

Fabriquer des visières de protection avec le Numerifab

Le Numerifab, le Fablab du Numérîpôle de Bras, s'est lancé dans la fabrication de visières de protection imprimées en 3D à destination du personnel des Ehpad. Mais l'initiative nécessite du temps, il faut plus de monde susceptible d'assurer la fabrication.

Le Numerifab, le Fablab du Numérîpôle de Bras-sur-Meuse, a lui aussi sauté dans le train de la solidarité.

« Nous proposons actuellement des visières de protection imprimées en 3D que nous offrons aux soignants qui travaillent sans ou avec peu de protection », révèle Loïc Patenere, l'animateur multimédia du Numérîpôle.

Une initiative qui réclame toutefois du temps et de la matière première (du plastique).

« Nous avons beaucoup de demandes mais il est difficile de répondre à tout le monde

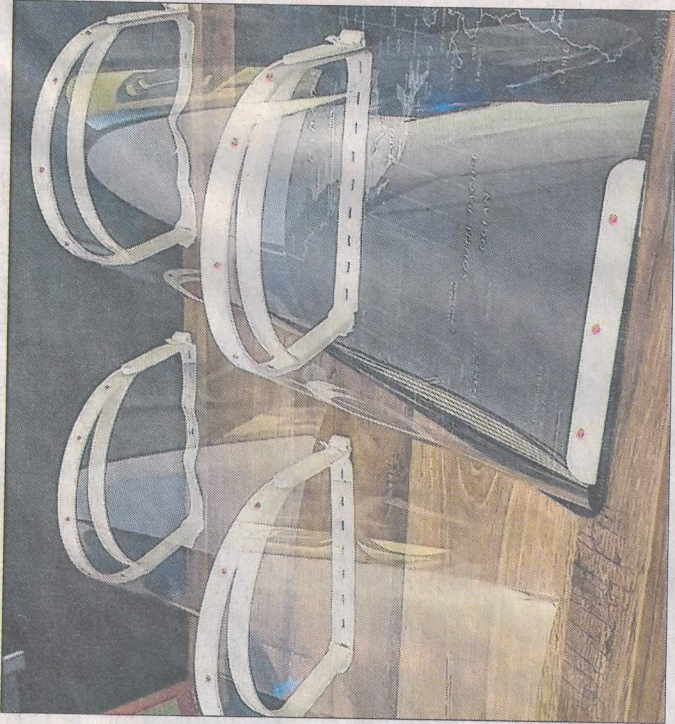
car nous ne pouvons pas produire à grande échelle », confie celui qui lance donc un appel aux professionnels et aux particuliers.

Déjà une dizaine de contributeurs

« EMC2 nous a déjà fourni 300 feuilles plastifiées et nous sollicitons toutes les personnes qui possèdent une imprimante 3D car n'importe qui peut le faire. On a tout le matériel mais il faut environ deux heures pour imprimer une visière », précise-t-il.

« Au total, nous avons déjà réuni une dizaine de personnes qui produisent avec leurs imprimantes et nous regroupons tout à Bras-sur-Meuse. »

Jusqu'ici, le Numerifab a fourni l'ADMR de Bras (10 visières) et de Clermont-Va-rennes (20), l'Ehpad de Dun-sur-Meuse (15), des infirmières libérales (6) et s'apprête à approvisionner l'Ehpad Saint-Joseph de Glorieux (22), le service psychiatrie de l'hôpital de



La structure sollicite professionnels et particuliers pour collecter du plastique et invite les possesseurs d'imprimantes 3D à produire eux aussi des visières. Photo ER/DR

Verdun (12) et l'ADMR de Verdun (à déterminer).

M.B.

Tél. 03 29 85 67 15 ; page Facebook Numerifab ; contact@numerifab.fr.