

# COVID-19

## Liste des membres de French Healthcare Association prêts à exporter en Afrique (Octobre 2020)

Dans les catégories : médicaments, formation/prévention/appui aux systèmes de santé, équipements, santé numérique

Dans ce contexte sanitaire si particulier, French Healthcare Association contribue au recensement des acteurs français disposant de solutions éprouvées pouvant être mises en œuvre dans la gestion de l'épidémie et la prise en charge des patients.

Objectif : avoir une vision globale de la réponse française mobilisable en France et à l'étranger.

La liste ci-dessous recense les acteurs membres de l'association, prêts à contribuer à la prise en charge de l'épidémie sur le sol africain. **Cette liste n'est pas exhaustive et peut être enrichie selon les besoins exprimés par les partenaires africains** (l'association compte plus de 150 structures membres).

Pour toute demande de précision ou de complément, la personne à contacter au sein de l'association est Catherine Holué : [catherine.holue@frenchhealthcare.fr](mailto:catherine.holue@frenchhealthcare.fr).

Les entreprises sont classées par catégories :

- Page 1 : Médicaments
- Page 2 : Formation/Prévention/Appui au système de santé
- Page 3 : Equipements : Ensembliers
- Page 4 : Equipements : Santé mobile
- Page 5 : Equipements : Imagerie médicale
- Page 6 : Equipements : Dispositifs médicaux
- Page 7 : Equipements : Masques
- Page 7 : Equipements : Néonatalogie
- Page 7 : Equipements : Traitement de l'air
- Page 7 : Equipements : Gestion des déchets hospitaliers
- Page 8 : Equipements : Mobilier médical
- Page 9 : Equipements : Salle et matériel d'isolation
- Page 9 : Santé numérique

## MEDICAMENTS : Sanofi

**Sanofi** est présent depuis plus de 60 ans en Afrique, y compte environ 3,800 employés, et produit sur le continent africain près de 70% des produits qui y sont distribués grâce à 5 sites de production.

Nous opérons dans de nombreux pays africains où nous nous engageons actuellement au maximum pour assurer la continuité de la mise à disposition des produits de santé. Les deux tiers des médicaments et vaccins de Sanofi figurent sur la liste des médicaments essentiels de l'OMS. Alors qu'une grande partie de la population mondiale est confinée, le réseau mondial d'usines de fabrication de Sanofi reste opérationnel afin de garantir l'approvisionnement de tous nos médicaments et vaccins, sur le continent africain et à travers le monde.

Sanofi s'est également engagé à donner 100 millions de doses d'hydroxychloroquine à près de 50 pays dans le monde et a d'ores et déjà commencé à distribuer ce médicament aux autorités qui en ont fait la demande - notamment à plusieurs pays africains, dans l'éventualité où cette option thérapeutique devait s'avérer sûre et efficace pour les patients atteints de COVID-19.

Site web : <https://www.sanofi.com>. Contact : Philippe Maugendre, Direction des relations gouvernementales, [Philippe.MAUGENDRE@sanofi.com](mailto:Philippe.MAUGENDRE@sanofi.com)

## FORMATION / PREVENTION / APPUI AU SYSTEME DE SANTE : FNMF, Hôpital Américain de Paris

### **FNMF – VYV :**

Le [Programme d'Appui aux Stratégies Sociales \(Pass\)](#) est un pôle d'expertise qui agit pour soutenir les activités de prévoyance sociale, d'accès à l'éducation et à des soins de qualité à un coût abordable. Il apporte une assistance à maîtrise d'ouvrage dans la mise en œuvre de divers mécanismes de financement de la santé et de protection sociale. Ce programme, qui porte une attention particulière aux problématiques de santé liées aux femmes et aux enfants, prolonge les activités du Programme d'appui aux stratégies mutualistes de santé (Pass 1), géré par Expertise France depuis 2014 pour appuyer l'extension des couvertures santé dans la zone de l'Union économique et monétaire ouest africaine (Uemoa). Le Programme d'Appui aux Stratégies Sociales est porté par deux structures mutualistes françaises à savoir le groupe Vyv et la Fédération nationale de la mutualité française (Fnmf).

