## Agen: La nouvelle Silicon Valley en France



## Une filiale de Google rachète une PME locale et annonce la construction d'un data center écologique révolutionnaire

La petite ville d'Agen, connue pour son agropole et ses pruneaux, s'apprête à devenir le centre névralgique de la technologie en France. Une filiale de Google vient en effet de racheter Linkweb, une entreprise locale spécialisée dans la création et la gestion de sites Internet, et annonce la construction d'un gigantesque data center sur un terrain de 2 hectares acquis dans l'Agropole d'Agen.

Ce nouveau data center aura une capacité de stockage et de traitement des données inédite en Europe, dépassant largement les centres existants. Le choix d'Agen ne doit rien au hasard : la proximité de la Garonne offre des conditions idéales pour un refroidissement naturel des serveurs et une production d'énergie électrique grâce à des turbines hydrauliques. Ce projet, baptisé "GaroData", sera entièrement alimenté par des énergies renouvelables et se vante d'être le plus écologique jamais construit en Europe. Outre les turbines hydrauliques, le data center sera également équipé de panneaux solaires sur les toits et d'un système de récupération de la chaleur dégagée par les serveurs pour chauffer les locaux administratifs.







Une équipe de chercheurs de l'Université de Toulouse travaillera en étroite collaboration avec les ingénieurs de Google pour développer de nouvelles solutions de refroidissement et d'optimisation énergétique. Le site accueillera également une pépinière d'entreprises dédiée aux startups du secteur technologique, offrant ainsi un tremplin à de jeunes talents.

Le maire d'Agen, ravi de cette annonce, déclare : "C'est une immense fierté pour notre ville d'accueillir un projet d'une telle envergure, qui va mettre Agen sur la carte du numérique et créer de nombreux emplois qualifiés."

Le projet GaroData devrait être achevé d'ici 2025 et pourrait attirer d'autres géants de la tech, faisant d'Agen la nouvelle Silicon Valley française.