



DOSSIER DE PRESSE – 25 juin 2020

LNA Santé et le Centre européen d'étude du Diabète (CeeD) créent en partenariat, le 1^{er} Centre e-Santé et Diabète, en France.

Le premier Centre e-Santé et Diabète ouvrira ses portes, à Strasbourg, en novembre 2020. Il est le résultat de deux ans de réflexion et de travail entre deux acteurs innovants complémentaires : le CeeD, un centre international de référence et d'innovation scientifique et médicale pour le diabète, basé à Strasbourg, et, LNA Santé, acteur de santé reconnu sur les secteurs du médico-social (50 EHPAD en France et Belgique) et du sanitaire (15 cliniques de soins de suite et de réadaptation, 7 établissements HAD -Hospitalisation À Domicile-, 2 Centres de Santé et 1 clinique psychiatrique). LNA Santé dispose également d'expertises reconnues notamment dans le domaine de la Télémédecine et dans celui de la modélisation de Centres de Santé (Achères-78 et Lamotte-Beuvron-41).

Ce nouvel établissement sera dédié à l'accompagnement et au suivi, en ambulatoire, de patients atteints de maladies chroniques, en particulier de diabète ou maladies métaboliques, ou à risque de l'être (prévention). Il s'appuiera sur l'innovation, tant au niveau des traitements et des soins proposés qu'en termes d'usages d'outils numériques, permettant ainsi la mise en œuvre de parcours de soins innovants.

Alors que l'épidémie de COVID-19 a fortement touché les personnes fragilisées par des maladies chroniques, en particulier de diabète, l'intérêt et la valeur ajoutée du futur Centre e-Santé et Diabète (CeSD) sont plus que jamais indiscutables.

SOMMAIRE

- » La vocation du CeSD : accompagner soignés et soignants pour une prise en soin mieux adaptée aux maladies chroniques
- » Un parcours personnalisé pour chaque patient et une prise en charge globale du diabète
- » Les ressources déployées pour le CeSD
- » Un projet en adéquation avec les orientations santé du territoire Grand Est
- » La présentation des partenaires : LNA Santé et CeeD

La vocation du CeSD : accompagner soignés et soignants pour une prise en soin mieux adaptée aux maladies chroniques.

La vocation première du CeSD, dans cet objectif, est d'assurer la télésurveillance médicale ou télé-suivi des patients atteints de diabète. Comme l'explique le Professeur Michel Pinget, Président du CeeD : « Comme pour tout malade chronique, l'accompagnement du patient diabétique ne peut se limiter à des consultations médicales espacées, certes indispensables ».

Au même titre que la maladie est chronique, le suivi doit être continu, en s'appuyant sur les nouveaux outils de la télémédecine et tout particulièrement, le télé-suivi.

Cette continuité de l'accompagnement renforce l'autonomie attendue des patients et, bien sûr, la prévention des complications du diabète.

L'épidémie de COVID-19 nous démontre combien un suivi au plus près des patients diabétiques aurait pris tout son sens pour limiter les risques par des actions de formation et de prévention auprès de ces populations hautement exposées médicalement.

Le Centre e-Santé et Diabète a non seulement pour objectif d'optimiser la prévention et la prise en soin en ambulatoire des sujets diabétiques, mais aussi des personnes en surpoids ou obèses, et à terme, tous types de maladies chroniques nécessitant un suivi au long cours. Le développement des projets de recherche clinique sera un axe fort du rayonnement de son expertise.

Un parcours personnalisé pour chaque patient et une prise en charge globale du diabète

Dans ce projet, le patient et son médecin traitant demeurent « *le point de départ et le point d'arrivée* », souligne le Professeur Michel Pinget qui insiste sur le fait que « *la médecine gardera toujours une dimension présenteielle essentielle* ».

Le suivi permanent sera possible grâce aux informations et données fournies par les dispositifs médicaux connectés et traitées par les équipes médicales. Ces données seront captées à partir des systèmes de mesure de glycémie et d'administration d'insuline (lecteurs de glycémie, capteurs, pompe à insuline...).

Les patients suivis en proximité par l'équipe du CeSD, bénéficieront d'un bilan initial et d'une prise en soin individualisée, définie lors du premier rendez-vous physique. Une application mobile sera alors installée sur le smartphone patient pour la collecte et l'analyse des données. Le patient sera formé à sa bonne utilisation.

Si la glycémie mesurée par le dispositif médical connecté détecte un taux anormal, une notification se déclenchera et alertera l'équipe du CeSD. Celle-ci interviendra en fonction du niveau de sévérité de l'alerte. Le médecin traitant et l'équipe pluridisciplinaire pourront, à tout moment, être informés et consulter la situation de leur patient à partir de leur environnement informatique.

Au-delà du télé-suivi, les patients pourront bénéficier de tous les services offerts par la télésanté (téléconsultations, téléexpertises...) et de programmes d'éducation thérapeutique, en vue d'optimiser leurs parcours de soins en ambulatoire, notamment par des programmes d'activité physique sportive (APS) ou adaptée (APA). Des actions de dépistage et de prévention seront aussi réalisées.