Depuis le début de la crise sanitaire, **le PASS a réorganisé son offre de service vers la lutte contre le Covid-19**. Ainsi il propose désormais en Côte d'Ivoire et dans la zone Uemoa, de nouveaux appuis pour pour les entreprises, afin les aider à adapter leur organisation et leur outil de production, que pour le déploiement d'actions sanitaires et sociales au profit des populations.

#### **- Formation/conseil**

- o Evaluation des capacités sanitaires des centres médicaux d'entreprise pour la réponse à l'épidémie, notamment pour les entreprises disposant de sites employant d'importantes populations en zone rurale (ex. secteur agricole, secteur minier, etc.);
- o Conseil en stratégie d'intervention sanitaire en situation de crise ;

- o Appui aux relations avec les institutions médicales nationales et internationales pour la réponse à l'épidémie ;
- o Conseil à la communication sur les actions médicales mises en œuvre ;
- o Coordination médicale et encadrement d'équipes médicales à l'échelle nationale ou régionale (Zone Uemoa).

**- Prévention**

- o Aide à la création de messages de sensibilisation face au Covid-19 pour mieux expliquer la maladie, sensibiliser la population sur les bons réflexes à avoir ;
- o Mise en place et animation de dispositifs de veille pour la déconstruction des mythes qui paralysent les efforts de prévention engagés ;

**- Appui au système de santé, notamment au niveau des établissements de santé à base communautaire**

- o Évaluation des capacités sanitaires de riposte au COVID-19 adapté au niveau d'intervention de la pyramide sanitaire (en termes de dispositif d'hygiène, de ressources humaines, d'équipement) ;
- o Formation des techniciens de surface et leurs responsables en hygiène hospitalière en situation de crise;
- o Formation des équipes médicales et paramédicales sur la prise en charge des cas suspects et confirmés de COVID-19, la gestion stratégique de crise sanitaire, la gestion opérationnelle de l'information sanitaire et des médicaments en situation de crise ;
- o Traduction du plan de contingence national et des directives du Règlement Sanitaire international (RSI) en plan opérationnel ;
- o Renforcement en équipements d'hygiène hospitalier et en équipement de protection individuel ;

Ces interventions sont pilotées par une équipe de 4 personnes composée de :

- o Dr Jean-Marie Milleliri, Directeur exécutif du Pass, expert en épidémiologie et spécialiste des maladies tropicales. Il exerce depuis plus de 30 ans en Afrique où il intervient dans le renforcement des systèmes de santé. Il a été chef de projet pour la Coopération française au Tchad, au Rwanda, au Gabon. Conseiller régional pour l'accès aux soins pour l'Oms en Afrique centrale puis pour Onusida en Afrique de l'ouest et du centre, il a exercé durant quatre ans dans le réseau diplomatique français au profit des ambassades de France du Burkina Faso, du Mali et du Niger.
- o Dr Bebaylago Koffi, Sociologue
- o Siaka Diané, Economiste de la Santé
- o Jean-Victor Ayité : Directeur Adjoint du Pass

Contact : [jeanvictor.ayite@gmail.com](mailto:jeanvictor.ayite@gmail.com)

**Hôpital Américain de Paris** : nos médecins peuvent partager leur expertise sur la **gestion hospitalière et logistique du COVID** ainsi que sur les connaissances médicales acquises.

Ils seraient heureux d'apporter leur **soutien** à leurs confrères Africains, d'échanger avec eux sur les **bonnes pratiques liées à la gestion de crise**.

