

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 09 juillet 2025

Tech4Transition : SFR soutient des startups éco-innovantes en Provence-Alpes-Côte d'Azur

Un an après l'appel à projets Tech4Transition lancé par SFR, les trois startups lauréates en Provence-Alpes-Côte d'Azur, montrent un développement significatif. Ce dispositif vise à faire du numérique un moteur de sobriété et de performance énergétique. Grâce à ce soutien, ces trois entreprises régionales confirment une dynamique de croissance et d'innovation :

- **Mobility Metrix** – Optimisation des réseaux de transport
- **Smart & Connective** – Optimisation énergétique des bâtiments
- **Qinomic** – Conversion des véhicules thermiques en électriques ou à hydrogène

Tech4Transition : SFR soutient des startups de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur

En avril 2024, l'appel à projets Tech4Transition a récompensé trois startups innovantes en Provence-Alpes-Côte d'Azur. Cet appel à projets faisait bénéficier ses lauréats d'une dotation pour accélérer le développement de leurs solutions pour faire du numérique l'allié de la sobriété et de la performance énergétique. Un an après ce soutien, les lauréats de l'appel à projets Tech4Transition ont franchi des étapes clés malgré un environnement économique parfois contraint. Entre développement technologique, levées de fonds, croissance commerciale et recrutements, ces startups démontrent tout leur potentiel pour accompagner la transition numérique et énergétique :

- **Mobility Metrix** optimise les plans de transport grâce à une analyse avancée des données de mobilité. Elle finalise sa V1 logicielle, vise 200K€ de financements et diversifie ses contrats pour accélérer sa croissance.
- **Smart & Connective** développe un système intelligent pour optimiser la consommation énergétique des bâtiments. Elle sécurise un CA de 4M€, recrute activement et accélère également son déploiement en scellant des partenariats clés notamment avec Rexel France.
- **Qinomic** conçoit des kits de retrofit pour transformer les véhicules thermiques en électriques ou à hydrogène. Elle lève 4,5M€ pour industrialiser son kit en partenariat avec STELLANTIS, qui a été homologué en mars 2025.



Pour Isabelle Simon, Déléguée Régionale Méditerranée SFR : *« Un an après l'engagement de SFR aux côtés de ces startups dans le cadre de « Tech4Transition » c'est avec grand plaisir que nous constatons l'accélération de leur développement. Chacune de ces entreprises a innové dans son domaine : les transports, la gestion des bâtiments, le rétrofit, et ça marche ! Elles se développent, font la preuve aussi que le numérique est un levier de sobriété et de performance énergétique. A noter, 3 des 4 lauréats de cet appel à projets national initié par SFR sont basés en région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur, un élément de fierté de plus pour nos équipes. »*

Mobility Metrix – Optimisation des réseaux de transport

Implantée à Aubagne (13), Mobility Metrix développe une plateforme d'analyse et de gestion des flux et réseaux de mobilité. En croisant des milliards de données issues de diverses sources, elle accompagne les collectivités et les entreprises dans l'élaboration de plans de transport éclairés et efficaces.

Un an après avoir bénéficié du soutien de SFR dans le cadre de Tech4Transition, la startup finalise la première version de son logiciel, dont le lancement est prévu pour octobre 2025. L'entreprise vise une clôture de 200 000 € d'ici la fin d'année et bénéficie d'un pipeline commercial solide pour 2025. Si elle a déjà conquis de nombreux clients de collectivités, Mobility Metrix anticipe les cycles de vente longs dans le secteur public en développant parallèlement des contrats avec des acteurs privés, pour accélérer son chiffre d'affaires.

Sur le plan des ressources humaines, l'entreprise a consolidé ses effectifs en 2025 avec sept recrutements, dont cinq en contrat à durée indéterminée et deux alternants. Cette dynamique se poursuit avec deux nouveaux recrutements prévus d'ici la fin de l'année : un Customer Success Manager et un commercial viendront prochainement renforcer les équipes.

