

Projet Interreg Transfrontalier COPROSEPAT

Coopération transfrontalière en promotion à la santé et éducation du patient en milieu rural

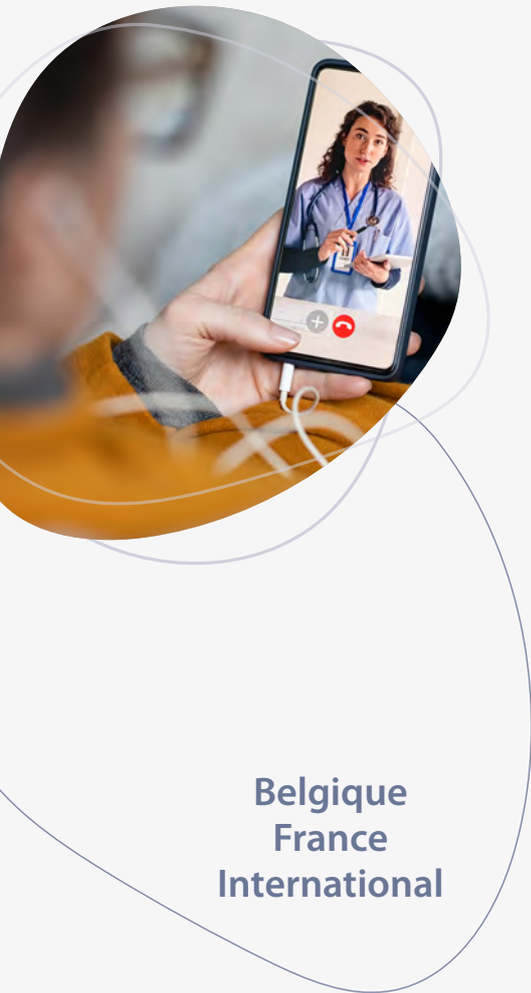


Co-financeur du projet

COPROSEPAT

Avec le soutien du Fonds européen de développement régional
Met steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling

RÉPERTOIRE DES OUTILS EN MATIÈRE D'E-SANTÉ



Belgique
France
International



AVANT PROPOS

Les maladies chroniques sont, dans nos sociétés occidentales, les principales causes de mortalité de nos populations.

Les traitements administrés pour soigner ces pathologies représentent plus des trois quarts des dépenses des systèmes de santé.

Aujourd'hui, ces pathologies progressent de manière importante dans les pays les moins développés de la planète.

Pour en améliorer la prise en charge, il est indispensable d'intégrer dans les programmes de soins l'apport du patient qui est le premier observateur et acteur de l'évolution de son état de santé. Le patient atteint d'une affection chronique doit pouvoir apporter sa connaissance, son expérience, son ressenti sur son état de santé.

Au travers du programme Interreg V FWV, le projet COPROSEPAT vise à atteindre de tels objectifs dans le cadre de la coopération sanitaire transfrontalière initiée depuis trois décennies au sein de l'espace frontalier rural franco-belge. Celui-ci est doté de sept territoires de santé transfrontaliers dénommés ZOAST qui améliorent l'accès aux soins des patients résidant dans ces territoires. Le projet COPROSEPAT veut renforcer cette prise en charge transfrontalière au moyen des actions suivantes :

- ▶ L'élaboration d'un portrait de territoire pour permettre une connaissance fine de l'état de santé des populations et de l'offre de soins.
- ▶ Un recensement des services de prévention et d'éducation thérapeutique du patient qui sont primordiaux et essentiels à la prise en charge responsabilisée des patients atteints d'affections chroniques.

- ▶ Une prise en compte des moyens et des pratiques développées en éducation thérapeutique pour favoriser un échange de bonnes pratiques tant au niveau des professionnels de santé que des patients.
- ▶ Le développement d'une action d'éducation thérapeutique transfrontalière dans le cadre de l'insuffisance cardiaque, première cause de mortalité.
- ▶ Une amélioration de la prise en charge des patients vulnérables atteints de pathologies chroniques au moyen d'une étude préalable de la littérature en ce domaine et le développement d'actions éducatives adaptées aux spécificités de ce type de patientèle.
- ▶ L'intégration de projets d'éducation thérapeutique dans un territoire transfrontalier classé désert médical.

Le projet qui s'étale sur la période allant du 1er avril 2019 au 31 décembre 2022 repose sur un partenariat solide composé principalement de l'Observatoire Européen de la Santé Transfrontalière (OEST), l'Observatoire Régional de la Santé du Grand Est (ORS GE), l'Observatoire de la Santé de la Province de Luxembourg, la Mutualité Socialiste du Luxembourg, le Groupe Vivalia, l'Hôpital de Mont-Saint-Martin Groupe SOS Santé, le CHU UCL Namur, l'asbl COTRANS, la mairie de Givet, l'UGECAM Ardennes, CHRONILUX...

La présentation du projet et les travaux réalisés ainsi que le partenariat que développe ce projet sont accessibles sur le site internet : <https://coprosepateu/>

Projet Interreg Transfrontalier COPROSEPAT

RÉPERTOIRE DES OUTILS EN MATIÈRE D'E-SANTÉ

Belgique - France - International

Droits d’auteur et référence de la publication

Service public provincial, l’Observatoire de la Santé de la Province de Luxembourg encourage la diffusion et la reproduction de l’information contenue dans cette publication à la condition qu’une mention claire et explicite de ce rapport et de la (des) source(s) soit faite.

Veillez faire référence au présent document de la manière suivante :
Observatoire de la Santé de la Province de Luxembourg · Répertoire des outils en matière d’e-santé - Belgique, France et international · 2022· Arlon, 2022

Éditeur responsable

Pierre-Henry Goffinet, Directeur général provincial
Place Léopold, 1 – 6700 Arlon

Édition

Avril 2022

COLOPHON

Coordination

Charles-Henri Boeur

Rédaction du répertoire

Charles-Henri Boeur

Fournisseur de données

Cellule d'Accompagnements des Professionnels de la Santé

Relecture

Michel Bonnefoy, Astrid Brolet, Léonore Collinet, Valérie Eliard, Céline Lefebvre, Cindy Leobold, Patricia Steifer