Site : <https://www.american-hospital.org/>

Contact : Deborah Peixoto : [Deborah.PEIXOTO@ahparis.org](mailto:Deborah.PEIXOTO@ahparis.org)

## EQUIPEMENTS

### → Ensembleurs : SFEH, FSE Export, Ideal Medical Products Engineering

**SFEH** : de la conception à l'exécution, l'expertise du Groupe SFEH est centrée sur les solutions intégrées de haute qualité. Implanté au cœur de l'Afrique, le Groupe SFEH dispose de sa propre plateforme d'exécution et de maintenance, une structure dotée de moyens matériels et humains importants et ayant développé une expertise en matière d'exécution de projets Santé clé-en-main sur le continent. Laboratoires, cliniques, hôpitaux, réhabilitations ou projets « greenfield », nous vous accompagnons jusqu'à la mise en exploitation de votre établissement dont nos équipes techniques peuvent également assurer la maintenance des lots techniques et biomédicaux.

Site web : [www.sfeh.com](http://www.sfeh.com)

Contact : Benjamin Dunbavand : [bdun@sfeh.com](mailto:bdun@sfeh.com)

**FSE Export** : le GROUPE FSE est devenu en quelques années l'une des principales sociétés de réalisation de projets d'équipements biomédicaux et de laboratoires à l'international. Nous opérons sur 3 continents, avec une forte activité en Afrique.

Site web : <https://www.fse-export.com/>.

Contact : Raphaël de tramasure, [rdtramasure@fse-export.com](mailto:rdtramasure@fse-export.com)

**Ideal Medical Products Engineering** : ingénierie hospitalière, études et projets clé en main notamment en Afrique, conseil, formation et management.

Site web : <http://www.ideal-turnkey-hospital.com>.

Contact : Olivier Mercier, [o.mercier@ideal-medical.com](mailto:o.mercier@ideal-medical.com)

### → Santé mobile : Gruau, Toutenkamion Group

**Gruau** : intégrée au Groupe Gruau, la société Petit conçoit, développe, fabrique et commercialise des véhicules de secours sanitaire. Ainsi, nous vous proposons une très large gamme d'**ambulances** et de **véhicules de secours**: type A1, B et C, véhicules de secours et d'assistance aux victimes (VSAV) et véhicules légers médicalisés. Grâce à notre savoir-faire nous sommes en mesure de réaliser des aménagements en adéquation avec vos besoins, vos méthodes de travail et les contraintes réglementaires du marché. Forts de notre capacité industrielle, toutes nos ambulances sont fabriquées en France et répondent aux exigences de la norme EN1789.

Site : <https://www.petit-ambulances.com/>.

Contact : Pierre Hallé, [Pierre.Halle@gruau.com](mailto:Pierre.Halle@gruau.com)

**Toutenkamion Group** conçoit, fabrique et commercialise des unités médicales mobiles qui sont utilisées dans plus de 40 pays et notamment en Afrique. Forte de nombreuses années d'expérience et leader européen, l'entreprise développe des solutions médicales

mobiles sur mesure sur des camions porteurs, des semi-remorques ou des conteneurs pour tous les professionnels de la santé afin d'atteindre les populations rurales des zones reculées et ainsi réduire les inégalités de soins causées par l'éloignement et améliorer leur efficacité. Toutenkamion Group offre une large gamme de produits durables et rentables pour répondre aux besoins de ses clients dans de nombreuses spécialités médicales telles que le dépistage des maladies transmissibles (Covid-19, tuberculose, sida, ebola...), mais aussi des maladies non transmissibles (cancers, diabète, hypertension artérielle...).

Toutenkamion Group propose un large choix de solutions mobiles dans des domaines aussi variés que la radiographie, la mammographie, l'échographie, le scanner, la biologie et la virologie, le traitement de déchets infectieux, la médecine dentaire, le don de sang, mais aussi des solutions innovantes de E-Santé.

