



Exelus

www.nomadeec.com

La société Exelus a été créée à Bordeaux en 2014 par un médecin urgentiste et un ingénieur expert en nouvelles technologies. Elle est créatrice et éditrice de Nomadeec®, la plateforme mobile de télé-médecine, pour les professionnels de santé. Nomadeec s'impose aujourd'hui comme la solution de télémédecine professionnelle la plus complète pour l'urgence et le quotidien, permettant de gérer des actes de Téléconsultation, Télé-Expertise et Télérégulation.

Depuis sa commercialisation en Juin 2016, la plateforme a géré plus de 25 000 actes de télémédecine, regroupe plus de 2 200 utilisateurs professionnels de santé de différents profils : en structures de soins privées ou publiques, en profession libérale, et compte 21 SAMU connectés en France

En Juillet 2019, Exelus a été classée dans le top 20 % des 2 600 startups notées par Early Metrics au global et dans le top 10 % des startups e-santé. A l'occasion de la seconde levée de fonds d'Exelus, le Groupe ORPEA rentre à son capital et choisit Nomadeec pour déployer la télémédecine dans tous les établissements de son réseau en France et à l'international.

Télérégulation des urgences: des bénéfiques patients de mieux en mieux établis.

En cardiologie d'urgence : l'utilisation de Nomadeec a montré son utilité pour repérer et accélérer l'accès au traitement des patients atteints de pathologies graves (syndromes coronariens, troubles du rythme). Près de 3 000 infarctus de présentation atypique pourraient ainsi être mieux dépistés chaque année, grâce à la généralisation de ces outils. ⁽¹⁾⁽²⁾

- En traumatologie: L'arrivée de l'image en régulation permet de sécuriser l'orientation des patients vers le meilleur niveau de recours à l'échelle d'un département ⁽³⁾. La visioconférence synchrone utilisée en complément du bilan devient une opportunité d'améliorer encore cet échange.
- En gériatrie, où la télérégulation est entrain de confirmer son potentiel de limitation des hospitalisations évitables, avec une diminution significative d'au minimum 25 % constatée dans les premières études déjà publiées. ⁽⁴⁾⁽⁵⁾
- Dans l'accident vasculaire cérébral : où de grands espoirs sont permis pour mieux orienter le patient dans la bonne stratégie de reperfusion. ⁽⁶⁾

⁽¹⁾ Influence d'un système de télétransmission des ECG par les ambulanciers privés, sur la prise en charge pré-hospitalière des douleurs thoraciques et des malaises. Étude rétrospective de 111 dossiers au SAMU de la Vienne (86). PERRAULT S. Thèse Médecine Poitiers. 2017

⁽²⁾ Impact de la télémédecine sur la régulation d'un malaise Dubocage M, Delelis-Fanien H, Guenezan J. ; Ann. Fr. Med. Urgence (2018) 8 : 46-48

⁽³⁾ Étude NICEPHORE. Magimel-Pelonnier E. SAMU-SMUR-CHU de Poitiers. (en cours)

⁽⁴⁾ La télérégulation de la permanence de soins en EHPAD peut-elle permettre une réduction des passages aux urgences. Rouxel L, Cabanne J, Jonchier M, Delelis-Fanien H, Mimoz O. Poster Congrès SFSD 2019.

⁽⁵⁾ Évaluation de la mise en place d'un dispositif de Télémédecine dans les Établissements d'Hébergement pour Personnes Âgées dépendantes sur le nombre de transferts vers un service d'urgences. Mémoire DESCMU. Jonchier M. Poitiers (2019)

⁽⁶⁾ Étude OPTIC-AVC. Sibon I. et al. Unité Neurovasculaire-CHU de Bordeaux 2019. (En cours)

Les solutions de TÉLÉRÉGULATION Nomadeec

Un réseau d'effecteurs de télémédecine déployé autour du SAMU-Centre 15

Paramédicaux :

EHPAD, SSR
Infirmiers sapeurs pompiers
Structure d'hébergements
HAD (infirmiers mobiles)
Infirmiers de pratique avancée



Infirmière



Aide-soignante
EHPAD



Pompier



Médecin
régulateur
SAMU



Pharmacies

Secouristes :

Associatifs (Croix rouge, sécurité civile etc.)
Ambulanciers
Pompiers
Intervenants en ERP



Secouriste



Ambulancier



Médecin urgentiste

Médecins

Médecins généralistes
Médecins urgentistes
Médecins rapatriement



Découvrez toutes nos solutions de Télémédecine sur www.nomadeec.com

