

DOSSIER DE PRESSE

Le Pyrite Axione – 9 boulevard Lucien Favre – 64000 Pau

Evènement AXIONE : « Interconnectés à Pau »

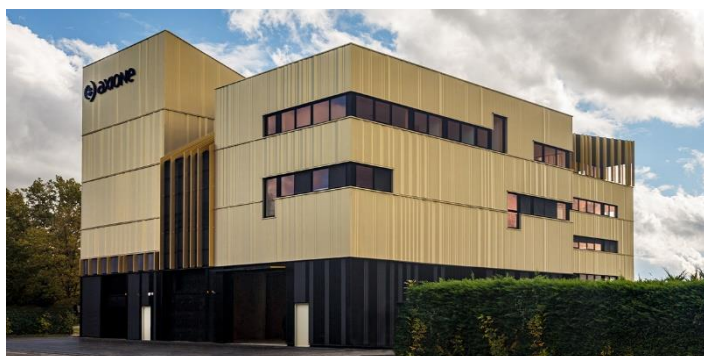
Vendredi 30 septembre 2022
10h30 – 11h30

Le nouveau bâtiment connecté au réseau national d’Axione « Le Pyrite » ouvre ses portes à l’ensemble de ses partenaires à Pau

« Le Pyrite » contribue au développement des usages digitaux du territoire palois

Une conférence de presse sera organisée en présence d’Éric JAMMARON, Président d’Axione

Rendez-vous de 10h30 à 11h30



Contact Presse Axione

Philippe GRADINAC – Chef de projet territoires connectés La Fibre Paloise
p.gradinac@axione.fr - +33 6 62 05 90 70

Axione, créée en 2003, relève depuis ses débuts une mission d'intérêt général dans le cadre du Plan France Très Haut Débit : assurer l'aménagement numérique des territoires.

La même année, la première délégation de service public aujourd'hui appelée « La Fibre Paloise » (LFP), filiale d'Axione, a été sollicitée par la Communauté d'Agglomération Pau Béarn Pyrénées pour coconstruire un réseau de fibre optique et en assurer la maintenance pendant 15 ans.

Axione s'appuie depuis toujours sur son ancrage territorial fort. Ville symbolique dans l'histoire d'Axione, puisque la ville est l'un des premiers territoires raccordé 100% en fibre optique.

L'accès au Très Haut Débit assure le développement nombreux usages digitaux pour les citoyens et les entreprises (télétravail, services de télé médecine par exemple) qui favorise l'attractivité économique et sociale dans les zones rurales autrefois dépourvues en connectivité. Grâce à l'appui de ses partenaires locaux, Axione œuvre au quotidien à la performance de ses réseaux en France et à l'international (Royaume-Uni et Gabon).

Un projet numérique de grande ampleur pour servir les usages du territoire palois

Le projet numérique réalisé par « La Fibre Paloise », en collaboration avec Axione, a permis **de connecter un palois sur deux** (à Pau et dans les agglomérations autour de la ville) ainsi que de nombreuses entreprises locales. Cette réussite collective témoigne des engagements d'Axione de favoriser l'accès à la connectivité partout et pour tous.

L'ambition de l'entreprise est de poursuivre le développement de sa mission partout en France pour fournir aux habitants et entreprises des territoires des services numériques leur permettant de gagner en confort. Pouvoir télétravailler, bénéficier de services à la demande, jouer aux jeux vidéo en ligne, réaliser des consultations médicales en ligne... Depuis 2020, ces usages digitaux sont devenus plus que jamais essentiels.

C'est grâce à l'expertise **des 200 collaborateurs** de l'agence paloise que ces services sont fournis sur le territoire. Regrouper l'ensemble des compétences des différents services d'Axione au sein de l'agence « Le Pyrite » permet de gagner en productivité, de garantir la sécurité, la performance et la qualité des réseaux numériques en continu au bénéfice de nos clients et partenaires. Afin de porter l'ambition d'Axione, compte-tenu de son dynamisme, rien ne paraissait plus évident que centraliser l'ensemble des collaborateurs de Pau désormais centralisées dans un seul bâtiment design.

Contact Presse Axione

Le bâtiment Axione du Pyrite, considéré comme le cœur de réseau d'Axione centralise les différentes expertises métiers pour contribuer au rayonnement local et national de l'entreprise.