Infographie et communication

Province de Luxembourg/Anne Segers

Remerciements

À l'ensemble des relecteurs et du groupe de travail Interreg Coprosepap

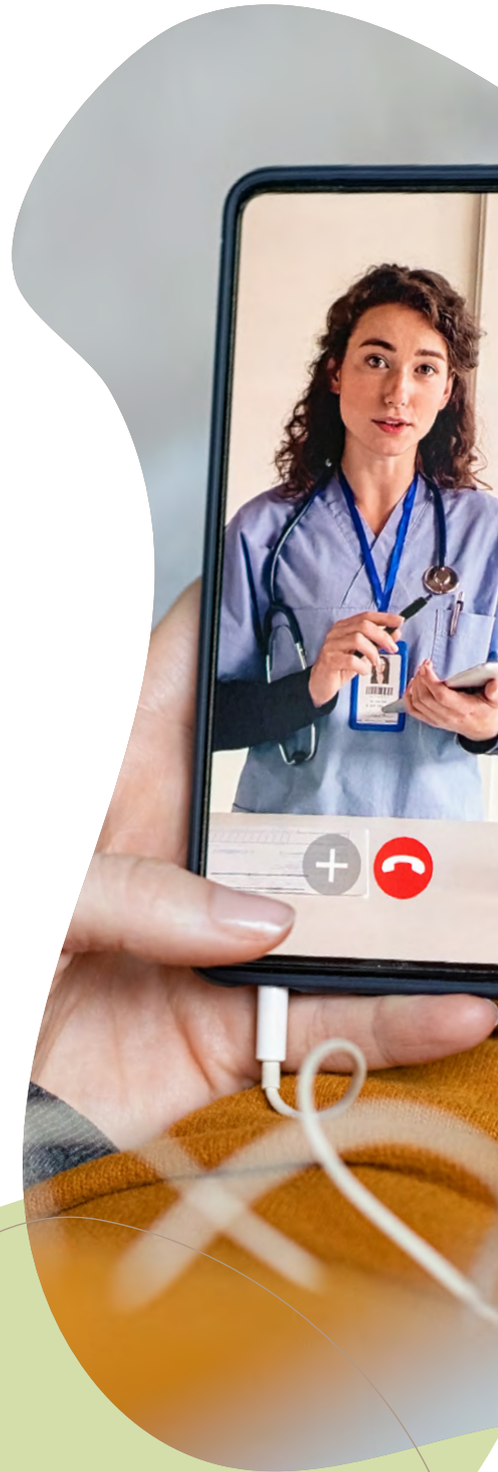
INTRODUCTION

Ce répertoire a pour but de recenser les principaux outils en matière d'e-santé. Pour chaque outil, une note de synthèse explicative ainsi qu'un lien vers le site internet est proposé.

Ce répertoire a été constitué sur base de nos connaissances actuelles. La dernière mise à jour a été réalisée le 22 novembre 2021. Il ne s'agit pas d'un relevé exhaustif et il peut tout à fait être complété à la demande.



BELGIQUE



1. Advelox

Advelox est une plate-forme de communication sécurisée qui permet aux patients de contacter leurs propres soignants par message et d'organiser une téléconsultation.

Advelox a pour but de rapidement rassurer les patients sur leur état de santé. Advelox veut garder le rôle central du soignant traitant dans la gestion de la santé, afin de lui garantir une vue globale de l'état de santé de ses patients. Advelox se préoccupe principalement des patients souffrant d'une maladie chronique, qui ont besoin d'un suivi intensif après leur diagnostic et l'établissement d'un traitement à l'hôpital ou chez le professionnel de santé.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.advelox.com/?lang=fr>

2. Andaman7

Andaman7 a été développé pour améliorer significativement la communication entre les acteurs de la santé et les patients, pour contribuer à la recherche médicale et pour permettre aux patients du monde entier de reprendre le contrôle de leur santé.

Les sociétés pharmaceutiques, les concepteurs de dispositifs médicaux et les institutions de recherche ont besoin de résultats rapportés des patients et de données de la vie réelle pour réaliser des essais cliniques plus efficaces. Andaman7 permet de collaborer avec les patients afin d'améliorer la recherche : obtenir un accès à distance facile aux patients, bénéficier d'un meilleur engagement des patients et réduire le taux d'abandon.

Les patients ont besoin de leurs données de santé pour devenir acteurs de leur santé et partenaires de leurs soins. Ils ont besoin d'avoir accès à l'information et de pouvoir la partager facilement pour une meilleure expérience et une meilleure qualité de soins. Le patient enrichit son dossier de santé avec des données provenant de son hôpital, du laboratoire, des médecins... et ensuite partage les données de santé.

Les hôpitaux ont besoin d'avoir accès aux patients pour assurer la continuité des soins en dehors de l'hôpital. Si un hôpital, une clinique, un laboratoire... cherche à autonomiser ses patients, à leur offrir de meilleurs services et à mettre en place une multidisciplinarité des soins plus efficace, ils peuvent devenir compatible avec Andaman7.

La lutte contre le coronavirus : Andaman7 peut aider les patients, les professionnels de la santé, les centres d'appels, les hôpitaux et les autorités à gérer la crise. Ils ont développé un Module Pandémie gratuit dans l'application qui peut :

- ▶ Informer les patients avec des sources officielles et fiables. L'information des patients est essentielle pour ralentir la propagation du virus. Elle est aussi primordiale afin de réduire le stress et éviter la panique parmi les citoyens et elle permet de lutter contre les fakes news. Des informations officielles et certifiées sont ainsi transmises via le module Pandémie gratuit de l'application santé Andaman7 ;

- ▶ Andaman7 peut fournir une fonctionnalité de triage afin de réduire la charge du personnel médical et des centres d'appels. Les patients remplissent un questionnaire. Les résultats du questionnaire sont rassemblés dans un e-mail ou un document qui peut ensuite être partagé avec un centre d'appels ou un médecin. Décider que le patient va bien ou a besoin d'une attention supplémentaire peut alors être fait beaucoup plus rapidement. Le personnel médical peut se concentrer sur les cas plus difficiles et les patients plus fragiles ;
- ▶ Collecte de données à des fins médicales et de gestion de crise. Andaman7 peut être utilisé pour envoyer des questionnaires aux patients afin de collecter des informations importantes. Les données peuvent être collectées et agrégées instantanément pour aider à la prise de décision au niveau politique / de la santé de la population. Les données collectées peuvent être anonymisées ou identifiées, selon les besoins et les réglementations ;
- ▶ Recherche médicale avec essais cliniques urgents. En quelques jours, Andaman7 est en mesure de déployer les outils et l'infrastructure nécessaires pour alimenter les essais cliniques avec les résultats rapportés par les patients et d'autres données pertinentes sur les patients.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.andaman7.com/fr>

3. Banque virtuelle de tumeurs belges

En mars 2008, le Plan National Cancer (PNC) belge a été lancé par Mme L. Onkelinx, Ministre fédérale des Affaires sociales et de la Santé publique. Afin de promouvoir la recherche translationnelle sur le cancer et la collaboration entre différents chercheurs sur le cancer en Belgique, l'une des initiatives du PNC a été la création d'une banque virtuelle belge de tumeurs. Actuellement, 11 hôpitaux, parmi lesquels tous les grands hôpitaux universitaires belges, sont reconnus et financés par cette initiative. Ces hôpitaux disposent tous d'une biobanque locale, qui stocke des matières résiduelles humaines (y compris des échantillons de tumeurs).

