

# Industrie pharmaceutique

## A Lailly-en-Val, EMA Pharmaceuticals travaille déjà pour le vaccin anti-coronavirus

Publié le 27/06/2020 à 07h00



Les capsules sertissant le futur vaccin seront semblables à celles-ci. © Christelle Gaujard

La PME de 30 salariés, seul fabricant français de capsules "flip-off" de flacons d'injectables, vit un "moment historique" : elle a reçu une grosse commande de GSK et bientôt de Sanofi.

[Sanofi](#) et GSK (groupe britannique spécialisé dans les adjuvants) ont uni leurs forces dans l'espoir de sortir deux [vaccins contre le Covid-19](#) dès l'an prochain. Craignant les pénuries, ils ont déjà passé commandes à leurs fournisseurs. Et [EMA Pharmaceuticals](#), une PME de 30 personnes sise à Lailly-en-Val, à 24 km d'Orléans, en fait partie !

Ses dirigeants, Eric Lebossé de Lannoy et Olivier Paul, vivent "**un moment historique**" ! Ils ne parlent pas des 90 ans d'EMA qu'ils n'ont pas pu fêter mi-juin, mais bien de perspectives inédites. Il serait question d'**un milliard de doses par an** ! Soit au moins 200 millions de flacons à sertir.

### Un milliard de capsules par an

EMA ne sera pas le fournisseur exclusif. Mais la société, qui fabrique un milliard de capsules par an pour un chiffre d'affaires de 7 millions d'euros, compte sur une hausse de 10 à 20 % de ses volumes... dans un premier temps. EMA se revendique **unique producteur français de capsules "flip-off", inviolables**. L'entreprise fabrique la partie aluminium, sous-traite le plastique et assemble le tout.

"Une fois le capot en plastique enlevé, il ne peut pas être remis", expliquent les deux dirigeants, qui travaillent **pour 170 sites, et à moitié à l'export**. La capsule vient sceller et étanchéifier le flacon de médicament injectable. La couleur correspond à un code, pour éviter les erreurs d'injection.

EMA compte conserver sa production actuelle, dédiée à plusieurs familles thérapeutiques, tout en se préparant à une surcharge de travail "un peu stressante... **En 2009, pour le H1N1, nous avons déjà vécu une situation similaire, mais pas de cette ampleur !**"

## Dès septembre

**Les premières livraisons destinées au vaccin sont prévues en septembre.** L'entreprise fait, pour cela, appel à un volant d'intérimaires habitués, et va doubler son investissement annuel, soit environ 700.000 euros.

Même si elle a dû faire face à des difficultés pendant le confinement (arrêt de salariés, freins à l'export), la production a continué. D'autant plus qu'il a fallu **répondre à des commandes d'antibiotiques en urgence !**

"Nous mettons l'accent sur le service à nos clients", souligne le duo, tout en s'interrogeant sur **le devenir de la pandémie** : "Quelles quantités seront nécessaires, avec quels délais ? Nous allons nous adapter pour faire face. La réactivité est la force d'une PME telle que la nôtre... Nous sommes conscients de l'importance de notre responsabilité !"



Eric Lebossé et Olivier Paul (de g. à dr.) ont acquis la société en 2006.



EMA Pharmaceuticals fabrique un milliard de capsules par an : elle emboutit l'aluminium, sous-traite le plastique et assemble le tout.



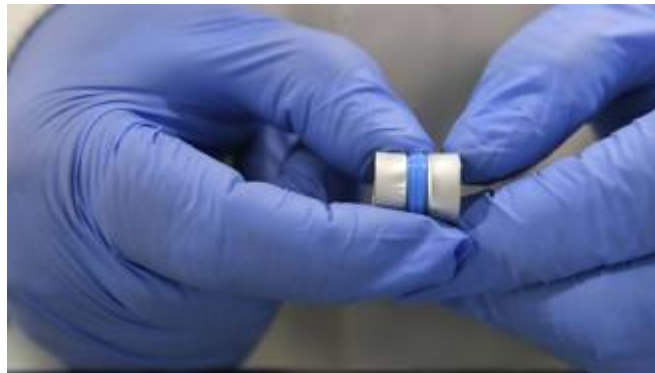
Depuis 2006, l'effectif est passé de 18 à 30 personnes.



Des capsules aux normes standard.



Une fois retiré, le plastique ne peut pas être remis en place.



La capsule "flip-off" garantit la sécurité, l'étanchéité et l'inviolabilité du flacon.



Sanofi et GSK prévoient un milliard de doses de vaccin par an.



L'entreprise fournit 170 sites et travaille à 50 % à l'export.



L'équipe de direction. L'entreprise de 90 ans est installée depuis la fin des années 80 à Lailly-en-Val.