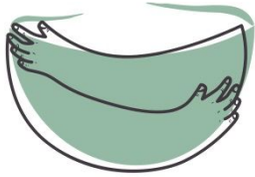


'Protection for Heroes' vise la production mensuelle d'un million de masques de haute qualité en Belgique.



WICHELEN - En réponse à l'appel LinkedIn d'Antoine Schockaert, 8 professionnels ont mis en place aujourd'hui «The Fair Production Company» (une société sans but lucratif), qui vise à produire mensuellement 1 à 1,5 million de masques FFP2 en Belgique dès cet été sous l'égide "Protection For Heroes - Protection des Héros".

**PROTECTION
FOR HEROES**
THE FAIR PRODUCTION COMPANY

Avec cette initiative nous envoyons un signal fort que ces équipements de protection cruciaux peuvent être produits localement d'une manière durable, rentable et sociale.

Les héros, médecins, infirmiers et personnel soignant, agents et personnel de sécurité, chauffeurs d'autobus, caissiers, employés aux guichets ... doivent avoir le bon équipement de protection individuelle (EPI) en tous temps. Des masques FFP2 de qualité sont essentiels. Malheureusement, ces masques dépassent le cadre des nombreuses actions de solidarité spontanées. Maintenant qu'une « stratégie de sortie » est programmée, la nécessité et le besoin de ces masques devient critique.

Nous unissons nos forces avec un entrepreneur Français, M. Vianney Brillat. Il a plus de 15 ans d'expérience dans la production européenne de masques FFP2 et a 5 brevets pertinents à son nom. Son expertise, combinée à notre expérience dans la production, les chaînes logistiques et l'informatique, est la meilleure garantie d'un démarrage réussi de la production locale en Belgique.

Avec ce projet, nous visons aussi l'innovation et la coopération, tant en termes de produit que logistique, sur d'autres projets, avec d'autres régions et dans différents secteurs. L'innovation produit devrait particulièrement conduire à une meilleure qualité et un meilleur confort d'utilisation. L'innovation et la coopération entre les projets, les secteurs et les régions devraient réduire la dépendance à l'égard des matières premières importées.

Nous travaillons en collaboration avec essenscia, la fédération sectorielle de chimie et de life sciences, et le cluster technologie de pointe Catalisti, qui nous facilitent les contacts avec des entreprises et des institutions académiques. Nous construisons des collaborations avec d'autres initiatives telles que les masques réutilisables imprimés en 3D de Timelab à Gand et l'initiative wallonne de Deltrian pour les masques médicaux soutenus par BioWin et le gouvernement wallon. Ensemble, nous cherchons des solutions pour trouver les bonnes matières premières au bon prix, à court et moyen terme.

Pour plus d'informations sur ce projet visitez notre [blog](#) ou Thierry Deflandre à info@protectionforheroes.eu ou +32 475 233 222. L'initiateur de ce projet est Antoine Schockaert, ingénieur-entrepreneur. Après des expériences dans plusieurs multinationales, il a fait le pas vers l'entrepreneuriat en 2002. Il consacre son engagement social entre autres chez OVO (Entrepreneurs pour Entrepreneurs) et Duo.

Fondateurs:

Antoine Schockaert, (<https://www.linkedin.com/in/antoine-schockaert-52b1906/>)

Wim Farasyn (<https://www.linkedin.com/in/wim-farasyn-015a54/>)

Tom Janssen (<https://www.linkedin.com/in/tomjanssen06081975/>)

Steven Couwels (<https://www.linkedin.com/in/stevencouwels/>)

Thierry Deflandre (<https://www.linkedin.com/in/thierrydeflandre/>)

Johan De Ketelbutter (<https://www.linkedin.com/in/johan-de-ketelbutter-010964ab/>)

Sara De Mulder (<https://www.linkedin.com/in/sara-de-mulder-9654a4163/>)

Stijn Rommens (<https://www.linkedin.com/in/srommens/>)