Site web : [www.toutenkamion-group.com](http://www.toutenkamion-group.com)

Contact : Bertrand PLOUVIEZ [b.plouviez@toutenkamion-group.com](mailto:b.plouviez@toutenkamion-group.com)

### → **Imagerie médicale : AdEchoTech, Biokera Imaging, DMS Imaging, Stephanix,**

**AdEchoTech** développe le système de télé-échographie « Melody », technique de télémédecine permettant à un expert de pratiquer une échographie sur un patient distant (plusieurs centaines de kms) dans des conditions techniques et de responsabilités très proches d'une échographie classique. Cette technique prend tout son sens face au défi que représente la lutte contre le virus covid-19, en permettant dans les lieux équipés d'établir une barrière supplémentaire à la diffusion du virus : soit en protégeant les patients isolés (EPHAD, prisons, centres isolés ...) en évitant de les déplacer, les maintenant ainsi à distance des risques de contamination ; soit en permettant à l'expert d'intervenir et d'apporter son expertise dans des lieux distants sur des patients contaminés ou non protégeant ainsi l'expert d'une éventuelle contamination ; enfin le dispositif Melody permet aussi de mobiliser et d'utiliser les experts en quarantaine ou l'appui d'experts d'autres régions puisque ceux-ci n'ont besoin de se déplacer. La télé-échographie Melody est utilisable dans la plupart des disciplines échographiques (abdominale, urologique, pelvienne, obstétricale, cardiologique, thoracique, doppler...).

Site web : [www.adechotech.com](http://www.adechotech.com). Contact : Philippe Homsy [p.homsy@adechotech.com](mailto:p.homsy@adechotech.com)

**Biokera imaging**, filiale du groupe AMW, est spécialisée dans la vente d'échographes reconditionnés et neufs toutes marques. La société met à disposition de nombreux échographes pour toutes spécialités, notamment pour l'évaluation pulmonaire et cardiaque des patients atteints ou suspects du COVID-19. Biokera imaging propose également une large gamme de sondes pour tous types d'applications. Dans ce contexte de crise, nous sommes mobilisés à soutenir le système de soins à la fois en France mais également à l'étranger.

Site internet : <http://www.biokera.eu/> + <https://amw-health.com/>

Contact : Amaury MASBERNAT - [a.masbernat@amw-health.com](mailto:a.masbernat@amw-health.com)

**DMS Imaging** est spécialisée en Radiologie numérique et conventionnelle. Elle est en mesure de fournir des solutions d'imagerie médicale de suivi des pathologies pulmonaires aux travers de ses solutions de salles de radiologie télécommandées, salles os poumon, et mobiles de radiologie d'urgence. Elle possède aussi une gamme complète de salles télécommandées, de systèmes de mammographies et d'ostéo-densitométrie. Elle offre un service technique de proximité en France et à l'étranger et est capable de livrer, installer et maintenir ses équipements dans tous les pays d'Afrique et du Moyen orient.

Site web : [www.dms-imaging.com](http://www.dms-imaging.com). Contacts : Samuel Sancerni : [ssancerni@dms-imaging.com](mailto:ssancerni@dms-imaging.com) / David Bolle-Reddat : [dbollerredat@dms-imaging.com](mailto:dbollerredat@dms-imaging.com)

**Stephanix** est spécialisée dans l'imagerie médicale depuis trente-cinq ans. Nous répondons aux besoins des unités de radiologie des hôpitaux, cliniques et cabinets, avec notamment des solutions en radiologie conventionnelle et numérique telles que : tables télécommandées, mobiles de radiologie, salles os-poumons, arceaux chirurgicaux, et bien d'autres équipements. Constructeur de tables télécommandées, nous concevons, développons et fabriquons nos produits en France.

Dans le contexte du COVID-19, nos équipes commerciales, techniques et support sont plus que jamais mobilisées pour répondre aux besoins au niveau national ainsi que pour nos distributeurs à l'export, sur l'ensemble de nos produits.

Site web : [www.stephanix.com](http://www.stephanix.com).