En 2026, Mobility Metrix prévoit une nouvelle levée de fonds pour poursuivre son développement, notamment à travers deux études de marché : l'une sur le secteur privé en France, encore inexistant, et l'autre sur le marché des collectivités au niveau européen.

Pour Laurent Briant, Président de Mobility Metrix, *« Le soutien de SFR, via le fonds Tech4Transition, a été un véritable catalyseur pour notre développement. Il nous a permis d'accélérer la structuration de notre plateforme technologique et de consolider notre position d'acteur innovant dans le domaine de l'analyse des données de mobilité multimodale. Grâce à ce soutien, nous avons pu franchir une étape clé dans notre mission : aider les territoires à comprendre, piloter et décarboner la mobilité avec des outils décisionnels puissants et accessibles. »*

Pour en savoir plus sur Mobility Metrix, consultez leur site internet à l'adresse suivante : <https://mobility-metrix.com/>

Smart & Connective – Optimisation énergétique des bâtiments Smart & Connective est basée à Valbonne (06), elle a développé une solution connectée de Gestion Technique du Bâtiment (GTB) Light pour automatiser et optimiser la consommation énergétique des infrastructures tertiaires. L'entreprise affiche un chiffre d'affaires sécurisé de plus de 4M€ pour l'année 2024. Côté recrutements, deux développeurs seniors ont déjà rejoint l'équipe, un troisième est toujours en cours, et d'autres postes seront prochainement ouverts pour le support. Smart & Connective accélère également son déploiement en scellant des partenariats clés notamment avec Rexel France, fournisseur de matériel électrique, qui distribue la solution GTB Light de Smart & Connective mais qui assure aussi la formation des installateurs ce qui permet à Smart & Connective de rester concentré sur le développement et l'innovation afin de maintenir leur avance technologique.

Smart & Connective ont équipé 1901 sites dans toute la France, dans les secteurs de l'hôtellerie, du retail, des concessions automobiles, des bureaux, etc. L'entreprise a déployé 2 578 CEOS (automates) et plus de 29 000 objets connectés. Leur solution a permis jusqu'à 40% d'économie d'énergie. 50



sociétés d'installateurs ont été formées sur la solution GTB Light, Smart & Connective crée une vraie valeur ajoutée pour des professionnels non spécialisés en GTB, en rendant accessible l'acquisition d'une nouvelle compétence rapidement.

La certification ISO 27001 de la solution de l'entreprise a également été reconduite.

Pour Ambre Saurat, CEO de Smart & Connective, « *Nous sommes très fiers de la reconnaissance de notre potentiel d'innovation par un fleuron de la tech française ! L'accompagnement de SFR nous a permis d'accélérer certains projets de développement, grâce au recrutement de deux développeurs seniors.* »

Pour en savoir plus sur Smart & Connective, consultez leur site internet à l'adresse suivante : <https://smartandconnective.com/>

Qinomic – Conversion des véhicules thermiques en électriques ou hydrogène

Basée à Venelles (13), Qinomic développe des kits de retrofit permettant de transformer des véhicules utilitaires légers à motorisation thermique en véhicules électriques ou à hydrogène. Elle s'adresse principalement aux entreprises disposant de flottes de véhicules de plus de cinq ans.

Depuis la dotation de SFR dans le cadre de l'appel à projets Tech4Transition, Qinomic a franchi plusieurs étapes majeures. L'entreprise a levé 4,5 millions d'euros pour sécuriser l'industrialisation de son kit, avec l'appui de Stellantis. Le premier kit retrofit a été homologué en mars 2025 ouvrant la voie à la commercialisation : leur premier véhicule a été vendu à l'agglomération de Metz.

Par ailleurs, Qinomic a obtenu le label « Jeune Entreprise Innovante » qui lui donne accès à certains avantages sociaux et fiscaux pour soutenir sa croissance. L'entreprise envisage désormais d'élargir ses actions à des utilitaires de plus grande taille, mais aussi de développer des kits compatibles avec d'autres types de batteries.

Enfin, Qinomic poursuit le renforcement de son équipe avec la création d'une vingtaine d'emplois en un an, doublant ainsi ses effectifs.

