnoles et quatre start-up portugaises. Le bootcamp s'articule autour d'un programme intensif sur trois jours, mêlant contenus stratégiques, networking et découverte de l'écosystème local. Les start-up participent notamment au High Level Forum, à une masterclass « Doing Business in France », à des temps forts du iForum et du iVenture (reverse pitches, use cases investisseurs/start-up, pitches), ainsi qu'à des visites emblématiques du territoire, illustrant les expertises grenobloises en innovation, industrie et transition énergétique.

Le pavillon du iForum est en partie co-financé par le programme Interreg.

interregeurope.eu/skale2ct

Les huit start-up du bootcamp Grenoble Alpes Métropole :

San Sebastian

- Surphase (cleantech)
- Nuavis (industrie, IA)
- Algaloop (biotech)
- Zenit Solar (énergie verte, IA)

Porto

- NIUM (biotech)
- UPWIND Energy (cleantech)
- DigestAID (healthtech, IA)
- ByonLink (biotech, IA)

**Interreg
Europe**



Co-funded by
the European Union

SKALE2CT

Pour aller plus loin

Grenoble, terre fertile du quantique

Entre recherche de pointe et écosystème industriel unique, le territoire grenoblois rassemble tous les ingrédients pour devenir un acteur majeur de la révolution quantique et faire naître l'ordinateur de demain. Dans ce contexte, la Métropole apporte son soutien à la filière quantique en attirant de nouvelles entreprises, sur le parc d'activités des Portes de Chartreuse via la construction du BHTFab par exemple. Elle contribue à des événements comme QUANTUMatter, organisé en 2025. Elle a également soutenu la création de la Maison du Quantique Alpes.

Au cœur des Alpes, le territoire grenoblois se positionne comme un acteur majeur de la révolution quantique, alliant recherche de pointe, industrie, formation et infrastructures d'excellence. Grâce à une communauté scientifique dense, des start-up innovantes et des équipements uniques, Grenoble Alpes rassemble tous les atouts pour devenir un pilier de l'informatique et des technologies quantiques de demain.

Un écosystème unique en Europe

Au fil des années, un écosystème quantique s'est forgé en réunissant une vingtaine de laboratoires scientifiques (CEA, CNRS, Inria, UGA...), près de 250 chercheurs et une vingtaine de start-up et d'entreprises de très haute-technologie (STMicroelectronics, Soitec, Radiall, Air Liquid, Teledyne, Absolut System...). Cette concentration de compétences et de technologies (cryogénie, supraconductivité, photonique, microélectronique...) est même un cas unique en France et en Europe et fait du territoire grenoblois un « hub quantique » de premier plan.

Quobly, le cas d'école grenoblois

Au sein de cette communauté, un acteur se distingue : Quobly. Cette start-up, cofondée par Maud Vinet, ancienne chercheuse au CEA, fait partie des rares entreprises françaises en pointe sur l'informatique quantique. Après une quinzaine d'années de recherche et développement, l'entreprise grenobloise vient d'annoncer un partenariat avec STMicroelectronics pour fabriquer en série, à Crolles, des qubits (unité d'information de base utilisée pour encoder les données en informatique quantique) en silicium. Une solution qui permet de « *produire en volume, sans avoir besoin de construire de nouvelles usines* », précise Maud Vinet. Cette collaboration permettra à Quobly de proposer un premier ordinateur quantique à la fin de l'année, et de passer à la production à grande échelle en 2032. Tout cela, entre la vallée du Grésivaudan et la métropole grenobloise.

Des équipements de pointe au service de l'innovation

La Presqu'île de Grenoble est le cœur de la recherche quantique grenobloise. Elle concentre des infrastructures de recherche d'envergure, comme les bâtiments du campus Minatec (BHT1, BHT2, BHT3, BHTfab) et des salles blanches de haut niveau, qui permettent aux acteurs du quantique de développer et de tester des technologies dans des conditions optimales. Le Y.Spot Lab quant à lui, qui abrite notamment la Maison du Quantique Alpes, est un lieu d'échanges et d'animation pour la communauté quantique locale, qui accueille chercheurs, industriels et start-up. Silent Waves, start-up fondée en 2022 et qui commercialise des amplificateurs pour ordinateurs quantiques auprès d'instituts de recherche internationaux, a bénéficié directement de cet écosystème. De l'institut Néel où elle est née, Silent Waves n'a eu qu'à traverser la rue pour se développer, puisqu'elle fabrique ses appareils dans les salles blanches du CEA et du CNRS et occupe des bureaux au BHT3 – où se trouve également Quobly.

