



## Don de conteneurs aux Pompiers de l'Urgence Internationale

Les centres de secours incendie sont des clients historiques de Montrichard Industrie. En effet, nos conteneurs sont très appréciés des pompiers, car ils sont légers, robustes, étanches et les formes extérieures en damier permettent de les maintenir empilés même lorsqu'ils sont transportés en camion sur des terrains accidentés.

Pierre-Axel Parodat, Directeur du site de Montrichard Industrie, a décidé de faire **un don de 6 conteneurs à l'association PUI « Pompiers de l'Urgence Internationale »**. Cette association française est une ONG reconnue par l'ONU et est composée de 140 bénévoles comprenant des sapeurs pompiers, infirmiers, médecins et logisticiens. Les équipes PUI interviennent pour porter secours à l'international auprès des populations qui ont subi des catastrophes naturelles ou humanitaires.

La remise de ces conteneurs s'est déroulée le 20 Décembre 2019 sur le site de DAHER Montrichard Industrie, en présence de 3 membres PUI : Aurélien Berger (Adjudant Sapeur Pompier Professionnel), Willy Guérin (Adjudant Sapeur Pompier Professionnel et volontaire à la caserne de Montrichard), Régis Meunier (Infirmier Sapeur Pompier). Le Lieutenant Lasserre (Chef de Centre de la caserne de Montrichard) était aussi présent. DAHER était représenté par Pierre-Axel Parodat, Cécile Benoist (Resp. RH) et Valérie Maudet-Anderson (Resp. HSE).



Au cours de cette rencontre, les pompiers PUI nous ont parlé de leur intervention dans les pays en détresse après tsunami, tremblement de terre, en Haïti, en Indonésie, à Madagascar... Ils proposent également des actions de prévention aux risques naturels auprès des équipes locales. Par exemple, en plus de donner et installer des équipements pour produire et distribuer de l'eau potable, ils assurent la formation des équipes locales à l'utilisation de ces dispositifs.

Les pompiers nous ont remerciés pour ce don de conteneurs, qui leur permettront de transporter plus de matériels et dans de meilleures conditions.