



Secteur: NOUVELLES TECHNOLOGIES

Premier réseau Edge To cloud européen

Besoin financé

Zone principale d'activité

400 M€

France & Europe

Durée d'investissement estimée

Type d'investissement

7 ans

Développement

Potentiel de développement d'activité

Perspectives de valorisation d'entreprise

Exceptionnel

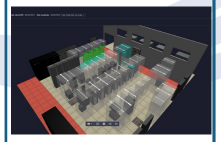
Très fort



 Le projet ETC (Edge To Cloud) a pour ambition de fournir aux grandes entreprises, le premier réseau européen de déploiement de services à haute valeur ajoutée, s'appuyant sur l'innovation technologique du Edge et du Cloud.



 Il s'agit de la meilleure opportunité de se positionner comme leader sur cet énorme marché des hautes technologies en pleine croissance et de bénéficier du rendement exceptionnel qu'il procure.



 Le projet est porté par une entreprise technologique innovante plusieurs fois récompensée et son écosystème exceptionnel rassemblant des entreprises leaders mondiales sur leurs marchés.





Le mot de l'entrepreneur

- Le marché mondial de l'Edge Computing devrait passer de 15,96 milliards de dollars à une valeur potentielle de 155,90 milliards de dollars d'ici 2030, avec un TCAC phénoménal de 38,9 %.
- L'analyse de ce marché en forte évolution montre que les entreprises se concentrent de plus en plus sur l'Edge Computing comme moyen de maintenir les appareils IoT connectés, d'améliorer la sécurité de leurs réseaux et de réduire la latence dans les flux de contenu numérique, tout en capitalisant sur leurs investissements dans le Cloud.
- Le projet ETC (Edge To Cloud) a pour ambition de fournir aux grandes entreprises internationales, le premier réseau européen de déploiement de services conciliant le Edge et le Cloud.
- Le réseau ETC fournit un catalogue de services à très haute valeur ajoutée dans les domaines du calcul intensif (HPC) et du stockage massif de données critiques respectant la souveraineté et la sécurité, marchés sur lesquels il n'existe pas de concurrence frontale alors que la demande est très forte et croit régulièrement.
- Le réseau ETC s'appuie sur des infrastructures réparties au plus près du marché (datacenters à base de containers) et basés sur un modèle industriel permettant un gain de 40% sur les coûts et délais de déploiement afin d'assurer un rendement exceptionnel.
- Le projet tire son avantage compétitif de la maitrise technologique issue de travaux de recherche et développement innovants (la et Deep learning) plusieurs fois primés et capitalisés dans le projet industriel.
- Enfin le business model intègre la dimension énergétique du projet et s'inscrit dans une perspective d'économie circulaire en lien avec les territoires et ses acteurs (autonomie énergétique, optimisation énergétique ...) en conformité avec les critères ESG (Environnemental; Social et Gouvernance) afin de créer un levier de valeur supplémentaire à votre investissement.
- Le plan global de développement du projet s'étale sur 5 ans pour un investissement total de 2,5 milliards d'euros et assure une rentabilité et un levier de création de valeur boursière exceptionnels.