L'inauguration du site Palois est un moment symbolique pour Axione et confirme l'ambition que porte l'entreprise de développer commercialement la région en collaboration avec ses principaux partenaires institutionnels et industriels.

Un bâtiment connecté regroupant l'expertise multi-services d'Axione

Le nouveau bâtiment à l'architecture design appelé « Le Pyrite » s'étend sur une surface totale de 3 650 m². Le bâtiment doit en partie son nom à sa structure d'enveloppe métallique irisée.

L'enjeu d'aménager ces nouveaux locaux était d'optimiser les activités des différents services d'Axione pour faciliter leur communication, favoriser leur collaboration et donc les synergies. La force de ce projet réside en partie à la mobilisation collective des collaborateurs d'Axione qui ont contribué aux réflexions autour de l'aménagement des espaces (notamment à travers l'instauration du flex office).

Les équipes se sont progressivement installées dans le bâtiment entre fin 2020 et début 2021.

Ainsi, les locaux regroupent désormais le centre d'exploitation des réseaux, l'agence de production en charge des travaux de déploiement des infrastructures numériques sur le territoire ainsi que la Délégation de Service Public (DSP) « La Fibre Paloise » qui accueille sur ses infrastructures de fibre optique plus d'un Palois sur deux, sans oublier les différentes fonctions transverses de l'entreprise tels que le Service Clients ou encore le Service Informatique. L'ensemble du matériel télécom (toret de fibre optique, câbles) est stocké dans le bâtiment pour faciliter transport des équipements sur les chantiers.

Contact Presse Axione



Le local stockant les équipements télécoms – Crédit : Olivier DUPONT

Au sein de ce bâtiment, un centre d'exploitation du réseau (NOC) : la tour de contrôle des réseaux exploités par Axione

Le centre d'exploitation du réseau intervient sur l'ensemble des processus d'exploitation. Il a pour mission d'assurer la prise en exploitation, la production des services, la supervision, la maintenance ainsi que la prise en compte et le suivi des évolutions des réseaux exploités par Axione.

Le centre d'exploitation du réseau représente **près de 100 collaborateurs dont une partie travaillent 24h/24 et 7 jours sur 7**. Afin de garantir la continuité de service, les équipes se relaient pour résoudre les incidents, répondre aux besoins des clients (collectivités et entreprises) et mettre en œuvre les évolutions du réseau dans les meilleures conditions possibles. Pour ce faire, toutes les équipes du centre d'exploitation travaillent en relation de proximité avec les différentes Unités de Production Axione basées partout sur le territoire français, au Gabon et bientôt au Royaume-Uni. Cette synergie est primordiale.

Une expérience immersive pour découvrir les diverses expertises d'Axione

Afin de rendre l'expérience des invités plus concrète et immersive, une série d'ateliers de présentation des métiers seront animés par les services de l'entreprise. Les partenaires pourront s'essayer à la soudure optique et visiter le centre d'exploitation des réseaux pour découvrir les équipes derrière leurs écrans supervisant les réseaux 24h/24 et 7j/7 exceptionnellement ouvert pour l'occasion. En fin de journée, l'évènement sera ouvert aux familles des collaborateurs qui seront invités à découvrir les activités de leur conjoints, parents en fin de journée.

Contact Presse Axione

Philippe GRADINAC – Chef de projet territoires connectés La Fibre Paloise
p.gradinac@axione.fr - +33 6 62 05 90 70

LES ATELIERS À DÉCOUVRIR SUR LA JOURNÉE :

