

UNE CONNEXION DE QUALITE POUR PROFITER A 100% DE LA VIE ETUDIANTE DE PAU

LE PROJET



NOS TERRITOIRES



ILE DE FRANCE



+100
ETUDIANTS
CONNECTES

LES BÉNÉFICIAIRES CLIENTS

-  Une solution sur-mesure qui s'adapte aux contraintes d'un bâtiment dont la surface est très importante
-  Un accès aux réseaux 3G, 4G sur l'ensemble du site
-  Une solution qui permet aux 1640 collaborateurs du siège de bénéficier d'une connexion internet dans l'ensemble de l'immeuble pour accroître leur confort et leur bien-être quotidien. L'ensemble du bâtiment est couvert à savoir : les bureaux, les espaces de coworking, le restaurant d'entreprise, etc.



LE DÉFI :

La ville de Pau est classée 3^{ème} ville étudiante « où il fait bon vivre » parmi les villes de taille moyenne en France*. C'est aussi dans cette métropole que la Fibre Paloise, filiale d'Axione, a réalisé le raccordement à la fibre des sept résidences universitaires du CROUS toutes situées dans différents endroits de la ville. Cette réalisation permet d'assurer une connexion Très Haut Débit aux étudiants du campus.

Chaque bâtiment bénéficie d'une liaison fibre optique qui permet de connecter plusieurs centaines d'étudiants au réseau wifi. L'usage du Très Haut Débit est donc idéal pour profiter pleinement de la vie étudiante à Pau et ainsi bénéficier d'un confort optimal pour étudier, réaliser ses activités de loisirs et rester en contact avec ses proches grâce aux appels visio.

LE AXIONE

- Être un acteur neutre
- Fournir une solution sur-mesure dans un bâtiment en construction
- Maîtriser l'ingénierie radio et les interfaces avec les opérateurs
- Intervenir en coactivité sur le chantier
- Déployer l'infrastructure radio sur-mesure adaptée aux exigences et besoins du lieu

+100
ETUDIANTS
CONNECTÉS
AU WI-FI

100 000
PRISES
CONSTRUITES

100%
DES HABITANTS
ELIGIBLES A LA
FIBRE OPTIQUE

La fibre **PALOISE**

- ✓ **Un réseau** qui permet à tous les habitants résident en zone rurale d'avoir accès aux mêmes services Très Haut Débit que si il vivaient en ville.
- ✓ **Un accompagnement** des établissements scolaires et des entreprises en local pour favoriser la transformation numérique du territoire.

BÉNÉFICIAIRES USAGERS

- ✓ **Un accès** au Très Haut Débit pour les étudiants qui bénéficient d'un confort optimal pour étudier. Les enseignants peuvent également utiliser des outils d'apprentissage numérique plus performants et modernes.

Un territoire



connecté

Ce projet démontre notre capacité à conjuguer les besoins d'un territoire à ceux des usagers pour leur permettre de rester connectés en permanence à leur entourage : amis, famille et camarades de campus

Philippe GRADINAC,
Chef de projet territoire connecté pour la Fibre Paloise

INFORMATIONS CLES

Nos territoires



Maître d'ouvrage
La Fibre
Paloise



Client
CROUS de Pau



**Début des
travaux**
2019