



## Communiqué de presse

Nyon, le 17 mars 2020

### Logiciel dédié au Covid-19 pour le suivi des patients

**Medical Link Services (MLS), un des principaux éditeurs de logiciels de santé en Suisse, développe actuellement un nouveau module COVID-19, basé sur les recommandations de l'OFSP. MLS mettra ce module gratuitement et dans les prochaines 48 heures à disposition de ses clients.**

**Medical Link Services (MLS)** est un des principaux éditeurs suisses de logiciels de santé dans le domaine du maintien à domicile, actif dans la santé publique depuis 2005.

Nos clients sont des organisations de soins à domicile - présentes dans toute la Suisse - dont le personnel est directement et quotidiennement en contact avec des personnes âgées.

L'épidémie COVID-19 implique la mise en place de précautions particulières pour protéger tant les professionnels de santé que les patients.

Pour rendre ces précautions efficaces, il est vital de connaître en temps réel l'état du patient et de partager cette information avec les autres professionnels de santé participant à sa prise en charge. Il est également important de disposer de moyens facilitant la coordination des actions spécifiques à mettre en œuvre dans ce contexte d'épidémie.

Au vu des circonstances exceptionnelles dans lesquelles se trouve le pays, MLS développe depuis le début de la semaine un nouveau module COVID-19, basé sur les recommandations de l'OFSP. Il permettra d'évaluer l'état du patient, de faciliter sa prise en charge et de suivre son évolution.

Nos clients nous ont déjà confirmé qu'ils utiliseront le module dès sa livraison et nous mettons tout en œuvre pour le mettre gratuitement à disposition dans les prochaines 48 heures.

Nous espérons que cette initiative permettra une meilleure protection des patients et du personnel de soins et contribuera efficacement à la gestion de cette crise.

#### **Renseignements complémentaires**

Juan Garrote, Directeur, [jga@med-link.org](mailto:jga@med-link.org), 079 194 96 64

[www.med-link.org](http://www.med-link.org)