

Assemblée Générale 2025

Compte rendu de la soirée

Ce jeudi 27 mars 2025, la French Tech Pyrénées Adour a tenu son Assemblée Générale annuelle au « Le Lien » (23 Route de Pau, 65420 Ibos). Cet événement a permis de réunir une cinquantaine de personnes, incluant les membres actifs adhérents ainsi que les membres partenaires de la French Tech Pyrénées Adour, rassemblant l'ensemble de la communauté dans un esprit d'échange, d'innovation et de convivialité.



Vote et élection du nouveau bureau :

Avant le déroulement de la soirée, un moment fort de l'Assemblée Générale a été consacré à l'élection du nouveau Bureau de la French Tech Pyrénées Adour. Lydie CAZEAUX a été réélue en tant que Présidente, confirmant ainsi la continuité de sa vision et l'engagement indéfectible de la communauté. Jean-Pierre FOURNEX de la société Weal.Co a intégré cette année le bureau en tant que secrétaire, rejoignant Denis DEMAEGDT de la société Lou Tiny House (trésorier), Nicolas AZAN de Eureteq (secrétaire adjoint) et Stéphane CUEIC de la société Keematic (trésorier)

adjoint) qui ont également été réélus cette année. Cette nouvelle composition du Bureau marque une étape essentielle dans la consolidation de la stratégie et des ambitions de la FTPA pour l'année à venir.



De gauche à droite : Denis DEMAEGDT, Lydie CAZEAUX, Jean-Pierre FOURNEX et Nicolas AZAN.

Déroulement de la soirée :

La soirée a débuté par un chaleureux mot d'introduction de Lydie CAZEAUX, Présidente de la French Tech Pyrénées Adour, qui a rappelé l'histoire, les valeurs et l'évolution de la French Tech Pyrénées Adour, soulignant l'importance de la collaboration entre acteurs locaux et nationaux dans le dynamisme de l'écosystème French Tech.

La présentation s'est poursuivie par un tour d'horizon du réseau French Tech sur les plans national et international, illustré par des chiffres forts : 17 capitales et 32 communautés en France, et 66 communautés à l'international, témoignant de la portée et de l'impact de cette dynamique.

Les participants ont également pu découvrir l'histoire, les valeurs et les chiffres clés de la French Tech Pyrénées Adour.

Concernant les chiffres clés :

- 41 membres actifs adhérents
- Un chiffre d'affaire cumulé de 34 116 360 € dont 27% réalisé dans les Hautes-Pyrénées
- Des fonds propres cumulés de 8 623 182 €
- Un besoin en financement de 22 625 000 €
- Un âge moyen des entreprises de 11 ans
- 387 emplois actuels dont 70 stagiaires ou alternants
- 235 emplois à 3 ans

Un bilan détaillé des actions menées en 2024 a été présenté, mettant en avant l'organisation réussie de plusieurs meetups, ateliers collaboratifs et initiatives phares telles que « Terre d'Innovation, Je Choisis la French Tech », la participation au Salon des Maires et « Innov'Adour #3 ».

Le bilan financier et le taux de satisfaction élevé des membres ont souligné la robustesse et l'engagement de la communauté durant l'année écoulée.

Pour l'année 2024, l'association avait un budget 92 643 € dont 57 015 € dédié à notre événement phare de l'année à savoir « Innov'Adour #3 ».

Pour 2025, nous prévoyons un budget prévisionnel de 95 100 € proche de celui de l'année précédente.

La soirée a également été marquée par des interventions de personnalités influentes de l'écosystème :

- **Maxence BUSCATO**, Directeur Délégué de French Tech Toulouse, a apporté un éclairage sur les synergies possibles entre territoires.
- **Laurent JUBIER**, Directeur de Cabinet du Maire de Lourdes, a partagé sa vision de l'innovation au service du développement local.
- **Frédéric RÉ**, Président d'Ambition Pyrénées et de la CC Adour-Madiran – Vice-Président du Conseil Départemental des Hautes-Pyrénées, a souligné l'importance des partenariats et des initiatives conjointes pour stimuler l'économie régionale.

La soirée s'est conclue par une allocution de **Jean SALOMON**, Préfet des Hautes-Pyrénées, qui a félicité la communauté pour ses réalisations et encouragé la poursuite d'un engagement collectif en faveur de l'innovation et du développement économique.

Bilan et perspectives :

Cette Assemblée Générale a permis aux membres partenaires de se projeter avec optimisme vers 2025. Le bilan 2024 a révélé une année riche en actions concrètes qui ont permis de consolider la cohésion et la visibilité de la communauté.

Pour l'année 2025, plusieurs actions phares ont été annoncées :

- **Renforcement des partenariats locaux et nationaux** afin d'élargir le réseau et d'accélérer l'innovation régionale.
- **Déploiement de nouvelles matinales thématiques**, favorisant les échanges et l'intelligence collective entre acteurs de l'écosystème. Les 3 prochaines matinales définies se feront :
 - Le 10 Avril à l'UTTOP sur le Développement des Énergies Renouvelables. Lien d'inscription : <https://forms.gle/7zMaVvK71WRHsV5dA>
 - Le 8 Juillet à Lourdes sur le Tourisme Durable. Lien d'inscription : <https://forms.gle/wH3DctN3PDQHjLdW7>
 - Le 18 Septembre à Bagnères-de-Bigorre sur la Mobilité. Lien d'inscription : <https://forms.gle/Z5GaU3yNHaj9dKCQA>
- **Lancement du programme « Terre d'Innovation, je choisis la French Tech »**, destiné à impulser des projets structurants pour le développement

économique régional. Des rencontres avec les collectivités et réseaux d'entreprises. Les 2 prochaines rencontres se dérouleront avec la CC Haute Bigorre et la ville de Lourdes.

- **Organisation d'événements majeurs**, tel que « Innov'Adour #4 », des meetups, ateliers et conférences, pour consolider les liens entre les membres et accroître la visibilité de la French Tech Pyrénées Adour sur la scène nationale et internationale.

Les échanges constructifs qui ont suivi, ont illustré la confiance des partenaires dans la stratégie proposée pour 2025, qui vise à renforcer encore davantage le rôle de la French Tech Pyrénées Adour en tant qu'acteur incontournable de l'innovation et du développement économique sur le territoire Pyrénées Adour.

Focus Innov'Adour #4 :

Cette année Innov'Adour #4 se déroulera le 5 Décembre 2025 au Château Montus en partenariat avec la CC Adour Madiran avec comme thème « L'innovation, booster de projet ».

