## LOXAMED

### **DOSSIER DE PRESSE**



#### **LOXAMED:**

# La première Unité Mobile de Diagnostic et de Dépistage (UMDD) fonctionne depuis 15 jours à Paris.

Dans le cadre de la campagne de diagnostic et de dépistage du coronavirus, #DIAGCoronavirus, déclenchée avec la ville de Paris, l'entreprise Loxamed a installé un pilote de son UMDD devant un foyer de travailleurs migrants, boulevard de la commanderie (Paris 19ème).

#### Anticiper, Prévenir, Protéger

D'une crise sans précédent, nait un élément de la mutation de l'offre médicale nationale. L'Etat s'est adapté, avec beaucoup de réactivité, à la nécessité de développer la télé-médecine en France. Compte tenu de l'urgence, et de l'efficacité reconnue du pilote installé depuis 15 jours à la Commanderie, à la demande de la mairie de Paris, le groupe Loxam a décidé de lancer la société Loxamed avec les créateurs et partenaires médicaux du projet d'UMDD, afin de s'intégrer pleinement dans le plan de déconfinement qui s'annonce.

Selon son Président Arnaud Molinié, « Loxamed a pour vocation d'accompagner les grandes entreprises, les collectivités locales, les services au public, dans la phase stratégique du redémarrage du pays qui s'ouvre le 11 Mai avec le déconfinement. Nous avons pour ambition de permettre aux écoles, aux usines, aux chantiers, aux transports directement en contact avec les passagers (Bus, Taxis, VTC...), aux parcs, aux équipements sportifs d'affronter cet enjeu avec sérénité. »

La Maire de Paris, Anne Hidalgo, a annoncé procéder à une campagne massive de dépistage du coronavirus « auprès des personnels et résidents des Ehpad parisiens, dans le parc social, les foyers de migrants, et bien sur auprès des 50 000 agents de la ville », *Le Parisien*, le 23 Avril 2020.

Dans ce cadre, la mairie de paris, avec Loxamed, en partenariat avec Loxam, les laboratoires Axamed, la plateforme médicale TELEDOK et les bénévoles d'UnisCités, déploiera dans les jours et les semaines qui viennent, des unités mobiles de diagnostic et de dépistage (UMDD). Ces unités sécurisées permettront de tester des publics bien définis, avant d'être mises à disposition de l'ensemble des habitants, dans le cadre du plan de déconfinement national, à compter du 11 Mai.

Ces UMDD permettront, sous le contrôle des autorités publiques, le diagnostic par télé-consultation des personnes présentant des symptômes liés au Covid-19 ou ciblée dans le cadre d'un plan de prévention, le dépistage par tests PCR et tests sérologiques de publics identifiés suivant les règles définies par les autorités de santé, et seront également des points de distribution de masques et de gels hydroalcooliques.

La vocation des UMDD est de dépasser la crise pour venir nourrir une stratégie de prévention nationale sur le long terme, en permettant aux zones rurales ou aux quartiers sous-équipés sanitairement, de bénéficier d'un accès au diagnostic médical et au dépistage, puis à l'aiguillage vers une offre de soins adaptés.

Contact presse: Sarah Belkahla – <u>sbelkahla@equancy.com</u> – 06 95 95 13 22

#### L'UMDD, acteur du déconfinement au sein des entreprises

Dans la phase préparatoire, et en ligne avec le plan de déconfinement du gouvernement adressé aux entreprises, l'UMDD permettra à ces dernières d'accompagner les salariés concernés.

En attendant l'autorisation des tests pour le moment interdits au sein même des entreprises par le « protocole national de déconfinement pour les entreprises pour assurer la santé et la sécurité des salariés » diffusé par le ministère du Travail, en date du 3 mai 2020, le dépistage s'appuiera sur la station de diagnostic VisioCheck, suivant un process éprouvé :

Tant que les entreprises n'ont pas le droit d'utiliser les tests PCR ou sérologiques, pour faciliter la détection du Covid 19, l'UMDD, véritable unité sanitaire, équipée d'une infirmière et sous le contrôle d'un médecin, peut examiner les salariés et dépister le Covid-19 au travers d'un examen clinique à distance, à partir du croisement de plusieurs constantes vitales (notamment température et saturation d'oxygène dans le sang) complété d'un questionnaire spécial Covid19.

Si ce diagnostic ne soulève pas de questions le patient peut se rendre à son travail. Si nécessaire il est procédé à un examen plus approfondi (fréquence respiratoire, auscultation pulmonaire et visualisation des signes de tirage ou de lutte respiratoire) et ensuite sur ordonnance il peut être procédé à un test PCR si nécessaire, un test sérologique, une hospitalisation d'urgence ou une simple distribution de masque avec consignes à respecter.

Les UMDD peuvent être installées à l'entrée ou dans l'enceinte des établissements en 48H. Reliées à une plateforme médicale, et animées par une infirmière, elles répondent aux exigences de la réglementation sanitaire et sont couvertes par des polices d'assurances adaptées.

L'anticipation et la réactivité sont les maîtres mots de cette solution inédite. Le groupe Loxam s'engage. Pour le président Gérard Deprez, « Cette



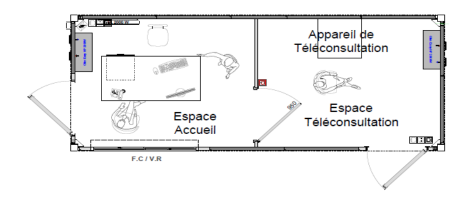
initiative utile pour le pays, correspond pleinement à l'ADN de notre groupe quant à ses valeurs entrepreneuriales et sociétales ».

