

## Info



Accueil > Info > Info Saint-Lô > Bayeux. Les gants Piercan à la conquête du monde

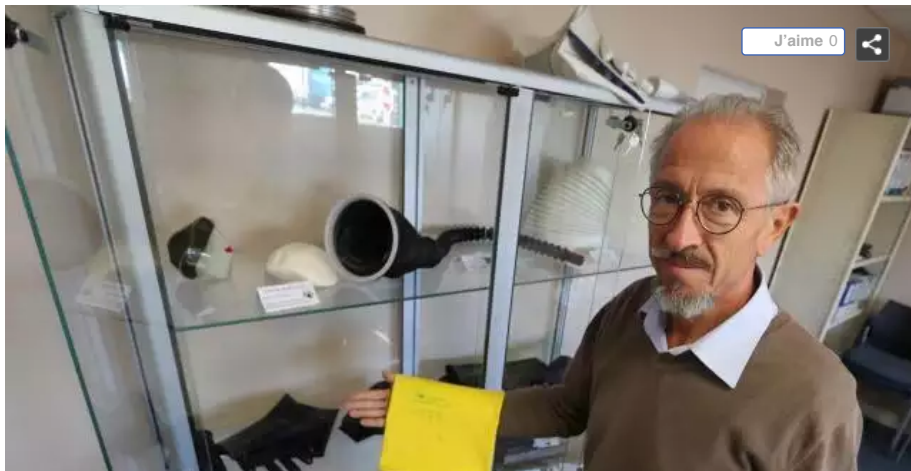


Mercredi 26 septembre 2018 15:51

### Bayeux. Les gants Piercan à la conquête du monde

#### Newsletter maville

Abonnez-vous à la newsletter - Saint-Lô

Antoine Dobrowolski, directeur général et responsable du groupe, prépare l'avenir de Piercan. © Ouest-France

**L'entreprise qui fête ses 70 ans va investir dix millions d'euros sur son site de Port-en-Bessin (Calvados) jusqu'en 2020, pour répondre à la demande à l'exportation.**

En un peu moins de vingt ans, **Piercan** est devenu le leader mondial du gant. Loin d'être des accessoires de mode ou de confort, ceux produits dans l'usine de Port-en-Bessin (Calvados) sont destinés au nucléaire et à l'industrie pharmaceutique. L'entreprise, créée à Paris en 1948, avait commencé à fabriquer des objets en caoutchouc, pour la puériculture, la chirurgie... Ainsi que des couches-culottes.

C'est maintenant un groupe qui pèse 22 millions de chiffres d'affaires, avec 130 salariés à Port-en-Bessin, une vingtaine en région parisienne et 50 aux États-Unis. « **Aujourd'hui, l'export représente 60 % à 65 % de notre chiffre d'affaires**, précise Antoine Dobrowolski, le directeur général. **Nous voulons nous donner les moyens d'atteindre 70 %.** » Ce développement est lié à une conjoncture favorable, « **notamment en Inde, où nos clients historiques, les grands groupes pharmaceutiques s'implantent, mais aussi en Chine et en Russie** ».

## Augmenter la capacité de production

Pour répondre à la demande, Piercan n'y va pas par quatre chemins et prévoit d'investir pas moins de dix millions d'euros sur le site de Port-en-Bessin, d'ici à 2020. Une restructuration qui a déjà commencé à l'été 2018, avec la construction d'un site de stockage et se poursuit avec la création d'une 5<sup>e</sup> unité de dissolution, destinée à produire des gants en caoutchouc synthétique à base de solvants. « **Il s'agit d'augmenter notre capacité de production de 30 %**, résume Antoine Dobrowolski. **Cela va aussi passer par la construction d'une extension pour les opérations de contrôle. L'objectif étant d'améliorer la rapidité de livraison à nos clients.** »

## Gants de Thomas Pesquet

En 2020, débutera la construction d'un bâtiment de 5 000 m<sup>2</sup>, « **pour permettre notre diversification, avec de nouveaux produits** ».

L'entreprise, qui a fabriqué les gants utilisés par **l'astronaute Thomas Pesquet** lors de son voyage dans l'espace, travaille aussi à sa notoriété et espère bien consolider sa place au niveau mondial.

Eric MARIE. Ouest-France

Donnez votre avis



J'aime 0



Abonnez-vous 1<sup>er</sup> mois offert

Acheter le journal du jour



+ Tous les produits

Exprimez-vous ! 22

DEBAT. Les robots peuvent-ils remplacer les juges ?

### L'info en continu

Coutances. Sortie de route,...

🕒 11/04/19 - 09:12

Bricqueville-la-Blouette...

🕒 11/04/19 - 08:54

National. US Avranches : Diakari...

🕒 11/04/19 - 08:06

Manche. La Confédération...

🕒 11/04/19 - 06:36

Le club de plongée se lance...

🕒 11/04/19 - 06:00

+ Toute l'info en continu