

Metz, le 26 mars 2020

SOLIDARITÉ L'engagement des agents du Département

24 000 équipements de protection individuelle et 100 000 masques livrés aux soignants de Moselle depuis le 16 mars 2020

Depuis le début de la crise sanitaire du coronavirus, le *Département de la Moselle* et ses différents services ont redoublé d'effort grâce à des équipes conscientes et motivées, par leur vision du service public, pour venir en aide à la protection des soignants de Moselle face au risque de contamination. **À ce jour, 100 000 masques et 24 000 Équipements de Protection Individuelle (EPI) ont été donnés et acheminés aux personnels médicaux et médicaux sociaux des cinq territoires dans 44 sites par des agents du Département.**

Devant la pénurie dramatique d'EPI relayée par les personnels des hôpitaux locaux et des EHPAD, le Département a engagé toutes ses forces pour répondre à cet appel. Des EPI (masques chirurgicaux, masques FFP3, charlottes, gants, tabliers, surchaussures, boîtes de lingettes désinfectantes, calots, manchettes, casquettes, kits) issus des collèges, dont le Département a la gestion, ont été distribués aux professionnels de santé et personnels médicaux sociaux, pompiers inclus.



Pour couvrir l'ensemble des 5 territoires (Forbach / Saint Avold, de Thionville, Sarrebourg / Château Salins Sarreguemines / Bitche / Metz Orne), les agents du Département ont mis en œuvre une véritable chaîne de solidarité de proximité en lien avec les structures locales.

Ce jeudi 26 mars, une opération d'envergure départementale est venue parachever cette titanesque opération logistique. **28 chauffeurs, 26 camionnettes et 2 camions, issus des 5 territoires, sont venus prendre livraison à Mercy de masques réceptionnés par l'ARS pour les livrer dans 115 sites (hôpitaux, EHPAD etc.) sous l'autorité du SDIS.**

Le Département tient à souligner l'engagement des équipes et à les remercier pour le travail effectué sans relâche, afin d'acheminer ces équipements de protection dans le respect de leur propre sécurité sanitaire.