

Métallurgie. Métalvalue crée 100 emplois dans l'Eure

Modifié le 22/12/2016 à 11:13 | Publié le 21/12/2016 à 10:25
Sébastien BAILLY.



Hervé Morin, président de la Normandie, vient d'annoncer à Rouen l'implantation de l'usine Metalvalue qui pourrait créer une centaine d'emplois à Pitres dans l'Eure, près de Val-de-Reuil. En s'implantant à Pîtres, près de Val-de-Reuil dans l'Eure, la société MetalValue Powder fait de la Normandie la terre du futur de la métallurgie. Avec une centaine d'emplois à la clé.

Nouvelle implantation

L'entreprise française *MetalValue Powder*, filiale de *MetalValue*, a annoncé, mercredi, son intention de s'implanter dans l'Eure, à Pîtres, dans les boucles de la Seine, près de Val-de-Reuil. Une centaine d'emplois seront créés.

« **Nous fonctionnons comme une start-up** », explique le président de l'entreprise, Alain Honnart. Une start-up qui propose une technologie de rupture, un procédé de fabrication et des débouchés innovants en l'occurrence.

L'entreprise va s'installer à côté d'une usine, celle de Manoir Industrie, qui fabrique de l'acier. Elle lui achètera de l'acier liquide,

qui sera pulvérisé en microbilles par des gaz sous pression.

75 millions d'euros d'investissement

C'est là que se niche l'innovation : vendre de la poudre de métal au lieu de barres de métal. La poudre, ce sont des économies pour les industriels. En effet, s'il faut 3,4 kg d'acier traditionnel pour fabriquer une pièce d'un kilo, il ne faut que 1,2 kg de poudre, directement moulée à la forme adéquate.

Moins de transports, de pertes, de recyclage et d'énergie nécessaire. La force de *MetalValue Powder* : disposer des brevets.

L'usine de Pîtres ouvrira en 2018 et produira 40 000 tonnes de poudre d'ici 2020. C'est l'équivalent de la production mondiale actuelle. L'entreprise espère d'ici là atteindre 100 millions d'euros de chiffre d'affaires.

PUBLICITÉ

Les investissements seront de 50 millions d'euros pour l'usine de *MetalValue Powder*. Son principal fournisseur, Manoir Industries, devra investir 25 millions pour s'agrandir et répondre à la demande. La Région Normandie interviendra directement au capital de l'entreprise à hauteur de 1,5 million d'euros, et donnera plusieurs millions dans le cadre du dispositif « Impulsion développement ». Elle soutient également le volet immobilier du projet.

Labo de recherche

Les débouchés de la poudre de métal sont multiples. L'industrie, bien sûr, mais aussi l'impression 3D. Une technologie innovante qui ne progresse pas assez vite : les coûts des poudres actuelles sont prohibitifs. Alain Honnart assure que la sienne ne coûtera pas plus cher que l'acier en barre.

Dernière application : les nouveaux matériaux. Les poudres de métal peuvent être mixées avec d'autres produits. En mélangeant de la poudre d'inox avec des fibres de diamant, on peut ainsi fabriquer des verrous impossibles à scier.

MetalValue va également implanter en France un laboratoire de recherche, et une usine de fabrication de pièces métalliques. Peut-être en Normandie. Le plan de développement prévoit déjà de doubler encore la production à Pîtres. « **Mais l'on n'en est pas encore là** », tempère Alain Honnart.