

Labarthe-sur-Lèze, 19 avril 2020

Paul Boyé Technologies fabricant français de masques FFP2

L'entreprise Paul Boyé Technologies, spécialiste des Équipements de Protection Individuelle (EPI) et NRBC dont le siège social est à Labarthe-sur-Lèze au sud de Toulouse, est l'un des 4 industriels français qui fabriquent actuellement des masques FFP2 pour l'Etat français.

Dans un contexte de risque de pandémie mondiale, Paul Boyé Technologies a décidé au début d'année de remettre en fonctionnement ses 4 lignes de production de masques FFP2. Ces dernières avaient été construites pour répondre aux besoins de masques lors de la grippe aviaire (H5N1) de 2006 et doublées en 2009 suite à la grippe porcine (H1N1).

Depuis le décret du 3 mars dernier, la production de masques a été réquisitionnée par l'Etat français.

Les machines sont remontées et remises à niveau. La montée en puissance se fait progressivement au rythme de l'arrivée des matières 1^{ères}.

A ce jour, Paul Boyé Technologies produit 500 000 masques par semaine. Ils sont livrés uniquement au personnel de santé. D'ici la fin du mois, 1 million de masques devrait sortir des usines et 1,5 millions d'ici 3 à 4 semaines.

Jacques Boyé : *"nous mettons en œuvre tous nos moyens pour que la montée en puissance se fasse le plus rapidement possible, ceci afin d'assurer la sécurité de nos soignants. Leur protection en priorité est primordiale pour qu'ils puissent assurer notre propre santé."*

Rappelons que la société est fournisseur agréé des Ministères de la Défense, de l'Intérieur et de la Santé et des Services Départementaux d'Incendie et de Secours, en France et à l'exportation. Elle a réalisé un Chiffre d'Affaires supérieur à 90 M€ en 2019 et emploie 247 salariés en France.

Note bene : afin de permettre aux dirigeants de se concentrer sur cette production, merci de respecter leur demande de ne pas donner d'interview. Personne en dehors du personnel n'est admis dans l'entreprise.

Renseignement presse

Laurence de Boerio

06 03 10 16 56 / rplb@deboerio.net