Contact : Yannick Chapotot : [ychapotot@stephanix.com](mailto:ychapotot@stephanix.com)

## → Dispositifs médicaux : Air Liquide Medical Systems, Europe Endoscope, Technologie Médicale, Vlad

**Air Liquide Medical Systems** est la filiale d'Air Liquide Healthcare dédiée aux Dispositifs Médicaux. L'entreprise conçoit, fabrique et commercialise des produits innovants dans trois domaines : la ventilation (ventilateurs et interfaces patients pour les soins intensifs, urgences, transport, domicile), les équipements pour les gaz médicaux et l'aérosolthérapie. Dans le contexte du Covid-19, les équipes sont très fortement mobilisées, notamment dans la fabrication de respirateurs pour répondre aux besoins en France et à l'international.

Site web : [www.device.airliquidehealthcare.com](http://www.device.airliquidehealthcare.com)

Contact : Nelly Santa Jorge - [nelly.santajorge@airliquide.com](mailto:nelly.santajorge@airliquide.com)

**Europe Endoscope**, autre filiale du groupe d'AMW, est spécialisée dans la réparation et vente d'équipements d'endoscopie souple dans différentes marques. La société propose de nombreux appareils tels que les bronchoscopes qui permettent de visualiser l'intérieur de l'arbre bronchique et ainsi facilite l'accès aux régions pulmonaires périphériques pour des diagnostics efficaces chez les personnes atteintes du COVID-19. Grâce à notre spécialité dans le domaine de l'endoscopie, nous sommes capables de répondre à toutes demandes afin d'aider les soignants à poursuivre leurs différentes activités hospitalières.

Site internet : <https://amw-health.com/europe-endoscope/>

Contact : Amaury MASBERNAT - [a.masbernata@amw-health.com](mailto:a.masbernata@amw-health.com)

**Technologie Médicale**, PME française spécialiste de l'oxygénothérapie et de l'aspiration depuis 40 ans, est au cœur des traitements en oxygénation et réanimation du COVID-19 et s'est engagée à équiper tous les Centres Hospitaliers Universitaires (CHU) en débitmètres et flexibles pour oxygéner leurs patients en détresse respiratoire et aussi en régulateurs de vide pour désencombrer les patients des sécrétions bronchiques afin de faciliter leur ventilation. Très fortement sollicitée, Technologie Médicale conçoit et fabrique ses dispositifs médicaux en France ce qui garantit une parfaite maîtrise de la qualité des produits. Ce choix stratégique permet de répondre, avec réactivité et adaptabilité, aux urgences actuelles des hôpitaux français.

Site web : <https://www.technologiemedicale.com>.

Contact : Serge Itzkowitch [s.itzkowitch@technologiemedicale.com](mailto:s.itzkowitch@technologiemedicale.com).

**Vlad**, la P.M.E. tourangelle, qui fabrique des batteries médicales et industrielles depuis plus de 35 ans, joue son rôle dans la lutte contre la pandémie de Covid-19. La société a multiplié par 3 sa production de batteries de respirateurs pour soutenir l'effort national dans le cadre du consortium industriel français. Pour rappel, l'objectif est de fournir 10 000 respirateurs supplémentaires aux hôpitaux français d'ici mi-mai. VLAD est également un distributeur de piles & batteries originales constructeurs. Avec un réseau de plus de 300 fournisseurs à travers le monde, la plateforme logistique de VLAD s'est adaptée pour continuer à fournir ses clients en France, mais aussi exporter ses produits auprès des mainteneurs médicaux européens ou de la péninsule arabique.

Site : <https://www.vlad.fr/fr/>.

Contact : Jean-Louis Jarry, [jl.jarry@vlad.fr](mailto:jl.jarry@vlad.fr)

### **→ Masques : Carebridges**

**Carebridges** travaille avec des fabricants de masques de protection chirurgicaux trois plis et aussi de catégorie FFP2, aux normes CEE, pour l'exportation vers l'Afrique. L'entreprise fait des offres en INCOTERM "DPU". Le transport est réalisé par air. Livraison sous 8 jours.

