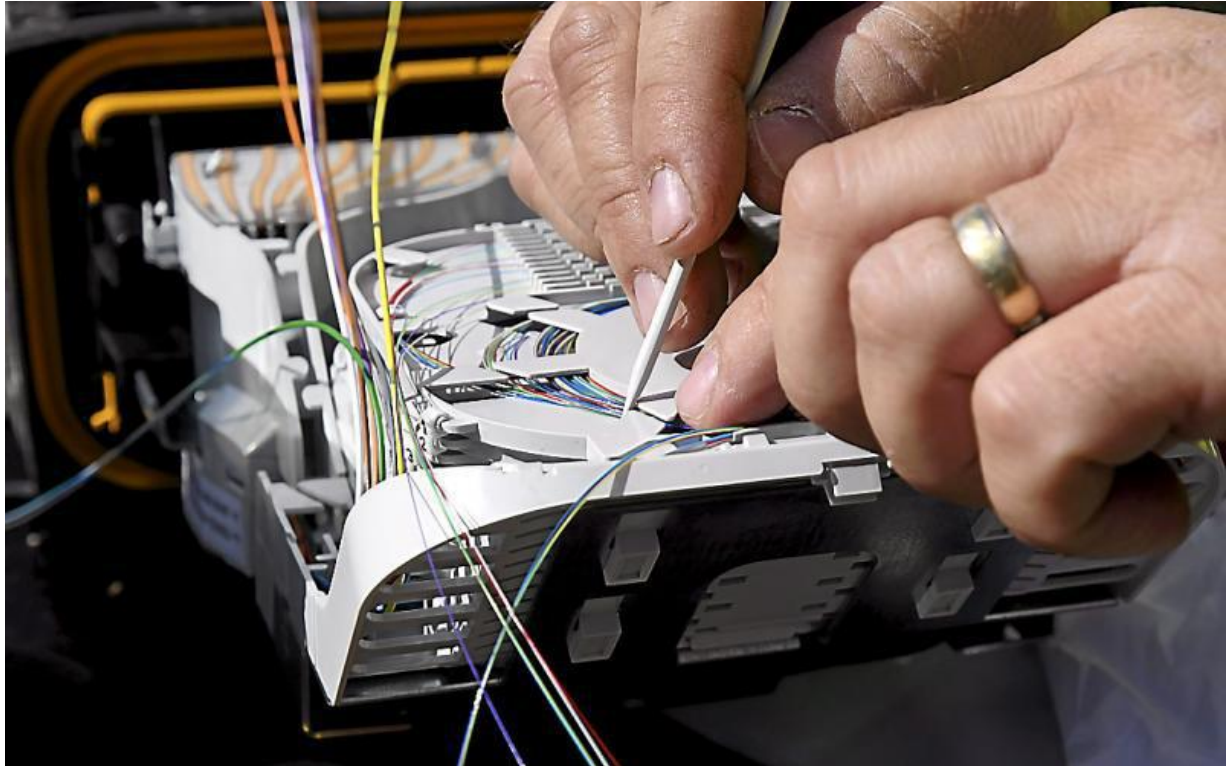


locale

Une plateforme internet à destination des petites communes



Baptisé CitéConnect, ce dispositif a été conçu à Carcassonne : le Syaden et son partenaire Altitude Infra – les grands ordonnateurs du déploiement de la fibre – soutiennent une start-up locale pour livrer un outil pratique aux communes les plus éloignées du monde numérique.

C'est « l'une des premières applications concrètes de l'utilisation de la fibre » expliquait le vice-président d'Altitude Infra Lionel Anselmo à un panel de maires venus à l'hôtel de la Cité de Carcassonne découvrir CitéConnect. Un outil numérique qui permet aux collectivités d'alléger leurs dépenses et de gagner en indépendance face aux "grands" d'internet, les fameux "Gafam" (Google, Apple, Facebook, Amazon, Microsoft). Car Altitude Infra a beau exploiter, raccorder et maintenir le réseau de fibre optique déployé avec le syndicat audois des énergies et du numérique, « le but n'est pas de proposer un simple accès à des plateformes internationales » aux Audois, mais bien « de s'en servir pour produire du service public ». La transformation de la société engendrée par le Covid l'a montré : particuliers, entreprises et collectivités ont souvent improvisé – avec des outils "Gafam" – des nouvelles façons de travailler : agenda partagé, groupes de discussions, webinaires... Au détriment de la sécurité et de la facilité d'usage dans le partage des nouveaux outils.

Surfer français dans les collectivités, c'est désormais possible avec cette première déclinaison "maison" conçue par CitéConnect, qui est de proposer pour un abonnement mensuel modique

(15 € sur la formule la plus demandée) à des petites communes pas à l'aise avec l'informatique, des services tels que la visio, l'agenda partagé, la digitalisation croissante des services à la population, voire la gestion des cimetières (un logiciel libre est en cours d'élaboration). CitéConnect est né à la pépinière de Carcassonne Agglo en décembre 2020. La start-up a ouvert une agence en Auvergne-Rhône-Alpes pour étendre son réseau. Le 1er avril démarrait la commercialisation des différents produits taillés pour les collectivités, qui seront amenés à évoluer encore.

Vers un data center audois ?

Des déclinaisons insoupçonnées se présentent comme l'option Cité IOT (pour "internet des objets") qui permet de gérer jusqu'à 1 000 objets connectés, comme les capteurs de CO2, les compteurs Linky et divers types de relevés, dont la data peut être exploitée pour être plus efficace en termes de prise de décisions sur les économies d'énergie à faire, la gestion des volumes d'eau, etc. « On travaille beaucoup avec des logiciels libres que l'on adapte aux demandes spécifiques, comme par exemple la gestion des cimetières », expliquait Eve Dubois-Sobral, co-fondatrice de CitéConnect. Un intervenant sécurité informatique a étalé devant les élus les multiples risques auxquels s'exposent leurs services, les sites et serveurs des collectivités étant la cible privilégiée des cyberattaques, à cause de leur protection défailante. Avec le produit proposé par CitéConnect, tout est dans le "nuage", c'est-à-dire dans un data center, qui plus est "souverain", c'est-à-dire français. Il s'agit en fait du data center de Free en région parisienne.

Régis Banquet, président de Carcassonne Agglo et du Syaden, a précisé qu'il pourrait y avoir à moyen terme un data center dans l'Aude, histoire d'avoir un ancrage physique local. Pour Régis Banquet, cette démarche « de faire un service public du numérique » a aussi une dimension politique : « Ce réseau est ouvert aujourd'hui à tout le monde », a-t-il lancé en guise d'appel aux ingénieurs et autres start-upers pour connecter le département au "nuage" : « Dans l'Aude on n'a pas le pétrole, mais on a le numérique ! »

Jérôme Yager

Proposer à des petites communes pas à l'aise avec l'informatique des services tels que la visio ou l'agenda partagé

Dans l'Aude on n'a pas le pétrole, mais on a le numérique !