L'objectif de la Belgian Virtual Tumourbank (BVT) est de centraliser les données d'échantillons de tumeurs humaines résiduelles provenant de biobanques locales dans une base de données. La version codée de cette base de données centrale, c'est-à-dire le module catalogue BVT, est accessible aux chercheurs depuis 2012. Le catalogue BVT permet aux chercheurs d'effectuer des requêtes, sur la base de critères de recherche précis, et de tracer les échantillons d'intérêt localisés dans différentes biobanques locales du réseau. Cette accessibilité accrue des échantillons de tumeurs facilite l'identification de nouveaux (bio)marqueurs diagnostiques et pronostiques et le développement de nouvelles thérapies, ce qui profite à tous les patients atteints de cancer.

La création de la Belgian Virtual Tumourbank est gérée sous la responsabilité d'un comité de pilotage. Les membres de ce comité de pilotage sont des représentants de tous les hôpitaux concernés (y compris les pathologistes ou les hématologues, responsables des activités des biobanques locales ; les radiothérapeutes et les oncologues), le Registre belge du Cancer (BCR), le Ministère fédéral de la Santé et le Centre belge du Cancer.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : https://virtuallumourbank.kanker-register.org/tumourbank.aspx?url=BVT_home

4. Belrai

Belrai permet une évaluation globale des besoins physiques, cognitifs, psychologiques et sociaux d'une personne. Il est destiné à tous les praticiens d'une profession de soins de santé officielle en Belgique.

Les prestataires de soins recueillent des données d'une manière standardisée et structurée qui peuvent ensuite servir à élaborer un plan de soins de haute qualité pour tous ceux qui ont besoin de soins (complexes).

Les données sont enregistrées électroniquement par les professionnels de soins. Une plateforme en ligne gratuite Belrai est proposée à cet effet.

Belrai est donc un outil permettant aux professionnels de soins et aux organisations de soins de surveiller les besoins et le fonctionnement des personnes vulnérables ou en situation de soins complexes.

Les instruments interRAI fournissent également des algorithmes validés qui, à partir des informations collectées, effectuent des calculs concernant le fonctionnement de la personne, ses risques pour sa santé, ses forces et ses faiblesses. Les algorithmes indiquent également les points d'attention de la personne et permettent au professionnel de soins d'établir un plan de soins de qualité.

Toutes les données sont stockées dans la base de données centrale Belrai, afin qu'elles puissent être partagées avec tous les professionnels de soins concernés.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.belrai.org/fr>

5. Bingli

Bingli est une boîte de discussion qui utilise l'intelligence artificielle pour préparer au mieux le patient à son rendez-vous chez le médecin.

Les créateurs du programme ont développé des algorithmes qui imitent la façon dont les médecins pensent et cela leur permet de poser 70 à 100% des questions qu'un médecin poserait (ou devrait poser) lors de sa consultation.

- ▶ Leur solution permet au patient de réfléchir aux réponses, de faire d'éventuelles recherches (exemple : médicaments utilisés, antécédents médicaux...). Parce que le patient a le temps de réfléchir, il donne des réponses plus complètes, précises et fiables au docteur. Ce dernier est ainsi mieux informé en très peu de temps. En moyenne, lors d'une consultation de 15 minutes, ce logiciel permet de gagner 5 minutes car toutes les informations ont pu être préalablement collectées. L'anamnèse est ainsi complétée avant la visite avec le médecin. Cela permet de gagner du temps : du temps pour plus d'empathie pendant la consultation, du temps pour fournir des informations ou répondre aux questions du patient. Bref, du temps pour une interaction plus personnelle.

Bingli permet également d'organiser au mieux les rendez-vous médicaux, d'optimiser le temps d'attente aux urgences et d'assurer un meilleur suivi du patient.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.mybingli.com/?lang=fr>

6. Centre belge de médecine factuelle

► EDUCATION

L'objectif de l'unité de formation du CebamTardis est de fournir aux prestataires de soins de santé un aperçu de l'Evidence-Based Practice (EBP) et de stimuler son utilisation par les prestataires de soins de santé. Après tout, l'application de l'EBP améliore la qualité de la pratique clinique.

Concrètement Cebam propose des modules de formation de base et approfondie sur l'EBP pour les prestataires de soins de santé en pratique, ainsi que des modules de formation sur le développement du matériel EBP.

► VALIDATION

L'unité de validation du Cebam a pour mission d'évaluer, quant à leur qualité scientifique et leur fiabilité, les guides de pratique clinique et les informations scientifiques médicales pour les dispensateurs de soins de première ligne. Le Cebam offre aux associations professionnelles la possibilité de faire valider leurs guides de pratique clinique et de faire certifier des informations scientifiques médicales.

► EVALUATION

La cellule Évaluation du Cebam a pour objectif d'évaluer le résultat de la mise en œuvre de la pratique factuelle (Evidence Based Practice, EBP). Concrètement, cela signifie qu'elle examine l'efficacité et l'efficacité de l'utilisation des informations EBP (par ex : guides de pratique clinique, instruments...) par les dispensateurs de soins professionnels. À terme, elle veut surveiller et maximaliser l'impact des interventions EBP sur les soins de santé.

► INFORMATIONS MÉDICALES DE HAUTE QUALITÉ

La Cebam Digital Library for Health (CDLH) est la porte d'accès aux informations médicales de grande qualité pour les dispensateurs de soins.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : www.Cebam.be



7. Comunicare

La plateforme Comunicare agrège l'information à destination du patient et collecte ses données pour les mettre à disposition de l'équipe soignante. Comunicare innove dans la personnalisation de l'information sur le parcours de soins et l'intelligence dans l'interaction patient/soignant.

L'application mobile permet d'informer le patient sur son parcours de soins, de l'aider à mieux adhérer à son traitement, à communiquer son ressenti à l'équipe soignante. L'application donne accès à différentes informations :

- ▶ Une ligne du temps sur le traitement et les activités ;
- ▶ Des connaissances pratiques sur le traitement ;
- ▶ Des capsules vidéo didactiques ;
- ▶ La description des effets secondaires éventuels.

Comunicare collecte le ressenti et les symptômes du patient et permet aux soignants de prévenir les situations à risque.

Un tableau de bord est mis à disposition des soignants pour consulter les données transmises par le patient.

Une technologie de vidéoconférence moderne et sécurisée de bout en bout est intégrée dans l'application mobile du patient et dans le tableau de bord du soignant. Le médecin ou l'infirmière peut créer un rendez-vous de téléconsultation et, en un clic, entrer en contact avec le patient.

Les proches du patient et les autres acteurs de soins sont aussi impliqués. L'application mobile est polyvalente et permet au patient de partager certaines informations avec ses proches. Grâce aux réseaux santé, les autres acteurs de soins peuvent aussi accéder à certaines données partagées par les patients.

Comunicare Analytics inclut des modèles prédictifs validés que les médecins peuvent utiliser pour décider des options de traitement de manière individualisée ou détecter des situations risquées qui découlent de l'analyse des données fournies par les patients. Ces outils sont essentiels dans l'aide à la décision médicale pour les médecins mais aussi dans la participation des patients.

