

COMMUNIQUE DE PRESSE

Cegedim Logiciels Médicaux équipe en un temps record 4 centres d'urgence COVID-19 de la région Centre-Val de Loire avec la solution web MLM

Déploiement du système d'information en 48h par les équipes CLM pour une prise en charge rapide des patients COVID-19 avec le formulaire spécifique de MLM

Boulogne-Billancourt, le 7 avril, 2020 - Dans le cadre de l'urgence sanitaire du COVID-19, les centres d'urgence COVID sont de nouvelles structures mises en place en régions. Chaque territoire développe ses propres centres d'urgence pour répondre au mieux aux besoins de ses citoyens, en prenant en charge les patients suspectés COVID, là où une double organisation sanitaire n'est pas possible au sein d'une même structure.

En cette période de restructuration des soins, **Cegedim Logiciels Médicaux (CLM)** équipe 4 centres d'urgence COVID-19 en région Centre-Val de Loire avec sa solution **MLM (monlogicielmedical.com)**-une solution logicielle 100% web, déjà utilisée par des milliers de médecins en France- et qui propose aujourd'hui une version dédiée à la prise en charge des patients COVID-19.

De nombreuses fonctionnalités ont été développées par **CLM** afin de faire gagner du temps au personnel soignant en cette période de crise et de prise de décision rapide, notamment avec :

- **Le développement et l'intégration d'un formulaire spécifique COVID-19**, établi par les professionnels de santé selon les [recommandations du Ministère des Solidarités et de la Santé](#), avec une chek-list des signes de gravité nécessitant une hospitalisation et des liens vers les sites de référence ;
- **L'affichage des fonctions essentielles** pour remplir le dossier du patient et le prendre en charge ;
- **La création de modèles de documents spécifiques** comme les prescriptions médicamenteuses, les prescriptions complémentaires et l'intégration des consignes concernant les recommandations pour le patient ;
- **La facturation des actes de téléconsultation** adaptée au récent décret 2020 et au remboursement 100% des actes COVID-19.

« Notre capacité de réponse est très rapide puisqu'aujourd'hui nous sommes en mesure de déployer notre outil en 48h dans les centres d'urgence COVID qui en ont besoin. Nous intervenons non seulement sur l'implémentation de la solution mais aussi, et surtout, sur sa mise en service et l'accompagnement à distance du personnel médical par nos équipes » souligne [Dany Huppenoire](#), Directeur Général de [Cegedim Logiciels Médicaux](#).

4 centres d'urgence COVID-19 sont déjà équipés à ce jour par [Cegedim Logiciels Médicaux](#) : Loches, Amboise, Châteauroux et la cellule sanitaire de délestage de la région Centre-Val de Loire en téléconsultations.

Le centre COVID de Loches a été le premier centre d'urgence à avoir été mis en place dans la région Centre-Val de Loire le 30 mars dernier, sous la direction du Docteur Peigné (médecin généraliste retraité actif), avec la contribution de la mairie qui a mis à disposition un local neuf dédié, en périphérie de l'agglomération.

Le parcours du patient est réalisé selon les règles d'hygiène en vigueur (rendez-vous, isolement, masque, gel hydroalcoolique). La première prise en charge est faite par une infirmière qui ouvre le dossier administratif du patient en indiquant les premières constantes. Dès lors, la consultation médicale peut s'effectuer : le médecin accède immédiatement au dossier du patient, il peut à son tour compléter le formulaire COVID-19 ouvert précédemment, déterminer le niveau de gravité du malade et prendre la décision la plus pertinente.

[Sur le Lochois, en une semaine ont été recensés : 85 consultations ; 4 hospitalisations immédiates et 6 tests diagnostic dans une zone finalement encore peu affectée.](#)

« En dehors du caractère d'urgence majeur de l'installation des centres d'urgence COVID-19, il est très important d'avoir un suivi personnalisé des patients qui passent dans ces centres, avec un formulaire informatique efficace et non chronophage », souligne le [Dr Peigné](#).

A propos de Cegedim Logiciels Médicaux:

Editeur de logiciels médicaux et société de services, CLM est parmi les leaders de l'informatisation des médecins en France. A l'écoute des professionnels de santé, ses équipes développent et déploient des solutions qui répondent aux besoins de la pratique quotidienne et accompagnent la transition numérique et les mutations organisationnelles, notamment le fort développement de l'exercice pluriprofessionnel coordonné.

Les niveaux de certification des solutions assurent une totale éligibilité aux subventions financières prévues dans le Contrat Médical (Forfait Structure, ACI) et CLM est partenaire des jeunes médecins avec des offres spécifiquement conçues pour une première installation.

CLM met également l'accent sur le service et l'accompagnement pour une expérience utilisateur de qualité. CLM, ce sont 250 personnes, dont plus de 100 en régions qui chaque jour assurent au professionnel de santé un suivi de proximité.

Pour plus d'informations : www.cegedim-logiciels.com

A propos de Cegedim :

Fondée en 1969, Cegedim est une entreprise innovante de technologies et de services spécialisée dans la gestion des flux numériques de l'écosystème santé et BtoB, ainsi que dans la conception de logiciels métier destinés aux professionnels de santé et de l'assurance. Cegedim compte près de 5000 collaborateurs dans plus de 10 pays et a réalisé un chiffre d'affaires Groupe de 504 millions d'euros en 2019.

Cegedim SA est cotée en bourse à Paris (EURONEXT : CGM).

Pour en savoir plus : www.cegedim.fr

Et suivez Cegedim sur Twitter : [@CegedimGroup](https://twitter.com/CegedimGroup), LinkedIn et Facebook.

Aude Balleydier

Cegedim
Responsable Communication
et Relations Médias

Tél. : +33 (0)1 49 09 68 81
aude.balleydier@cegedim.fr

Christine Courtelarre

Cegedim Logiciels Médicaux

Responsable Communication

Tél : +33 (0)1 49 09 28 67
christine.courtelarre@cegedim.fr

Irène Semeraret Céline Pardo

Agence suPR !
Relations Médias

Tél. : +33 (0)6 80 80 83 97
+33 (0)6 52 08 13 66
cegedim@supr-agency.com

Suivez CLM :



Suivez Cegedim :

