

Le groupe Laporte vise déjà les jeux de Rio en 2016

FORMERIE.

A peine sortie des Jeux Olympiques de Londres, pendant lesquels elle a fourni 51 machines et 200 000 cibles, que Laporte Ball-Trap, filiale du groupe Laporte, qui a un site de fabrication de cibles Formerie, au nord de Beauvais, a déjà la tête au Brésil. L'entreprise originaire des Alpes-Maritimes (06), dirigée par Jean-Michel Laporte est leader mondial dans la fabrication de lanceurs et de cible de ball-trap (tir sur pigeon d'argile) et fournisseur officiel des jeux olympiques depuis l'édition de Rome en 1960. A Londres cet été, LaporteBall-Trap a donc achevé sa septième olympiade, ce qui lui a permis de générer 250 000 euros, soit près de 2% du chiffre d'affaires annuel.

L'histoire de cette entreprise familiale de 85 ans est peu banale. En 1927, Emile Laporte, grand-père du PDG actuel, dirige une entreprise familiale de fabrication et vente de matériaux de construction. C'est un passionné de chasse et pour s'entraîner au tir avec ses amis en période de fermeture, il crée un lanceur à main, projetant une cible en argile dans les airs. L'idée d'une production en série fait son chemin. L'entreprise Laporte ball-trap est créée et le marché se développe en France et en Belgique.

Fournisseur des jeux olympiques depuis Rome en 1960

En 1960, l'entreprise prend un tournant décisif en devenant le fournisseur officiel des jeux olympiques de Rome pour les épreuves de tir. « A l'époque, nous avons répondu à un appel d'offres. Il y avait alors en concurrence une trentaine de petites entreprises en concurrence », explique Jean-Michel Laporte.

Le groupe Laporte récidive en 1964 pour les jeux de Tokyo, puis en 1976 à Montréal et Moscou en 1980.

Près de 200 millions de pigeons produits chaque année

En 2000, le groupe Laporte rachète à Formerie, une usine de 3500



Jean-Michel Laporte, PDG du groupe Laporte.

mètres carrés appartenant au groupe Jean Lefebvre (Groupe Vinci), qui fabrique des matières premières pour la construction des routes. « Formerie est un point stratégique, explique Jean-Michel Laporte. C'est d'abord une usine de fabrication automatisée, d'où sortent environ 120 millions de pigeons d'argile par an. C'est aussi un laboratoire d'idées et un centre de recherche. C'est dans l'Oise qu'a été créé le pigeon écologique Flash, qui a été utilisé aux jeux d'Athènes en 2004, Pékin en 2008 et Londres. »

Les retombées financières ont été

Tarifs :

Lanceur : 1 800€ TTC (prix public)
Pigeons : 80€ TTC (prix public) le mille (par caisses de 150 cibles).



L'usine Laporte de Verberie fabrique 120 millions de pigeons en argile et résine, qui sont exportés dans près de 85 pays.

énormes. Laporte s'est ouvert le marché chinois, y exportant des millions de produits.

Des marchés conquis en Amérique du Sud, Moyen-Orient et Asie du Sud Est

Les JO de Londres qui ont vu treize records mondiaux battus ont ouvert de nouvelles perspectives. Des commandes arrivent de Colombie, Thaïlande, Asie du Sud-Est et Moyen-Orient. « Tout cela grâce à une équipe compétente et motivée qui s'implique tous les jours dans la réussite de notre entreprise », tient à souligner Jean-Michel Laporte.

Le groupe s'est aussi engagé dans une politique de développement durable. Les pigeons sont fabriqués avec des produits non toxiques tels que la résine.

Prochaines étapes : les jeux du Commonwealth, puis Rio

Mais Laporte ball-trap ne va pas s'endormir sur ses succès. Dès l'année prochaine, l'entreprise va fournir en lanceurs et cibles, les jeux du Commonwealth.

L'entreprise participe actuellement aux « Trophées PME-Bougeons nous! » dans la catégorie « Entreprise innovante » organisés par RMC en relation avec BFM Business, pour lesquels vont s'affronter plusieurs milliers de PME françaises.

Laporte est également en prospection à Rio de Janeiro qui accueillera les jeux olympiques d'été en 2016. Du matériel de démonstration a été installé sur les lieux qui accueilleront les épreuves de skeet et de fosse olympique. « 2016, c'est déjà demain! », résume Jean-Michel Laporte.



Laporte fabrique des pigeons en résine.

EN CHIFFRES

| | |
|-----|---|
| 15 | millions d'euros de chiffre d'affaires en 2011. |
| 85 | salariés (dont 17 dans l'Oise, à Formerie). |
| 2,7 | du chiffre d'affaires consacrés à la R & D |
| 7 | olympiades réalisées. |
| 200 | millions (environ) de cibles fabriquées par an. |
| 85 | pays où sont exportés les produits Laporte, dont la Chine |