L'application s'adresse au suivi des pathologies chroniques (cancer, insuffisance cardiaque, myélome multiple, BPCO, diabète, bronchopneumopathie chronique obstructive...) et des épisodes de soin complexe. La plateforme s'enrichit de nouvelles pathologies au fur et à mesure de son déploiement.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.comunicare.be>

8. Doctena

Il s'agit d'une plateforme de téléconsultation permettant aux patients de choisir un médecin selon différents critères (spécialités, code postal). Une fois les critères sélectionnés, une liste de praticiens se présente à lui. Il peut prendre rendez-vous pour un vidéo-consultation. Doctena permet également d'organiser au mieux les rendez-vous.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : https://fr.doctena.be/Belgique?online=teleConsultation&sort_by=proximity

9. Epihunter

Epihunter est un outil à destination des personnes épileptiques de tout âge et permet de monitorer leur activité cérébrale et de signaler les crises.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.epihunter.com/about-us>

10. EuthaConsult

Cette application permet de consulter si une déclaration anticipée en matière d'euthanasie a été effectuée et enregistrée auprès d'une commune. Dans les faits, si un patient ne peut plus exprimer sa volonté ou s'il se trouve dans un état où l'euthanasie pourrait éventuellement être appliquée en exécution de la Loi du 28 mai 2002 relative à l'euthanasie, le médecin traitant peut savoir si le patient concerné a enregistré une déclaration anticipée en matière d'euthanasie auprès d'une commune en consultant la banque de données du Service Public Fédéral Santé publique, Sécurité de la chaîne alimentaire et Environnement.

Après identification via sa carte d'identité électronique, l'utilisateur effectue sa recherche en introduisant obligatoirement le nom, le prénom, la date de naissance et le sexe du patient concerné, en veillant à introduire l'orthographe correcte. Si le patient a effectué une déclaration anticipée valide (ex : une déclaration qui n'a ni expiré, ni été retirée), l'utilisateur consulte ce document.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://ehealth.fgov.be/fr/esante/professionnels-de-la-sante/euthaconsult>

11. Fibrichек

Cette application permet de vérifier le rythme cardiaque. Les résultats sont immédiats et directement exploitables. L'application permet aux experts médicaux de Fibrichек de détecter des irrégularités, prévenir des attaques...

L'utilisation de Fibrichек fait partie d'un des projets pilotes sélectionnés par les experts de l'INAMI et du SPF Santé publique, et de l'Agence fédérale des médicaments et des produits de santé (AFMPS).

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.fibrichек.com>

12. Freestyle Libre

Le système d'auto-surveillance du glucose Freestyle Libre est un dispositif de mesure en continu des taux de glucose dans le liquide interstitiel. Il est indiqué chez les personnes de plus de 4 ans, atteintes de diabète. Il se compose d'un capteur de 3 cm de diamètre et qui pèse 5 grammes, posé à l'arrière du bras pendant 14 jours. Il utilise la technologie Flash, c'est un moyen de mesurer et collecter les données de glucose grâce à un scan du capteur. Il peut s'utiliser soit avec un lecteur soit avec l'application mobile Freestyle LibreRe.

Les patients peuvent facilement vérifier leur taux de glucose à l'aide de leur téléphone. Les professionnels de la santé et l'entourage ont un accès en ligne à ces informations.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : https://www.freestylelibre.be/fr_BE

13. Helena

Helena donne accès au patient à ses données médicales et l'aide à communiquer en toute sécurité, personnellement et facilement avec ses prestataires de soins : consultation des ordonnances, du carnet de vaccination, des résultats de laboratoire et d'autres documents médicaux. Helena permet également des consultations par vidéo.

Les documents médicaux, comme les ordonnances par exemple, peuvent être directement reçus de la part de son médecin. La prescription peut alors être transmise rapidement au pharmacien qui réservera le médicament.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://helena.care>

14. Helpilepsy

Il s'agit d'une application mobile utilisée pour enregistrer les crises, les effets secondaires et la prise du traitement dans le cas de patients épileptiques. Helpilepsy permet de préparer au mieux la prochaine consultation. Un tableau de bord web destiné aux neurologues regroupe les données du patient. Helpilepsy permet aux patients de mieux comprendre leur épilepsie et aux neurologues d'obtenir des informations importantes. L'objectif est d'assister les neurologues pour aller vers un traitement toujours plus efficace.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://helpilepsy.com/fr>

15. MoveUp

L'application MoveUp offre des soins médicaux à distance avant et après l'opération du patient (prothèse de hanche/genou et chirurgie bariatrique). Ce dernier peut compter sur une équipe de soins, composée de médecins, de kinés, d'infirmières, de diététiciens et de psychologues. Des programmes de rééducation personnalisés sont disponibles :

- ▶ Des démonstrations des exercices en vidéo ;
- ▶ Une prévention et un suivi rapproché en cas de complications et bien sûr l'application MoveUp.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.moveup.care/?lang=fr>

16. MycareNet

MyCareNet est une plateforme centrale orientée service, au profit des prestataires individuels et institutions, par laquelle des informations peuvent être échangées avec les mutualités, d'une manière simple, fiable et sécurisée. Les objectifs visés par l'application sont les suivants :

- ▶ Simplification des procédures administratives ;
- ▶ Modernisation des échanges entre les professionnels de la santé et les mutualités ;
- ▶ Création de nouvelles plus-values pour le prestataire de soins/institution et pour le bénéficiaire.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://fra.mycarenet.be/mycarenet/utilisateurs-de-mycarenet>

17. Octapi

Système connecté de contrôle de l'autonomie pour les personnes âgées qui a été conçu par une équipe multidisciplinaire: des ingénieurs, gestionnaires de maison de repos, infirmières à domicile, médecins, installateurs en domotique et informaticiens. L'objectif d'Octapi est d'aider les seniors à vivre mieux et plus longtemps.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <http://octapi.eu>

18. Oncomfort

Oncomfort Sedakit X est un dispositif médical de nouvelle génération qui permet d'effectuer des séances thérapeutiques de Sédation Digitale pour soulager efficacement et sans médicaments la douleur et l'anxiété des patients lors des procédures médicales (avant, pendant et après) via un système de réalité virtuelle permettant de réduire l'utilisation de médicaments tout en garantissant la sécurité et le bien-être du patient.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.oncomfort.com/fr>

19. Osimis

Depuis plus de 30 ans, l'imagerie médicale révolutionne l'exercice de la médecine. Pourtant, aujourd'hui encore, une tâche aussi simple que le transfert d'une étude d'imagerie médicale entre différents intervenants nécessite des recours à des solutions lourdes et coûteuses. Chez Osimis, ils pensent que ce transfert devrait être aussi simple qu'un clic de souris et être accessible à tous où que l'on se trouve.

