



COMMUNIQUE DE PRESSE

## **Un nouveau film documentaire présente la collaboration entre DuPont et Eva Ferranti pour protéger les travailleurs de première ligne durant la pandémie de COVID-19**

**LUXEMBOURG, 3 mai 2021** - Durant toute la pandémie de COVID-19, DuPont (NYSE:DD) a fait appel à sa capacité d'innovation pour augmenter sa production d'équipements de protection individuelle Tyvek® afin d'assurer la sécurité des travailleurs de la santé de première ligne. Un nouveau [court-métrage documentaire](#), produit par BBC StoryWorks Commercial Productions, retrace l'histoire passionnante du partenariat entre DuPont et Eva Ferranti, créatrice de vêtements haut de gamme, établi pour faire face aux manques d'EPI et approvisionner un grand hôpital européen en tenues de protection essentielles. Les EPI jouent un rôle essentiel dans la protection des médecins et infirmiers dont la mission est de traiter les patients atteints de la COVID-19.

La diffusion rapide du virus au début de l'année 2020 a submergé nombre de pays d'Europe et a fait peser sur les hôpitaux et leur personnel une pression sans précédent afin de prendre soin des patients infectés. Au Luxembourg, les Hôpitaux Robert Schuman comptaient parmi les structures de santé à devoir faire face à une pénurie dramatique d'EPI essentiels, comme des blouses et des combinaisons.

Pour pouvoir s'attaquer à ce défi, ces hôpitaux se sont tournés vers Eva Ferranti et lui ont demandé de réorienter sa production de vêtements pour les aider à répondre à leurs besoins critiques en EPI. Face à cette demande inhabituelle, la couturière a allié ses forces à celles de DuPont afin de mettre en place une chaîne de production d'EPI sur mesure. Le documentaire montre comment la chaîne de production d'Eva Ferranti a été rapidement transformée pour produire des combinaisons et des blouses à partir du matériau de protection DuPont™ Tyvek®. Un matériau choisi en raison de ses performances exceptionnelles dans le secteur, qui répondaient pleinement aux attentes des Hôpitaux Robert Schuman en matière de qualité d'EPI.

« Nous savions déjà qu'au Luxembourg, la situation dans ces hôpitaux était dramatique. Nous avons donc immédiatement décidé d'accorder la priorité absolue à cette initiative », affirme Valérie Pierret, directrice marketing international chez DuPont. « Il s'avérait que c'était là le meilleur moyen d'écourter le long circuit de production et de s'assurer que des EPI seraient mis à la disposition des professionnels de santé ».

Durant la pandémie, DuPont a augmenté sa capacité de production afin d'assurer un approvisionnement constant en matériau de protection Tyvek®. Eva Ferranti, qui produit habituellement 10 à 20 costumes sur mesure seulement par semaine, a réussi à augmenter sa capacité pour produire environ 500 vêtements de protection par jour.

« L'un des principaux facteurs qui ont permis de faire de cette opération une réussite réside dans le fait que de nombreuses personnes issues d'horizons divers, de secteurs variés, aux compétences différentes, ont rapidement entamé une réflexion collective pour fournir à nos travailleurs de santé et à nos médecins les meilleures tenues de protection possibles dans des délais très courts », a affirmé Dr Wilmes, médecin au sein des Hôpitaux Robert Schuman chargé de piloter cette initiative.

Le film, qui fait partie de la série [Connecting the Dots](#), a été produit pour DuPont par StoryWorks et présenté par MedTech Europe. Pour découvrir cette série et le film de DuPont, veuillez cliquer sur le lien suivant :

[https://www.dupont.co.uk/knowledge/collaborating-in-crisis.html?src=EMEA\\_EN\\_DPP\\_GB\\_PR\\_BBCMedtechCollab](https://www.dupont.co.uk/knowledge/collaborating-in-crisis.html?src=EMEA_EN_DPP_GB_PR_BBCMedtechCollab)

### **À propos de DuPont Personal Protection**

Des équipes de premiers secours aux travailleurs industriels, DuPont propose une large gamme de solutions de protection individuelle. Parmi elles, apparaissent les marques les plus réputées et innovantes du secteur pour répondre à vos besoins en matière de sécurité, telles que Kevlar®, Nomex®, Tyvek® et Tychem®. Pour plus d'informations, voir [dpp.dupont.com](http://dpp.dupont.com)

### **À propos de DuPont**

DuPont (NYSE : DD) est un leader mondial de l'innovation proposant des matériaux et des solutions technologiques capables de transformer les industries mais également de soulager la vie quotidienne. C'est à travers l'application de diverses sciences et expertises que nos employés ont pour mission d'apporter une aide précieuse à nos clients leur permettant de développer les meilleures idées mais également de produire des innovations essentielles dans certains marchés clés tels que l'électronique, les transports, la construction, l'eau, les soins de santé et la sécurité des travailleurs. Pour de plus amples informations sur l'entreprise, ses activités et les solutions proposées, rendez-vous sur [www.dupont.com](http://www.dupont.com). Les investisseurs peuvent consulter les informations figurant dans la section Relations avec les investisseurs du site en se rendant sur [investors.dupont.com](http://investors.dupont.com).

###

DuPont™, le logo ovale DuPont, et tous les produits suivis de la mention ™, SM ou ®, sauf autre mention, sont des marques de commerce, des marques de service ou des marques déposées d'affiliés de DuPont de Nemours, Inc.

03/05/2021

**Pour plus d'informations, veuillez contacter :**

### **DuPont Personal Protection**

Ariane Biberian  
Marketing Communications EMEA  
+352 3666 5479  
[ariane.biberian@dupont.com](mailto:ariane.biberian@dupont.com)

**Publitek**

Marco Giudici

+44 (0) 7710089165

[marco.giudici@publitek.com](mailto:marco.giudici@publitek.com)

**Images**



Crédit photo : BBC StoryWorks Commercial Productions

**Image 1 : Une infirmière des Hôpitaux Robert Schuman chargée du traitement des patients atteints de COVID-19 portant une blouse fabriquée avec le matériau DuPont™ Tyvek®**



Crédit photo : BBC StoryWorks Commercial Productions

**Image 2 : La créatrice de vêtements haut de gamme Eva Ferranti s'est associée à DuPont pour mettre en place une chaîne d'approvisionnement en EPI locale**



Crédit photo : BBC StoryWorks Commercial Productions

**Image 3 : L'initiative a été pilotée par le Dr Wilmes des Hôpitaux Robert Schuman**