#### Le Pilote d'UMDD LOXAMED à Paris.

La campagne #DIAGCoronavirus a pour vocation de protéger en urgence les populations les plus exposées et les plus fragiles, d'humaniser le confinement et de préparer le déconfinement puis le retour à la vie normale.

Le pilote, fourni et spécialement aménagé par la société Loxam, leader national et européen de location de matériel professionnel, au travers de sa filiale Loxamed, a été implanté, à la demande de la ville de Paris, devant l'entrée du foyer de migrants géré par l'ADOMA. L'UMDD pilote, de 15m2, a été installée en 48H. Elle est décontaminée chaque jour par la société « Onet »

L'UMDD de la Commanderie, opérationnelle depuis le mardi 21 Avril, 9h00, a diagnostiqué vingt patients par jour en moyenne. Elle est équipée d'une zone d'accueil, avec distribution de gel hydroalcoolique et masques, dans laquelle le personnel agréé procède aux formalités administratives. Dès la livraison des tests commandés par la ville de Paris, et une fois le feu vert donné par les autorités de santé, il sera systématiquement procédé à un test de dépistage du Covid-19 sur chaque patient.



Le patient est ensuite dirigé, vers la station de diagnostic médical, où est procédé à un examen approfondi. Il est alors orienté :

- -Retour à domicile
- -Envoi en quarantaine
- -Gestion par les services d'urgence et les établissements de soin de l'APHP.

Le patient est donc aiguillé en fonction du diagnostic formulé par les médecins de la plateforme médicale, testé **PCR** ou sérologique suivant diagnostic le et conformément aux recommandations des autorités de santé, et placé si nécessaire en confinement strict dans des espaces identifiés, ou encore adressé aux structures de soins.



#### 1/ Diagnostic à distance

Les résidents se font diagnostiquer sur rendez-vous, grâce à la station de télé-médecine VisioCheck, (primée au CES de Las Vegas et prix de l'innovation au salon des maires) inventée par le président des laboratoires Axamed et développée par Bewell Connect.

Cette station innovante, agréée CE et FDA (USA), expérimentée par l'armée Française depuis 2020, est reliée à distance avec la plateforme télé-médicale TELEDOK et toute l'équipe du docteur François Teboul, médecins généralistes et urgentistes pratiquant la télé-consultation et la recherche en télé-médecine. L'équipe médicale a défini, dans l'attente des tests de dépistage, un examen complet des constantes de chaque patient afin de vérifier qu'il ne développe pas l'un des symptômes liés au Coronavirus.

Ainsi vingt personnes par jour, peuvent être dépistées. Cent cinquante-sept patients en 8 jours ont pu être examinés, dont 23 ont été diagnostiqués « suspects » d'être atteints du Covid-19. Quatre patients

se sont vu prescrire un test PCR, et une hospitalisation d'urgence a été décrétée. Les tests rapides permettront, lorsqu'ils seront autorisés, d'en dépister quatre fois plus, soit environ quatre-vingt par jour.

Intégrée à l'UMDD, la station de télémédecine, reliée à la plateforme télémédicale TELEDOK 10/24H et 5/7jours, procède, depuis le 21 Avril, à un examen approfondi des patients.



#### 2/ Tests

La ville de Paris a annoncé vouloir procéder au dépistage de sa population au travers de tests PCR et de tests sérologiques. Les tests sérologiques rapides IgM&IgG, agrées CE, qui permettent en 15 minutes, à partir d'une simple goutte de sang, d'identifier la population ayant eu le coronavirus et ayant développé les anticorps contre le Covid-19 et donc potentiellement immunisée pour une période allant de trois à six mois selon les diverses études scientifiques mondiales, pourront être utilisés, selon les conditions arrêtées par la Haute Autorité de santé.

Cette immunité permettrait à chacun de reprendre une activité sans être agent de contamination pour l'entourage. Si le test est négatif mais que le patient développe au moins un des symptômes liés au coronavirus, il est diagnostiqué par téléconsultation.

L'équipe de l'UMDD pilote, a procédé à des essais concluants de tests sérologiques sur certains patients, dans l'attente de la livraison de la commande de la ville.

Des tests PCR pourront également être utilisés en fonction des protocoles qui seront arrêtés par les autorités de santé.

#### 3/ Distribution de masques

Afin de protéger au mieux les parisiennes et les parisiens dès le début du déconfinement, la Maire de Paris a annoncé, début avril, la fabrication de *deux millions de masques en tissu réutilisables*. Cinq cent mille de ces masques seront distribués en prévision du déconfinement.

L'UMDD distribue aux patients diagnostiqués Covid-19 des masques médicaux. Dans la phase de déconfinement elle participera à la campagne de distribution de masques en tissu auprès de l'ensemble des parisiennes et des parisiens, en prévention de toute contamination.

#### Déploiement à Paris

Le déploiement du dispositif se fera à Paris, selon un plan défini par la ville, en coordination avec les services de l'Etat, dans le cadre du déconfinement national :

#### 1/ Phase pilote

#### Depuis le mardi 21 avril:

Une première unité pilote opérationnelle a été déployée à l'entrée de « La commanderie ». Elle permettra de diagnostiquer et de dépister plus de 800 réfugiés, confinés dans la promiscuité, dont une majorité à une difficulté d'accès au soin.

#### 2/ Phase de déconfinement national

Déploiement, en fonction d'un plan défini par la ville de Paris et des priorités arrêtées par l'Etat, en accompagnement du plan de déconfinement national. Les unités déployées sur tout le territoire parisien permettront de dépister la population parisienne en fonction des catégories déterminées par l'Etat et la Direction Générale de la Santé (DGS), sur la base de critères de zonage, de classe d'âge ou d'exposition au virus.



Contact presse: Sarah Belkahla - sbelkahla@equancy.com - 06 95 95 13 22