Osimis développe des solutions au profit des médecins et éditeurs de logiciels afin d'améliorer la collaboration en imagerie médicale tout en pouvant y intégrer des solutions de diagnostic assistées par ordinateur. Cette solution garantit un stockage sécurisé et une visualisation en direct sur le Net.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.osimis.io/fr>

20. PACSonWEB

PACSonWEB est une solution web pour la distribution et l'affichage d'images et de rapports médicaux via Internet pour le médecin demandeur et le patient, et entre les hôpitaux.

Le visionneur intégré comprend des outils d'optimisation pour l'affichage d'images (nivellement de fenêtre, inversion, localisateur spatial, lignes de référence...) et une fonctionnalité de mesure (mesure de la longueur, mesure d'angle, mesure verticale de la hauteur...), afin de convenir à des fins diagnostiques.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.pacsonweb.com/POW3/Account/Login/Global?ReturnUrl=%2fPOW3>

21. Prescription and Autorisation Requesting Information System (Paris)

Pour donner à chaque prescripteur la possibilité de prescrire électroniquement en dehors du dossier médical informatisé (DMI) (en attendant que son utilisation se généralise), il est mis à disposition une application offrant un service minimal : « PARIS ».

Les principaux bénéficiaires de cette application sont les médecins généralistes, les médecins spécialistes, les dentistes et les sages-femmes :

- ▶ Qui se trouvent dans une situation où ils n'ont (provisoirement) pas accès à leur logiciel de gestion du dossier patient ou au système d'information hospitalier (ex : consultation à l'hôpital) ;
- ▶ Qui ne disposent pas (encore) de dossier médical informatisé (c.-à-d. de logiciel de gestion du dossier patient) ;
- ▶ Certaines catégories de médecins spécialistes ;

- ▶ Les prescripteurs n'ayant plus qu'une pratique restreinte ou n'exerçant pas au sens classique du terme (travaillant dans des organismes assureurs, dans l'administration, dans l'enseignement, les biologistes cliniciens, les anatomopathologistes...);
- ▶ Les prescripteurs plus âgés en fin de pratique active.

PARIS offre un service de base minimal pour la prescription électronique de médicaments (et de produits « non-médicaments », comme par exemple des vitamines).

Il permet de :

- ▶ Créer une prescription ;
- ▶ Mettre un « VISI flag » sur une prescription (au plus tard à partir du 15.09.2021) à la demande du patient. Ce « drapeau » permet au prescripteur de déterminer si le contenu de la prescription peut être consulté par toutes les pharmacies ou par aucune, et ce, conformément au souhait du patient ;
- ▶ Afficher les prescriptions non encore délivrées émises par le prescripteur ;
- ▶ Annuler une prescription qui n'est pas encore délivrée ;
- ▶ Afficher les feed-back envoyés sur les prescriptions à délivrer par les pharmaciens.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.riziv.fgov.be/fr/themes/cout-remboursement/par-mutualite/medicament-produits-sante/prescrire-medicaments/Pages/prescriptions-electroniques-sans-dmi-paris.aspx#.WgrL6FWnHRY>

22. Progenda

Progenda permet de simplifier la gestion des rendez-vous des médecins (agenda médical). Progenda permet de planifier un rendez-vous avec des patients, de retrouver un patient grâce à ses données personnelles. Il est également possible pour le patient de prendre un rendez-vous via Internet.

Avec Progenda, le médecin peut profiter d'un référencement optimal sur les moteurs de recherche. Le patient se rend sur la page personnelle du médecin qui contient ses coordonnées.

La réservation en ligne montre uniquement les disponibilités que le médecin souhaite voir apparaître. Ce dernier garde ainsi le contrôle total de son agenda. Une fois le rendez-vous pris une confirmation et un rappel sont envoyés au patient.

Grâce à Progenda, son agenda se remplit tout seul et ses patients peuvent prendre rendez-vous même en dehors des heures de bureau.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.progenda.be>

23. Remedus- Remecare

Remedus a été créée en 2002 dans le but de fournir des traitements spécialisés à domicile en proposant des mesures de soutien au patient et à l'équipe soignante.

Le patient bénéficie de la technologie et des dispositifs médicaux à domicile et peut compter sur des services supplémentaires, comme des formations et un service d'assistance disponible 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Cette approche permet au patient de suivre de près le traitement qui lui a été prescrit et de jouir de la meilleure qualité de vie possible.

L'offre intégrée de technologies et de services médicaux aide le médecin traitant et l'équipe de prestataires de soins de santé à fournir un traitement optimal à leurs patients en les informant efficacement et en temps opportun de l'évolution du traitement à domicile.

Pour garantir cette offre, Remedus a mis au point la plateforme en ligne Remecare et l'application de mobile health associée, Remecare app, qui réunissent tous les paramètres pertinents concernant le traitement à domicile. Le patient lui-même, son aidant et l'équipe soignante peuvent consulter les données, de manière à adapter le traitement (y compris à distance), plus rapidement aux besoins individuels du patient et d'améliorer les résultats.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.remedus.be/fr/over-ons-fr>

24. Riglo

Une récupération adéquate de la fonction musculaire après une narcose est toujours un problème de taille à travers le monde. Un suivi de près de la relaxation musculaire au réveil est crucial pour éviter des complications au niveau respiratoire. Des chercheurs de l'UZ Brussel et de la VUB ont développé une appli afin de pouvoir mesurer précisément et simplement et prédire le taux de relaxation musculaire pendant et après une narcose.

Le projet de recherche RIGLO, une collaboration interdisciplinaire entre le service d'anesthésie de l'UZ Brussel, les VUB Artificial Intelligence Labs et le groupe VUB ETRO combine des techniques d'analyse des données innovantes avec une technologie EMG (la mesure de l'activité électrique des muscles) afin d'offrir un meilleur soutien décisionnel clinique au sein de l'anesthésie.

L'application utilise des capteurs de mouvements (accéléromètre et gyroscope) pour faire un tracking en 3D des mouvements (et de leur intensité) des muscles de la main lorsque l'anesthésiste stimule un nerf de la main. La mesure de la fonction musculaire pendant l'anesthésie est basée sur ce principe : stimuler un nerf pour pouvoir mesurer ainsi la contraction du muscle en question. L'application est mise à jour en permanence de sorte qu'il sera bientôt possible d'intégrer des systèmes d'avertissements qui préviennent l'anesthésiste en cas de mesures erronées ou d'autres artefacts. De cette façon, les patients pourraient être détachés du respirateur au moment où ils sont prêts au niveau neuromusculaire.

