Communiqué de presse





Arras, le 18 mai 2020

Opération RÉSILIENCE:

le préfet du Pas-de-Calais se rend, le mercredi 20 mai 2020, sur un site de production de masques situé à Beaurainville (arrondissement de Montreuil-sur-Mer)

Le projet RÉSILIENCE est un groupement d'ampleur nationale rassemblant des Petites et Moyennes Entreprises (PME) du textile, des entreprises d'insertion et des entreprises adaptées afin d'assurer, en urgence, la fabrication de millions de masques lavables sur le territoire français. Ces masques sont agréés par la Direction Générale de l'Armement et sont destinés, en priorité, aux personnels affectés à des postes comportant un contact régulier avec le public.

Son objectif est de :

- produire à un coût raisonnable et dans les meilleurs délais de nombreux masques grâce à un processus de production simple et standardisé ;
- créer et pérenniser des emplois ;
- former des personnes en insertion aux métiers du textile ;
- étudier dès maintenant les pistes de diversification des activités textiles au travers d'appel à projets (design & production).

Dans ce cadre, deux ateliers de production ont été installés dans le Montreuillois, dans les communes du Touquet et de Beaurainville. Ces deux sites, mis en œuvre par le Pôle Territorial de Coopération Associatif (PTCA) et la Maison d'Accueil Solidarité (MAS), comptent 16 lignes de production et ont permis le recrutement de 80 personnes. Sont fabriqués, chaque mois, un million de masques de protection (500 000 sur le site du Touquet/ 500 000 sur le site de Beaurainville), lavables 20 fois, dans une logique de production locale et inclusive.

Fabien SUDRY, préfet du Pas-de-Calais, aux côtés de Marie BAVILLE, sous-préfète de l'arrondissement de Montreuil-sur-Mer, se rendra le mercredi 20 mai 2020, à 9h00, sur le site de production de Beaurainville afin de saluer les personnels mobilisés.

Pour rejoindre le projet RÉSILIENCE et participer à la fabrication des masques, contactez le ministère du Travail à l'adresse suivante:

masquesresilience@gmail.com