- **Atelier emploi et formation locale** : Le déploiement et l'exploitation de la fibre optique est un facteur de croissance important pour l'activité de la ville de Pau et en France. Axione a ainsi établi des partenariats afin de former les futurs techniciens et encadrants à ces métiers.
- **Le projet de transformation de l'entreprise mobilisant des collaborateurs autour de l'aménagement du bâtiment** : Le Pyrite est un bâtiment construit par la Société d'Economie Mixte Pau Pyrénées, il fut conçu en collaboration avec les salariés d'Axione. Dans le cadre d'un programme innovant « Shaker » mis en place pour fédérer les collaborateurs autour de projets transverses liés à la transformation de l'entreprise, les équipes Axione de Pau ont pu s'exprimer sur ce qu'ils souhaitaient voir mis en place dans leur environnement de travail (matériaux utilisés, aménagements intérieurs...) dans le but de disposer de bureaux agréables à vivre et productifs.
- **Présentation de la mission des Ressources Humaines** : Le service RH d'Axione présentera la politique RH en faveur de la mobilité, de la diversité et du recrutement. Pour la 4ème année consécutive, le groupe Axione a obtenu sa certification par le Top Employers Institute « Top Employer Europe » et pour la 6e année « Top Employer France ».
- **Démonstration de soudure de fibre optique** : Des démonstrations de soudure sur fibre optique avec les techniciens auront lieu tout au long de la journée. Les invités pourront eux-mêmes réaliser cette opération minutieuse.
- **Présentation de la Délégation de Service Public Fibre Paloise (LFP)** : Le réseau public Très Haut Débit palois accueille aujourd'hui plus d'un foyer sur deux et de nombreuses entreprises sur ses infrastructures de fibre optique. Opéré dès 2003 depuis Pau, ce réseau de la Communauté d'Agglomération Pau Béarn Pyrénées est l'un des plus novateurs d'Europe.

Contact Presse Axione

- **Démonstration d'une opération de raccordement à travers un casque de réalité virtuelle** : Afin de mieux appréhender et optimiser les différentes étapes du raccordement fibre optique jusqu'au domicile d'un particulier, l'association des télécoms « Le CREDO » vous propose une véritable immersion à l'aide d'un casque de réalité virtuelle.
 - **Logiciels et systèmes informatiques** : Pour mieux comprendre les enjeux du réseau mondial Internet jusqu'au domicile des particuliers, le service informatique vous invite à découvrir les différents logiciels qui contribuent à la réalisation des projets numériques sur le territoire.
 - **Visite du Centre d'exploitation des réseaux** : Basées au cœur du Pyrite, au sein d'un cockpit connecté aux réseaux français, européens et mondiaux et exceptionnellement ouvert pour l'occasion, les équipes du centre d'exploitation pilotent de jour comme de nuit des milliers d'équipements. Ils supervisent également des milliers de kilomètres de réseaux de fibre optique à travers le monde.
 - **Présentation du Service Clients** : Les équipes du Service Clients - Administration des ventes seront mobilisées pour présenter aux invités :
 - Le process en termes d'interactions avec nos clients opérateurs d'Axione en France et dans le monde : acteurs nationaux, internationaux et locaux dédiés aux particuliers ou aux entreprises
 - Les étapes de la commande à la facturation, pour œuvrer à la satisfaction et la fidélisation de nos clients.
-

À propos d'Axione

Axione, acteur majeur de l'aménagement numérique des territoires ruraux et urbains, a fondé son projet d'entreprise sur sa capacité à assurer la conception, la construction, le financement et l'exploitation d'infrastructures numériques de nouvelle génération au service de la démocratisation des accès et des usages numériques. C'est aux côtés de ses actionnaires Bouygues Energies & Services et Vauban Infrastructure Partners et avec l'appui de partenaires innovants qu'Axione poursuit son développement en proposant à ses clients privés et publics des solutions pour faire du numérique un levier durable au service de leurs projets et de leurs politiques. www.axione.com – Suivez-nous sur @AxioneOfficiel.

Contact Presse Axione

Philippe GRADINAC – Chef de projet territoires connectés La Fibre Paloise
p.gradinac@axione.fr - +33 6 62 05 90 70

À propos d'Axione à Pau

La présence Axione à Pau remonte à 2003 avec le déploiement de la fibre optique sur un territoire. Il s'agit du premier projet d'aménagement numérique à dimension européenne. La « Société Paloise Très Haut Débit » (SPTHD) composée de toute une équipe d'experts s'installe dans le bâtiment « Le Piano », avenue des Lilas. Ce dernier hébergera le centre d'exploitation des réseaux d'Axione.

Aujourd'hui, Axione à Pau est constituée d'une équipe de plus de 200 collaborateurs spécialisés dans les métiers de la fibre optique, de l'informatique et de l'administration. C'est aussi le siège de la Fibre Paloise qui a succédé à SPTHD. Elle permet aujourd'hui à plus d'un foyer Palois sur deux, ainsi qu'à de nombreuses entreprises, de bénéficier d'un accès Internet en fibre optique grâce aux partenariats avec les opérateurs locaux, nationaux ou internationaux.

Contact Presse Axione

Philippe GRADINAC – Chef de projet territoires connectés La Fibre Paloise
p.gradinac@axione.fr - +33 6 62 05 90 70