L'étape suivante dans le développement de l'appli est l'évolution vers la prédiction du relâchement musculaire au réveil. En utilisant le machine learning et l'intelligence artificielle, le médecin peut prédire la récupération du patient pendant une anesthésie. Via l'intégration d'algorithmes sur le programme d'anesthésie, l'anesthésiste peut s'adapter durant l'intervention. Ainsi, il peut estimer de façon plus précise le réveil des muscles des patients, avec des effets positifs sur la récupération.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.riglo.be/>

25. Rosa

Rosa est un système d'agenda médical en ligne gratuit pour la version de base et permettant de prendre et gérer des rendez-vous rapidement et facilement.

Que le médecin travaille seul ou en groupe, qu'il soit sur un seul site ou sur plusieurs, qu'il se gère lui-même ou avec l'aide d'autres personnes, Rosa s'adapte à lui et à ses préférences.

Logé dans le Cloud, il se synchronise sur les appareils du médecin. Lorsqu'un patient appelle, il est possible de fixer un rendez-vous en quelques secondes. Les patients reçoivent des rappels automatiques. Il est également possible de laisser les patients s'inscrire eux-mêmes via Google, le site web du médecin ou le site web de Rosa. Les patients prennent des rendez-vous et obtiennent confirmation en quelques secondes.

Rosa est également une ASBL dont la mission consiste à changer la société pour améliorer la qualité de vie du patient.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://rosa.be/fr>

26. Safelink (Réseau Santé Wallon)

Safelink est une plateforme sécurisée hébergée par le Réseau Santé Wallon et qui permet un échange de documents de santé informatisés (résultats d'examen, rapports médicaux, courriers...) entre les prestataires de soins intervenant pour un même patient.

Tous les prestataires de soins (hôpitaux wallons, laboratoires privés, médecins généralistes et les différents métiers de soins) qui interviennent dans ces situations peuvent avoir accès aux informations qui le concernent. Inévitablement, ce nouvel échange d'informations entre les prestataires de soins facilite sa prise en charge.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.reseausantewallon.be/FR/professionals/Pages/default.aspx>

27. Smart PreAbox (Uxprea)

Uxprea construit des solutions technologiques garantissant une précision des diagnostics médicaux au service de l'amélioration de la qualité des soins de santé, et d'une médecine de proximité partout dans le monde.

Uxprea est spécialisé dans la stabilité et la traçabilité des échantillons sanguins (du prélèvement au laboratoire). Il contrôle et valide également la qualité du sang (température...) via un système unique de gestion préanalytique.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.uxprea.com>

28. Soline

Soline est un ensemble de technologies qui permet aux personnes à mobilité réduite ou ayant des difficultés à manipuler des objets du quotidien de retrouver une part d'autonomie. Quel que soit le handicap, l'objectif est d'assurer la facilité d'utilisation. La solution proposée tient toujours compte des capacités du patient, en accord avec l'ergothérapeute, la famille et les besoins du patient.

Soline permet de contrôler les éclairages, les prises de courant, les volets, les portes automatiques, les ascenseurs, le chauffage, l'air conditionné, le téléphone, les interphones, parlophones, vidéophones...

Tous ces équipements interagissent entre eux. A titre d'exemple, un appel téléphonique ou vidéo, peut être annoncé sur la télévision. Soline pilote la radio, contrôle la télévision et le décodeur mais permet également d'écouter de la musique, des livres audios, de visionner des films et des photos de famille et même de surfer sur internet.

Les fonctionnalités de Soline sont des modules combinables selon les besoins du patient. A tout instant, il est possible d'ajouter de nouvelles fonctionnalités à Soline.

En outre, Soline suit l'évolution du handicap du patient et s'adapte facilement à sa nouvelle condition.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.home-based.be/soline.php>

29. Syndo Health (Plibo)

Plibo est un programme d'accompagnement unique pour les personnes souffrant d'hypertension artérielle ou d'une maladie cardiaque. Son objectif est d'aider ces personnes à gérer leur santé de la meilleure façon possible. Grâce à une application sur leur smartphone (informations scientifiques sur la pathologie et les médicaments ; conseils quotidiens, validés par des cardiologues ; rappels automatiques de médicaments...) et à une équipe de coach-infirmiers, il sera aidé à maîtriser parfaitement sa santé.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://plibob.be/fr-be>



30. Tool for Administrative Reimbursement Drug Information Sharing (Tardis)

Tardis est une application on-line permettant l'enregistrement de données administratives et médicales dans le cadre du traitement de la polyarthrite rhumatoïde.

Cette application vise plusieurs objectifs :

- ▶ Mettre à disposition des rhumatologues, au niveau professionnel, une évaluation des conditions de prescription de certains médicaments « anti-tnf » utilisés dans le traitement de la polyarthrite rhumatoïde ;
- ▶ Documenter les conditions de la prescription d'anti-tnf ainsi que l'évolution médicale du patient ;
- ▶ Assurer la continuité des soins en constituant un dossier accessible par le rhumatologue consulté par le patient ;
- ▶ Informer les scientifiques et l'Assurance maladie-invalidité sur l'efficacité, les effets secondaires de ce groupe de médicaments ;
- ▶ Constituer un registre de patients atteints de polyarthrite juvénile ;
- ▶ Permettre la demande d'autorisation préalable de médicaments.

Il s'agit d'un projet collectif d'envergure qui comporte des volets variés, tels que la qualité des soins, l'épidémiologie, une meilleure connaissance de l'efficacité et des effets secondaires des thérapeutiques « anti-tnf ».

Sur le plan de l'informatisation des soins et de la simplification administrative, ce projet permet l'envoi volontaire de données médicales structurées par un médecin à l'organisme assureur du patient, dans le cadre du remboursement des médicaments. A la demande des médecins, cette application évite l'enregistrement multiple de données identiques et génère des flux dans plusieurs directions sur base d'un seul set de données.

Cette application est destinée, dans un premier temps, aux médecins spécialistes en rhumatologie et en pédiatrie (dans le cadre de l'arthrite juvénile) exerçant en milieu hospitalier ou ambulatoire.

Après identification avec sa carte d'identité, l'utilisateur peut encoder les données de sa consultation. Suivant les données remplies, une demande d'autorisation pour un médicament est envoyée et la réponse de l'organisme assureur du patient est traitée en retour.

Les données administratives d'un patient sont liées à un numéro d'identification personnel. Pour les belges, il s'agit du numéro NISS (numéro d'identification unique pour la sécurité sociale).

Les données médicales peuvent ensuite être saisies selon les standards existants du métier, de même que les données liées aux traitements médicamenteux du patient.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://ehealth.fgov.be/fr/esante/professionnels-de-la-sante/ecare-tardis/presentation-generale>

31. Tooddoc

Si le professionnel de santé reçoit un coup de téléphone d'un patient mais qu'il préfère lui parler en vidéo-conférence, il lui suffit de taper le numéro de téléphone (ou email) du patient dans son application et un lien lui est directement envoyé. De manière instantanée, en cliquant sur le lien, les deux personnes entrent directement en vidéo-conférence.

Tooddoc peut également être utilisé pour organiser au mieux les rendez-vous des praticiens (optimisation des plages vides...)