Pour Cyril Miquelajauregui, Directeur Général Adjoint de Qinomic, « *Nous sommes très fiers d'avoir été désignés lauréats du prix Tech4Transition de SFR. Chez Qinomic, nous œuvrons chaque jour pour rendre la mobilité durable accessible à tous, et ce prix valide non seulement notre vision mais aussi l'impact réel de notre technologie sur la décarbonation du parc automobile existant. Le soutien de SFR constitue un levier majeur pour accélérer l'industrialisation du retrofit et porter plus loin notre mission : prolonger la vie des véhicules tout en réduisant leur empreinte carbone.* »

Pour en savoir plus sur Qinomic, consultez leur site internet à l'adresse suivante : <https://qinomic.com/>

A propos de SFR - alticefrance.com

SFR est le 2^e opérateur télécoms français au service de près de 26 millions de clients grand public, entreprises, collectivités et opérateurs. Plus ancienne marque du marché télécoms français et fort d'un réseau de plus de 40 millions de prises Fibre, SFR a été le premier opérateur à lancer en France la 3G, la 4G puis la 5G. Il couvre aujourd'hui 99,9% de la population en 4G, 84% en 5G et se classe n°1 des performances globales de l'Internet mobile selon le baromètre nPerf 2024. SFR est également présent sur l'ensemble du territoire à travers près de 600 boutiques, soit le plus grand réseau de distribution du secteur.

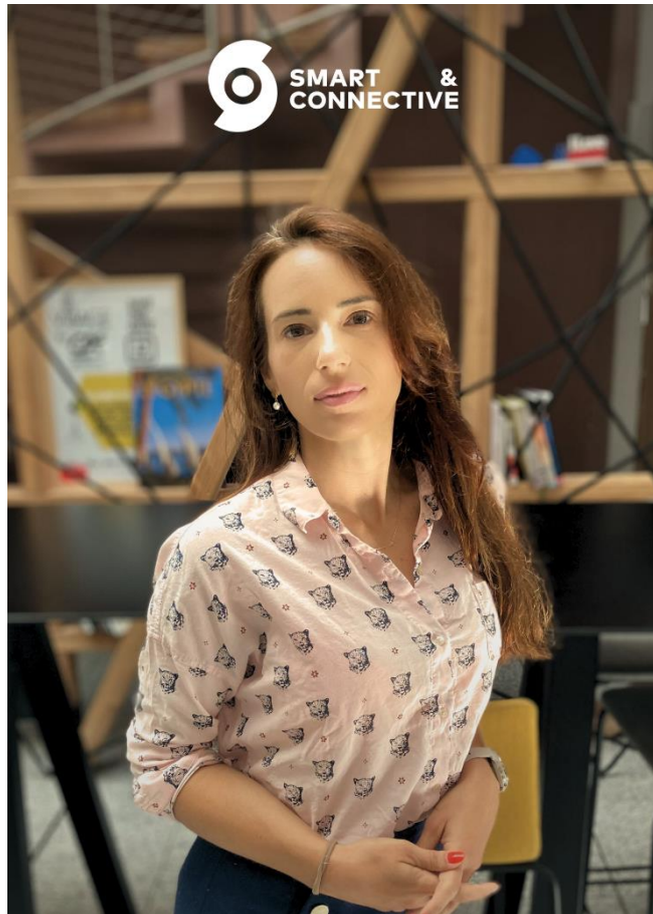
SFR a réalisé 10 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2024. SFR est une filiale d'Altice France.

Pour suivre l'actualité du groupe sur X : [@AlticeFrance](https://twitter.com/AlticeFrance)

Contact presse : xavier.schutz@sfr.com – Tél : 06.09.78.20.34



L'équipe Mobility Metrix en pleine démonstration au salon AGIR à Reims.



Ambre Saurat, CEO de Smart & Connective



De gauche à droite :

- Jean-Jacques Serraf, Directeur Général de QINOMIC Mobilities
- Frédéric Strady, Directeur Général de QINOMIC et Président de QINOMIC Mobilities
- Cyril Miquelajauregui, Directeur Général Adjoint de QINOMIC