Contact : Robert Carle-Empereur : [robert.carle-empereur@carebridges.com](mailto:robert.carle-empereur@carebridges.com)

### **→ Néonatalogie : Mediprema**

**Mediprema** reste ouvert et opérationnelle pendant cette crise et s'engage à livrer les produits en fabrication propre (incubateurs, photothérapie, tables de réanimation, rampes chauffantes... pour les nouveaux nés) si besoin est pour les pays en demande.

Site web : <http://www.mediprema.com>.

Contact : Sophie Bedu : [sophie.bedu@mediprema.com](mailto:sophie.bedu@mediprema.com)

### **→ Traitement de l'air : ATA Medical**

**ATA Medical** produit la gamme mobile de décontamination d'air Dopair, Room dopair, Multizone dopair, les tentes d'Isolation ISOLAIR et des caissons de patients immunodéprimés CTMP. Nos unités sont actuellement livrées dans plus de 35 pays dans la lutte contre le COVID 19. Nos unités sont utilisées dans les chambres d'isolement, les réanimations et soins intensifs etc par leurs capacités à traiter de grand volume. Notre technologie est une combinaison de filtration Hepa 14 et décontamination via photocatalyse ou Bioxigen avec d'excellents résultats sur les micro-organismes type Virus, Bactéries et spores. Site web : <https://www.ata-medical.com>. Contact : Boris Ebrahim [b.ebrahim@ata-medical.com](mailto:b.ebrahim@ata-medical.com).

### **→ Gestion des déchets hospitaliers : Bertin Technologies, Ecodas, STCF**

#### **Equipements, Tesalys**

**Bertin Technologies** a développé la solution Sterilwave développée pour le traitement in situ des déchets contaminés par le coronavirus, sélectionnée par la Chine pour les hôpitaux de la région de Wuhan. En Février 2020, le Ministère de la Santé chinois a confirmé l'acquisition de 20 stations de banalisation Sterilwave pour équiper les hôpitaux principaux de la région de Wuhan. Ces équipements ultra-compacts, innovants, et dont l'efficacité

d'inactivation sur les virus a été prouvée, permettent ainsi de traiter les déchets hospitaliers à risque infectieux potentiellement contaminés par le coronavirus (2019-nCoV) directement sur site et éliminent par conséquent tout risque de contamination à l'extérieur de l'hôpital.

Site web : [www.bertin-medical-waste.com](http://www.bertin-medical-waste.com).

Contact : Aurélien Bataille : [aurelien.bataille@bertin.fr](mailto:aurelien.bataille@bertin.fr)

**Ecodas** a mis au point un procédé breveté, innovant et entièrement automatique qui broie puis stérilise par vapeur d'eau les Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux (DASRI). Ce procédé combine broyage et stérilisation dans une même enceinte fermée et compacte. La stérilisation se fait après le broyage, à haute température (138°C) et sous haute pression (3.5 bars) ; sans manipulation intermédiaire des déchets. Dans de telles conditions thermiques, aucun micro-organisme pathogène ne résiste. Le produit final est donc constitué de broyats stérilisés assimilables aux Ordures Ménagères (OM) qui peuvent rejoindre la filière des déchets urbains. De plus, le volume initial des déchets est réduit de 80%.

Le procédé ECODAS est conçu pour tous les types de DASRI, solides ou liquides, tels que seringues, aiguilles, plastiques, verres, textiles non tissés, tubulures, filtres d'hémodialyse et boîtes de pétri. Le procédé ECODAS s'adresse à toutes les structures produisant ou gérant des DASRI : hôpitaux publics et privés, laboratoires et prestataires de service.