La prise en soin se veut ainsi globale : améliorer la qualité de vie des personnes, améliorer l'efficacité de la prise en charge des personnes atteintes de diabète et agir à toutes les étapes de la maladie ; prévention primaire, secondaire et tertiaire. Tels sont les objectifs du Centre e-Santé et Diabète.

Les ressources déployées pour le CeSD

Très concrètement, le CeSD s'installera à Strasbourg, dans des locaux neufs, d'une surface de près de 700 m². Ils accueilleront des cabinets médicaux et paramédicaux, un poste de soins infirmiers, un espace d'accueil, un centre d'appel spécialisé en diabétologie et maladies chroniques, des bureaux et des salles de réunion/formation. Un plateau de rééducation physique de 100 m² avec vestiaires, cabines, douches, etc. complètera le projet architectural du centre.

L'équipe pluridisciplinaire rassemblera un pool de professionnels de santé : diabétologues-endocrinologues, internistes, pédiatres, gériatres, médecins généralistes, médecins du sport et de réadaptation. Elle comprendra également des infirmier(e)s, en particulier d'infirmier(e)s en pratiques avancées (IPA), diététiciens, psychologues, éducateurs médico-sportifs...

LNA Santé, assure toute la modélisation du projet aussi bien en termes juridiques, financiers qu'organisationnels. En effet, « *Dans ce type de structure innovante et partenariale, tout est à inventer et notre groupe dispose d'une véritable expérience dans ce type de montage. Le financement « au parcours » est particulièrement précurseur dans ce projet* », précise Danièle Azoulay, Directrice d'Exploitation LNA Santé. « *Pour nous, ce projet répond à plusieurs objectifs : il vient renforcer des expertises déjà présentes au sein du groupe en diabétologie. A termes, il contribuera au maillage du territoire national en déployant progressivement de nouvelles antennes. Sans compter qu'à l'avenir, nous envisageons d'étendre ce mode d'accompagnement à d'autres pathologies métaboliques, ainsi qu'aux autres maladies... Bref, les perspectives sont très prometteuses !* »

Un projet en adéquation avec les orientations santé du territoire Grand Est

Compte tenu de la situation sanitaire, dans la région Grand Est, son ARS a rédigé un Programme Régional de Santé (PRS) qui définit plusieurs priorités en la matière : prévention et promotion de la santé, renforcement et structuration de l'offre de soins, évolution du système dans une logique de parcours, accès aux soins inclusif, efficacité des soins, appui sur l'innovation, adaptation de la politique ressources humaines.

Le CeSD répond pleinement à ces priorités. Le télé-suivi, cœur de la démarche, s'inscrit pleinement dans une logique de parcours de soins et sera réalisé en étroite coordination avec tous les acteurs du territoire : patients atteints de diabète, médecins traitants, médecins spécialistes ... notamment dans les CPTS (communautés professionnelles territoriales de santé). En termes d'innovation numérique, le suivi au long cours des patients reposera sur le recours à une plateforme de télémédecine et aux objets connectés. La prévention et la promotion de la santé sont aussi des objectifs clés du projet. Sont prévus un programme de dépistage et des actions de prévention, des programmes d'éducation thérapeutique et la promotion du sport santé. Côté inclusion, la formation des aidants est aussi une visée du Centre, de même que des actions auprès des publics les plus fragiles sont envisagées. Côté professionnels de santé, la formation des infirmières sera un volet central de ce projet.

LNA SANTE EN BREF

LNA Santé, entreprise familiale nantaise, créée il y a 30 ans, s'implique au cœur des territoires de santé pour mener à bien sa mission : « améliorer la qualité de vie des personnes temporairement ou durablement fragilisées dans un environnement accueillant et bienveillant, adapté à chacun et à tout âge ». LNA Santé compte aujourd'hui 50 EHPAD en France et en Belgique, 15 cliniques de soins de suite et de réadaptation (SSR- PSY), 7 établissements HAD (Hospitalisation À Domicile), 2 Centres de Santé et 1 clinique psychiatrique. Elle rassemble plus de 6 700 salariés.

www.lna-sante.com

CENTRE EUROPEEN D'ETUDE DU DIABETE (CEED)

Créé en 1991 par le Professeur Michel Pinget, diabétologue et Professeur Émérite à l'Université de Strasbourg, le Centre européen d'étude du Diabète (CeeD) est une structure de recherche et d'innovation localisée à Strasbourg, dont la mission est de combattre la progression du diabète. Les équipes médicales et scientifiques du CeeD mènent une stratégie globale de lutte contre le diabète pour alléger le quotidien des patients et apporter les solutions de demain : recherche, e-santé, dépistage et prévention, formation. Les équipes se composent de plus d'une soixantaine de personnes (médecins, chercheurs, ingénieurs, éducateurs médico-sportifs, diététiciens, infirmiers) réparties dans différentes structures, spécialistes du diabète et pathologies associées, aux domaines de compétence complémentaires, et dont le fonctionnement se base sur une mise en commun de ressources et de compétences.

www.ceed-diabete.org

CONTACTS PRESSE

**Pour LNA Santé – Danièle Azoulay - daniele.azoulay@lna-sante.com
02 40 16 01 61**

**Pour le Centre européen d'étude du Diabète – Coline Sittler
c.sittler@ceed-diabete.org – 07 85 77 56 82**