



Grâce à ces visières de protection, les collaborateurs de l'Hôpital du Jura bernois bénéficient d'une alternative très appréciable leur permettant de mener à bien leur difficile tâche contre la pandémie LDD

Les visières de la solidarité

HÔPITAL DU JURA BERNOIS

Grâce à la démarche de Léo Boegli et de Julien Hoffmeyer, enseignants prévôtois respectivement au laboratoire de fabrication du ceff Artisanat (ceff-LAB) et à l'école secondaire de Moutier, le personnel soignant de l'Hôpital du Jura bernois bénéficie depuis la fin de la semaine passée de visières de protection, de fabrication 100% régionale (lire aussi Le JdJ du 1er avril).

Ces visières offrent une alternative fiable et plus pratique que les lunettes de protection complémentaires aux masques, indique l'HJB dans un communiqué publié mercredi. En effet, les visières évi-

ent la formation de buée sur le plastique et permettent une meilleure vision. Elles seront donc utilisées conjointement avec des masques respiratoires pour la prise en charge rapprochée des patients atteints du Covid-19.

Près de 70 visières distribuées

L'Hôpital du Jura bernois est très reconnaissant envers le ceff Artisanat et félicite Léo Boegli et Julien Hoffmeyer pour leur démarche. Il remercie également leurs collègues, leurs élèves, ainsi que tous les particuliers qui participent activement à la production de cet ingénieux accessoire de protection pour le personnel soignant de notre région

grâce à leurs imprimantes 3D, poursuit le communiqué.

Cette période de crise permet à chacun de fonctionner différemment, de concevoir les choses autrement, ainsi que l'émergence de synergies intéressantes entre partenaires de la région.

Une septantaine de visières ont ainsi été distribuées au sein des services d'urgences, de soins continus, de médecine et de physiothérapie (pour les exercices respiratoires des patients atteints du nouveau coronavirus). Les collaborateurs bénéficient ainsi d'une alternative très appréciable leur permettant de mener à bien leur difficile tâche contre la pandémie, conclut le communiqué de l'HJB. **C-MPR**