Site web : [www.ecodas.com](http://www.ecodas.com). Contact : Jeff Squalli : [j\\_squalli@yahoo.fr](mailto:j_squalli@yahoo.fr)

**STCF Equipements** propose des solutions clé-en-main pour la gestion des déchets liquides hospitaliers. L'hôpital par son activité, génère des déchets à risque pour l'environnement et la santé d'autrui. Pour répondre à ce besoin d'ordre public, social et environnemental, STCF Equipements commercialise et installe des stations de traitement pour les effluents hospitaliers. Qu'ils soient bactériologiques, infectieux, radioactifs, haute température, mais également les effluents NRBC dans le cadre de plan blanc notamment. Ainsi, pour contrôler les risques de contamination de tels effluents issus des différents services hospitaliers, chambres d'isolement ou douches de décontamination ; nos stations de traitement composées de cuves de collecte et d'un système de gestion automatisé, permettent de désinfecter et neutraliser les eaux médicales usées avant de rejoindre le réseau commun d'évacuation.

Nos solutions s'adaptent aux besoins de chaque client, aux contraintes d'infrastructures qui s'imposent, et surtout à la réglementation en vigueur.

Site : <https://www.stcfequipements.com/>.

Contacts : Pascale Lepage [lepage@stcfequipements.com](mailto:lepage@stcfequipements.com) et Magali Cordeiro [cordeiro@stcfequipements.com](mailto:cordeiro@stcfequipements.com)

**Tesalys** est un fabricant français de systèmes pour le traitement par broyage et stérilisation sur site des déchets à risque infectieux (DASRI). Avec une gamme d'équipements permettant de traiter de 5 à 100 kg/h, les systèmes TESALYS STERIPLUSTM et STERISHRED® sont particulièrement compacts, autonomes et ergonomiques, permettant le déploiement rapide dans des centres médicaux, hôpitaux et cliniques de toutes tailles, laboratoires, centres d'hémodialyse... TESALYS propose aussi une gamme complète de produits pour la maîtrise du risque biologique incluant les emballages pour déchets infectieux TESABOX et TESABAG, des unités de stockage des déchets par cryogénération, ainsi que des unités mobiles de traitement TESATRUCK. Tesalys a déjà plusieurs installations dans différents pays d'Afrique et de nombreux projets en cours.

Site web : [www.tesalys.fr](http://www.tesalys.fr).

Contact : Miquel Lozano : [miquel.lozano@tesalys.fr](mailto:miquel.lozano@tesalys.fr)

### **→ Mobilier médical : HACare, WinnCare**

**HACare** est quotidiennement sollicitée dans le contexte actuel de pandémie COVID-19 par les institutions médicalisées afin de répondre à leurs besoins d'équipement en matière de lits de soins continus / réa (Proclive/Déclive) ; lits d'hospitalisation et mobilier de chambre tel que table à manger ; lit médicalisé pour maintien à domicile de certains patients ; matelas hospitalier ; brancards d'urgence ; chariot d'urgence, d'anesthésie, de réanimation, de soins, de dispensation du médicament ; unité mobile de protection pour chambre d'isolement ; armoires de stockage pour pharmacie et Consommables stérile / à usage unique (DM).

Notre groupe HACARE, dont font partie les sociétés SOTEC et ALLIBERT MEDICAL, a pris la décision en cette période d'intensifier notre production d'équipement médical dédié au dispositif de prise en charge des patients infectés par le coronavirus. Nous venons de doubler, au sein de notre usine basée à Nantes, la production de notre gamme de lits médicalisés YSALYDE 4 pour les huit prochaines semaines afin de répondre aux nombreuses demandes en provenance de tous les continents.

Site web : [www.hacare.com](http://www.hacare.com). Contact : Saril Abdallah [s.abdallah@hacare.com](mailto:s.abdallah@hacare.com)

**WinnCare** est fabricant de lit médicaux et accessoires, de matelas thérapeutique en France. Un plan de continuité d'activité (PCA) face au Coronavirus est en place pour faire face aux afflux de patients en urgence et le maintien des patients et résidents.