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://corona.tooddoc.com>

32. Zebra Academy

Zebra Academy compte parmi les rares projets pilotes en e-Santé retenus par la ministre Maggie De Block auxquels participent des hôpitaux francophones. Issu de l'initiative de neurologues de la VUB et de l'UZ Brussel pour améliorer la prise en charge préhospitalière de l'AVC, le dispositif télé-médical a intégré 4 ambulances pour desservir l'UZ Brussel, l'UZ Antwerpen d'abord et ensuite l'hôpital Erasme et les Cliniques universitaires Saint Luc.

Zebra Academy est le résultat d'un projet de recherche et développement conjoint de l'UZ Brussel et de la VUB qui a démarré il y a un peu plus de 4 ans à l'initiative du département de neurologie. Les neurologues réfléchissaient à la manière dont il serait possible de rassembler les indications et données critiques sur l'état d'un malade potentiellement victime d'un AVC durant le trajet ambulancier, et de partager ces données avec le staff de l'hôpital afin de gagner un maximum de temps pour le patient. Comme chacun le sait, dans la prise en charge de l'accident vasculaire cérébral, le facteur temps est essentiel puisque chaque minute perdue peut signer la disparition de quelques 2 millions de neurones avec les conséquences délétères que l'on imagine sur la santé des patients à court et à long terme. Après avoir regardé ce qui était disponible sur le marché et constaté l'absence de solutions adéquates, une recherche et développement a été lancée.

Il y a deux parties au dispositif : le hardware installé dans l'ambulance et la plateforme web. Le hardware intégré dans l'ambulance se compose d'une caméra audio-vidéo, d'un lecteur de carte d'identité, et offre la possibilité de se connecter en bluetooth avec les dispositifs médicaux disponibles dans l'ambulance.

De son côté, le médecin hospitalier se connecte à une plateforme web qui d'une part, le met en contact audio-visuel avec le patient dans l'ambulance et, d'autre part, lui offre un support d'aide à la décision. Ce support est composé de différentes tables qui permettent, entre autres, d'enregistrer les données de base relatives au patient (nom, prénom, heure de l'incident), et sur base de 16 questions validées scientifiquement, d'évaluer la possibilité qu'il s'agisse d'un AVC et sa sévérité. Grâce à ces données, le médecin peut établir un premier diagnostic et préconiser une prise en charge à l'hôpital. Un rapport est automatiquement créé et partagé avec le staff hospitalier qui peut sans tarder organiser la suite des soins : enregistrer le patient, prévenir le neurologue de garde et le radiologue qui doit procéder au scanner...

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://vubtechtransfer.be/en/zebra-academy>

33. 3S Homecare - Masana

Il y a plus de 15 ans, Intersysto mettait à disposition sa solution 3S Homecare pour coordonner différents paramètres essentiels à la survie des personnes fragiles et les communiquer aux médecins, infirmiers et services hospitaliers pour intervenir en conséquence.

Aujourd'hui, 3S Homecare a donné naissance à Masana pour aller encore plus loin dans le partage de l'information, autour d'une communication multi-disciplinaire.

L'augmentation exponentielle de la courbe de vieillissement, le nombre croissant de personnes atteintes d'au moins une maladie chronique, les difficultés financières des services publics ... sont autant de raisons d'adapter les systèmes.

Le maintien des bénéficiaires dans leur cadre de vie, grâce à une solution permettant une communication pluridisciplinaire, est une des réponses à ce changement.

Masana a développé un écosystème complet, simple et sécurisé, avec une vision transversale en soutien aux bénéficiaires, aux organisations et aux aidants proches.

Il permet d'éviter la saturation des services d'urgence, de fluidifier les rendez-vous médicaux, d'accompagner plus de patients...

Une partie de la solution consiste à aider, accompagner en toute sécurité les personnes âgées et/ou malades à rester chez elles le plus longtemps possible par et grâce aux solutions e-santé.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.masana.care>

34. 4yourhealth

4YourHealth constitue un outil efficace et sécurisé pour aider le médecin lors des consultations sans contact physique, que ce soit pour réaliser une vidéo-consultation avec le patient ou pour lui envoyer des documents en complément à une téléconsultation. 4 YourHealth nécessite une relation thérapeutique entre le patient et le médecin.

4YourHealth permet, entre autres, au médecin d'envoyer la prescription de médicament sur le smartphone du patient sans devoir imprimer la preuve de prescription. Le patient peut ensuite se rendre à la pharmacie qui lira le code à barres pour délivrer les médicaments.

Le médecin peut aussi communiquer, de manière sécurisée, d'autres informations de santé à son patient (allergies, antécédents, rappel de vaccins, résultat de prise de sang, facteurs de risques...).

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.offimed.be/4yourhealth>

FRANCE



1. Acetiam

Acetiam édite des solutions de télémédecine (EHPAD, télé-dermatologie, télé-ophtalmologie...), de télé-interprétation et d'imagerie médicale.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.acetiam.eu/fr>

2. Alrena Technologies

Alrena Technologies a développé deux outils :

- ▶ SmartMedicase : une valise connectée capable d'assurer, via un routeur utilisant l'ensemble des réseaux disponibles, une connexion audio, vidéo et data entre un intervenant médical sur le terrain et un médecin situé à distance et permettant une interconnexion avec différents outils médicaux
- ▶ Medibag : un sac à dos connecté destiné aux infirmiers libéraux dans la gestion de la médecine de soins programmés capable, sur base du même système de connexion et avec un logiciel de téléconsultation, d'assurer une connexion entre un infirmier libéral au domicile de son patient et un médecin

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.smartmedicase.net>

3. Alta-Strada

Alta-Strada est une plateforme de télémédecine où se retrouvent patients et professionnels de santé corses.

Téléconsultation, prise de rendez-vous en ligne, prescription dématérialisée... Avec Alta-Strada, l'expertise médicale est accessible en quelques clics, sans déplacement, pour une organisation optimale et une prise en charge des patients dans les meilleures conditions. Les praticiens gagnent un temps précieux pour exercer, et les patients gagnent ainsi en qualité pour consulter.

Les personnes ont la possibilité de choisir parmi les créneaux horaires que le cabinet a laissé vacants, avec rappel des rendez-vous par mail/sms.

Les connexions vidéo sont simples d'utilisation et le patient peut bénéficier d'une expertise médicale, ou encore d'un renouvellement d'ordonnance sans avoir à se déplacer et qu'il peut recevoir sur son espace personnel sécurisé.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.alta-strada.fr/bolt/public/index.php>

4. Ambulis

Ambulis est une application mobile dédiée au suivi du patient après une chirurgie rapide ou en ambulatoire. Il s'agit d'une solution de communication entre le patient et son établissement pour le suivi médical pré et post opératoire.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <http://domicalis.com>

5. AMI-Care

Ami-Care est une plateforme de services web et mobile proposant différents services aux patients : recherche d'établissements et/ou médecins ; gestion et prise de rendez-vous ; rappel des rendez-vous ; messagerie ; réception de documents ; suivi des valeurs ; saisie de formulaires...