LE PAVILLON GRENOBLE ALPES

10

projets
de recherche
en émergence

19

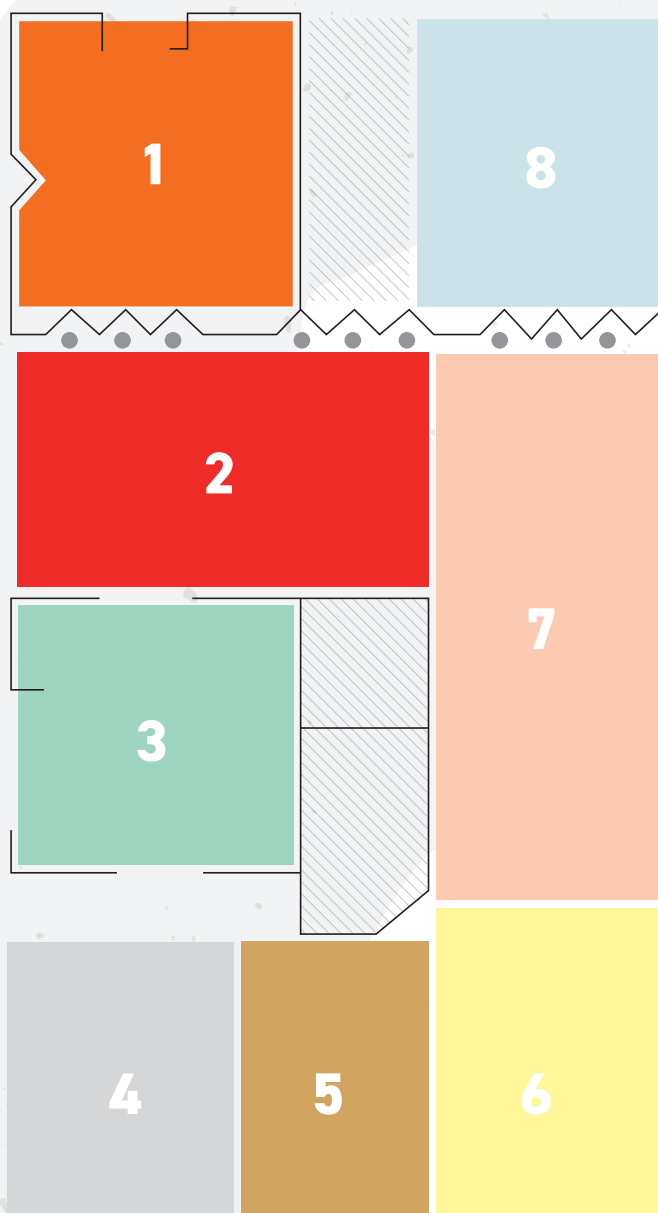
start-up
sélectionnées
au iVenture*

50

structures locales
d'accompagnement
des start-up

15

start-up
du village
French Tech Alpes



1

Fab Lab

pour expérimenter le processus
de création d'une innovation

1

Agora
iVenture

2

Village de la
French Tech Alpes

3

Agora iForum

4

Espace accompa-
gneurs de start-up

5

Espace convivial bar

6

Village des projets
des laboratoires
du territoire

7

Village des start-up
iVenture

8

Fab Lab

* Le iVenture met en relation start-up et investisseurs nationaux et internationaux

UNE OPÉRATION SOUS BANNIÈRE

ORGANISÉE PAR



AVEC LE SOUTIEN DE



EN PARTENARIAT AVEC



PARTENAIRES MÉDIAS



RELATIONS PRESSE

media conseil presse

Lou-Anne Cabourg • Zsuzsa Makadi •
Fabien Dominguez • Célia Chaabane
Tél. 04 76 86 84 00 • 06 38 91 91 48
contact@mediaconseilpresse.com

ORGANISÉ PAR

Grenoble-Alpes Métropole

DGA Développement et Attractivité
Tél. : 00 33 (0)6 29 39 01 85
celine.tupin@grenoblealpesmetropole.fr