

Gironde : comment la fibre optique régite-elle les activités de Cacolac ?

🕒 Lecture 1 min

Accueil • Gironde



Cacolac s'est raccordé à la fibre en 2015. © Crédit photo : Alexandre Sioc'Han de Kersabiec (archives)

Par Clémence Drotz
Publié le 11/12/2022 à 11h25

En 2025, la totalité de la Gironde devrait être équipée par la fibre optique grâce au plan Haut Méga mené par le département. Pour les entreprises, cet équipement est une révolution

La Gironde a lancé en 2018 le plan Haut Méga qui vise à déployer un réseau public de raccordement à la fibre de tous les foyers, collectivités locales, associations et entreprises. Cette technologie est l'occasion de donner de la valeur au territoire en aidant les entreprises à se moderniser. « Cacolac est un bel exemple d'entreprise locale qui a su se transformer tout en gardant ses spécificités et son ancrage départemental », estime Sébastien Saint Pasteur, vice-président du conseil départemental en charge du numérique.

L'entreprise girondine Cacolac est équipée de la fibre optique depuis 2015. Dans un premier temps, cette technologie lui permet de connecter ses machines basées à Léognan à leurs fabricants. « En cas de panne, ils ont une visibilité immédiate sur le problème et ils peuvent intervenir directement depuis chez eux. Il nous suffit d'appeler un numéro précodé pour les joindre. On a gagné en réactivité et en sécurité », témoigne Christian Maviel, PDG de Cacolac.

Une dépendance accrue

Outre cette connexion directe entre Cacolac et ses prestataires, la fibre déleste l'entreprise de l'obligation d'avoir une salle de serveur pour héberger ses logiciels. « Nous avons un partenaire régional, Cheops Technology, qui les héberge en toute sécurité. » Et comme la cybercriminalité est un facteur très important dans les négociations à l'international, Cacolac conserve sa concurrentialité.

Mais comme tout progrès technique, la fibre optique possède des inconvénients. « On est devenu plus dépendants de nos prestataires. Si la fibre coupe, on ne peut plus rien faire. » En effet, la technologie intervient de nombreuses fois dans la fabrication d'une bouteille Cacolac. Elle permet de mettre à jour les stocks de matières premières, de respecter les quantités d'ingrédient nécessaires à chaque recette, d'assurer le remplissage et l'habillage des bouteilles et de comptabiliser chaque produit fini. « Pour assurer nos arrières en cas de coupure, nous avons décidé d'installer une deuxième ligne de fibre. »



PREMIUM

Sur Web, Tablette et Mobile

- Le journal et ses suppléments
- L'accès aux articles abonnés
- L'Édition du soir
- Le club Abonnés
- Les Formats Longs
- Les Archives depuis 1944