

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### DES BULLES DE PROTECTION SANITAIRE ANTICOVID 19 POUR LES HELICOPTERES DU SAMU

**La Fondation de l'Académie de Médecine (FAM) et la Fondation Airbus, avec le soutien du Ministère des Solidarités et de la Santé, installent des « bulles sanitaires » destinées à protéger les personnels soignants lors des transferts de patients COVID-19 à bord des hélicoptères du SAMU.**

C'est un dispositif inventé par les équipes du SAMU de Dijon et réalisé par une entreprise locale Bâche 21, avec l'aide d'ingénieurs d'Airbus Helicopters, pour répondre aux besoins des équipes médicales : transporter des malades contagieux non intubés, désinfecter facilement les aéronefs entre deux vols, protéger des projections de gouttelettes et faciliter l'installation sur les brancards.

Près de 1000 patients ont été transférés des hôpitaux saturés vers des structures moins en tension en France, des centaines sont transportés par les hélicoptères des SAMU qui se préparent à rapatrier les patients stabilisés vers des centres de rééducation post-réanimation. Afin de réduire le temps de désinfection de l'hélicoptère entre chaque transport et ainsi augmenter le nombre de transferts tout en assurant la protection des personnels soignants et des équipages, la Fondation de l'Académie de médecine et la Fondation Airbus ont souhaité apporter une aide concrète aux équipages des SAMU en leur offrant des bulles de protection appelées BRAVE pour assurer le transport des patients contaminés en toute sécurité.

La Fondation de l'Académie de médecine, en partenariat avec la Fondation Airbus, mène des formations en médecine d'urgence héliportée. Depuis 5 ans, elle a formé plus de 5000 personnels soignants dans le monde à utiliser les hélicoptères de secours. Elle a été mise au courant de ce dispositif par un de ses bénévoles le Dr Hervé Roy chef du SAMU de Dijon.

La Fondation de l'Académie de médecine et la Fondation Airbus ont déjà pu armer 20 hélicoptères des SAMU et espèrent en équiper une vingtaine d'autres dans les prochaines semaines sur la quarantaine d'hélicoptères en activité dans les SAMU en France.

La FAM a bénéficié de l'aide des ingénieurs d'Airbus Helicopters et du soutien de tous les opérateurs, Babcock (propriétaire de l'hélicoptère de Dijon), SAF et MBH, pour obtenir une autorisation exceptionnelle de vol pendant la crise auprès de la Direction Générale de l'Aviation Civile.

---

Contacts Presse

Concernant les bulles BRAVE et la FAM

**Nicolas Merlet 06 25 79 64 79**

[nicolas.merlet@seedrow.eu](mailto:nicolas.merlet@seedrow.eu)

---

Pour Airbus Helicopters et la Fondation Airbus

**Gloria Illas 06 31 47 08 99**

[gloria.illas@airbus.com](mailto:gloria.illas@airbus.com)

---

## Qui sommes-nous ?

**La Fondation de l'Académie de médecine**, reconnue d'utilité publique, participe, à travers la santé, à la promotion de l'image de la France dans le monde. La Fondation a quatre axes d'action : le partage des connaissances, l'accès aux soins, la sensibilisation du grand public et l'abri d'autres fondations. Avec le soutien de ses mécènes, elle organise des débats thématiques et des forums. Elle met en place des appels à projets, des formations et accompagne dans leur développement des acteurs associatifs.

Pour en savoir plus :

[www.fam.fr](http://www.fam.fr)

Suivez-nous sur Twitter : [@FAM\\_fondation](https://twitter.com/FAM_fondation)

---

## A propos de la Fondation Airbus

La Fondation Airbus a pour fondateurs Airbus, Airbus Helicopters et Airbus DS. Présidée par Guillaume Faury, CEO d'Airbus, elle contribue à porter l'engagement citoyen de l'entreprise à travers le monde. Elle s'appuie sur les ressources de l'entreprise, ses produits aéronautiques et spatiaux, ses compétences, la diversité de ses effectifs et de sa culture pour promouvoir l'innovation en vue de faire face aux enjeux sociétaux. La Fondation apporte notamment son soutien à des organisations humanitaires mondiales et s'attache à inspirer les jeunes et à les préparer aux défis à venir.

Pour en savoir plus :

<http://company.airbus.com/responsibility/Foundation.html>

Suivez-nous sur Twitter : [@AirbusFdn](https://twitter.com/AirbusFdn)