Site web : <https://www.winncare.fr>. Contact : Vincent Goumy [vincent.goumy@winncare.fr](mailto:vincent.goumy@winncare.fr)

### **→ Salle et matériel d'isolement : Ilithia France, Villard Médical**

**Ilithia France** conçoit et fournit des solutions de salle blanche sous sa marque MOTECH. Dans le cadre de la lutte contre le COVID-19, nous avons développé un concept de salle d'isolement en kit. Ce local stérile peut aussi bien servir de chambre d'isolement pour le traitement d'un patient que de laboratoire pour effectuer des tests. Le matériel est disponible en 5 semaines. La salle se construit ensuite en deux jours, grâce à sa structure modulaire en panneaux sandwichs, son ensemble d'équipements encastrables (porte, vitrage, luminaires, blocs prises, etc) et sa centrale de traitement d'air compacte.

Site web : [www.ilithia.fr](http://www.ilithia.fr). Contact : Fabrice Lafond : [f.lafond@ilithia.net](mailto:f.lafond@ilithia.net)

**Villard Médical** propose sous la marque PH2 International deux solutions spécifiques dans le cadre de la lutte contre le COVID-19. Le chariot d'isolement compact et modulaire (UMP® COL C) a été conçu pour faciliter avec une sécurité optimale la mise en œuvre rapide de procédures de précaution à l'intérieur ou à l'extérieur de la chambre du patient (selon le type d'isolement). Outil de prévention modulaire et compact à placer aux différents points d'accueil d'un établissement de santé lors d'épisodes grippaux, l'Unité de Prévention Influenza (UPG®) ® est conçue pour limiter les risques de transmission de la grippe et d'autres maladies infectieuses.

Site web : [www.ph2international.com](http://www.ph2international.com). Contact : Jérôme Ficamos [j.ficamos@villard-medical.com](mailto:j.ficamos@villard-medical.com)

## SANTE NUMERIQUE : TLM360, France Surgery, H4D

**TLM360** : concernant l'Afrique, nous pouvons

- Réaliser/concevoir des formations sur le sujet des pratiques de télémédecine pour COVID
- Définir des réglementations de télémédecine adaptées aux pays et la situation COVID
- Proposer une version adaptée du jeu Coronavirus Je joue Je protège aux pays qui le souhaitent

Site : <https://tlm360.com/fr>. Contact : Dr Robin Ohannessian, [robin.ohannessian@telemedecine-360.com](mailto:robin.ohannessian@telemedecine-360.com)

**France Surgery** propose un assistant digital multilingue, dédié aux expatriés et patients internationaux. Parce qu'on ne sait jamais ce qui peut arriver lorsqu'on est loin de chez soi, France Surgery permet aux patients d'être en contact direct avec les meilleurs médecins et spécialistes français, dans 37 spécialités médicales et chirurgicales grâce à des solutions d'assistance médicale : Téléconsultation sécurisée, Second Avis Médical, Assistance parcours de soin, Call center patient multilingue. C'est l'assurance d'être accompagné au quotidien, sur tout problème de santé, où que l'on soit dans le monde. Dans le contexte actuel de la crise du COVID-19, France Surgery permet à de nombreux expatriés français à l'étranger (employés, étudiants...) d'être en relation avec un médecin français pour les rassurer et les suivre à distance en cas de besoin. Il permet aussi aux expatriés étrangers en France d'avoir accès à une assistance médicale personnalisée et multilingue.

Site web : [www.france-surgery.com](http://www.france-surgery.com). Contact : [carine@france-surgery.com](mailto:carine@france-surgery.com)

**H4D** a développé une solution globale de télémédecine autour de la première cabine médicale connectée, la Consult Station. La solution d'H4D prend en charge toutes les dimensions nécessaires à la mise en œuvre d'une pratique médicale professionnelle pour s'intégrer pleinement dans chaque contexte local. H4D participe activement à la réponse au COVID-19. Nous installons notamment les cabines dans les services d'urgence en orientation et téléconsultation pour épauler les soignants, mais aussi dans des centres de santé avec la Croix-Rouge ainsi que dans les villages isolés pour suivre les patients.

Site : <https://www.h-4-d.com>. Contact : Franck Baudino [franck.baudino@h4d.com](mailto:franck.baudino@h4d.com)