Ami-Care permet également aux professionnels de santé de : synchroniser un rdv sur leur téléphone ; envoyer des documents aux patients ; réaliser un tchat instantané avec d'autres professionnels.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.aegle.fr/amicare>

6. Applications intégrées de gestion médicale (Apigem)

A la base, l'application fut conçue pour l'organisation des séjours hospitaliers et du dossier d'anesthésie pour la mise en place en chirurgie d'un système d'information hospitalier (abrégié SIH). Ensuite le développement de l'outil s'est dirigé vers le suivi patient dans son parcours hors et à domicile (dont télémedecine). Pour en arriver au développement web patient avec la possibilité d'une communication audio et vidéo cryptée (dans le respect du RGPD) pour des séances de téléconsultation. Il permet également de réaliser un paiement sécurisé des téléconsultations.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.apigem.com>

7. Apizee Health

Les solutions Apizee pour la télémedecine permettent aux médecins d'organiser des consultations avec les patients à distance grâce à la vidéo en temps-réel pour effectuer des bilans et des examens de routine et suivi à tout moment, partout.

Apizee Health permet également d'organiser des visioconférences multi-participants pour des réunions de travail, formations à distance ou des échanges entre différents praticiens. La technologie d'Apizee est 100% française.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.apizee.com/fr/telemedecine>

8. ApTeleCare

ApTeleCare est une solution de télésuivi médical sécurisée qui répond aux besoins des établissements de soins de prendre en charge leurs patients atteints de pathologies variées, directement à leur domicile. Elle assure un échange continu entre le patient et les professionnels de santé. La solution de télésurveillance ApTeleCare s'est également adaptée aux contraintes sanitaires. Elle propose une nouvelle organisation de suivi aux patients à leur domicile et soulage ainsi les soignants très sollicités. Le logiciel est indépendant du matériel utilisé, et peut donc être déployé dans tout type d'infrastructure : établissement de santé, suivi au domicile, établissement pénitentiaire, EHPAD.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.tmm-software.com/aptelecare>

9. Assistant Médical à Distance

L'Assistant Médical à Distance (AMD) est un système qui permet l'acquisition, la transmission et le traitement sécurisé d'informations médicales. C'est un système portable, simple d'utilisation, automatique garantissant l'intégrité et la confidentialité des informations. Il « transporte virtuellement » le patient, auprès de son médecin traitant et répond à la problématique de manque de praticiens généralistes en milieux ruraux ou isolés.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.astus-sa.com>

10. Avis2santé

Avis2santé permet au médecin de réaliser de la téléconsultation, de la télé-expertise (faciliter l'expertise entre médecins sur dossier avec discussion collégiale). Avis2santé permet aussi au patient de définir une date de rendez-vous sur l'agenda de son médecin ou spécialiste. Ce dernier reçoit un mail avec un lien vers sa téléconsultation. Une fois, l'échange avec le médecin terminé, il peut recevoir, si besoin, son ordonnance en direct.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : www.avis2sante.fr

11. Axocare

La solution Axocare est une solution de médecine connectée en santé au travail qui couvre les besoins des professionnels de santé ainsi que ceux des salariés. AXOCARE peut donc être utilisé par les salariés à domicile ou dans les établissements de santé au travail et par les professionnels de santé. Axocare est un logiciel médical conçu en 2012 dans le cadre de la médecine du travail pour le suivi des salariés avec la collaboration de médecins du travail. Depuis 2014, cette collaboration a été élargie avec d'autres professionnels de santé (généralistes, diabétologues, cardiologues et infirmiers) pour la prestation de services cliniques à distance à l'aide de la technologie. Il peut être utilisé pour les consultations primaires et le diagnostic initial, le suivi des patients pour fournir des plans de traitement personnalisés et éviter l'hospitalisation ou la réadmission. L'état des patients peut être surveillé et consulté partout et à tout moment.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.axo.care.fr>

12. Axomove

Axomove permet la prise en charge personnalisée et à distance des problématiques de santé physique en permettant au patient souffrant de douleurs articulaires ou musculaires d'accéder, via une application, à des professionnels de santé qualifiés, des exercices physiques thérapeutiques et des conseils validés scientifiquement.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.axomove.com>

13. Betterise Health Tech

Betterise Health Tech est un éditeur de soins numériques. Leurs logiciels médicaux surveillent et accompagnent les patients à domicile grâce à la récolte et l'analyse de leurs données de vie réelle.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.betterise-healthtech.com/>

14. BewellConnect

BewellConnect (une filiale de Visiomed Group) propose un écosystème complet de solutions e-santé pour faciliter et améliorer la prise en charge des patients par des professionnels de santé : dispositifs médicaux et objets de santé connectés conçus pour le grand public, programme de télésurveillance et de téléexpertise, malette de télémedecine ainsi qu'une station de téléconsultation (VisioCheck) qui peut, par exemple, être installée en EHPAD ou en pharmacie.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.bewell-connect.com>

15. Bfordoc

L'application Bfordoc permet de bénéficier d'un avis médical et d'une visioconférence avec un chirurgien en moins de 15 jours.

Le patient sélectionne la spécialité en fonction de son problème de santé et sélectionne ensuite le chirurgien. Il répond à un questionnaire de santé sur le profil du chirurgien en fonction de ses besoins puis ses réponses sont transmises au chirurgien. Ce dernier analyse les réponses du patient, donne son avis par écrit ou par téléconsultation et l'oriente dans son parcours de soins.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : www.bfordoc.com

16. Biosency

Biosency souhaite améliorer la prise en charge des patients insuffisants cardio-respiratoires en proposant une solution numérique disruptive, intégrant l'analyse de données cliniques, pour optimiser la surveillance de l'évolution des patients à domicile et faciliter la coordination des professionnels de santé. Leurs missions :

- ▶ Développer les meilleures solutions de télésurveillance
- ▶ Développer une solution de prédiction des exacerbations BPCO ;
- ▶ Héberger et distribuer des services intégrés pour exploiter tout le potentiel des données en vie réelle à des fins cliniques, de recherche ou de statistiques.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://biosency.com/biosency/#propos/>

17. Bravodoc

Bravodoc est une plateforme qui permet aux médecins et aux professionnels de santé d'effectuer des vidéo-consultations avec leurs patients et qui facilite l'accès à la vidéo-consultation sans abonnement obligatoire, avec tous les outils nécessaires (création de feuille de soins, ordonnances, paiement).

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.sante.fr/covid19/bravodocfr/bravodoc>

18. Care for cure

Care for cure propose des programmes d'accompagnement des patients chroniques en vie réelle (ateliers individuels ou collectifs, diagnostic, échange d'expériences évaluation...), et des formations d'éducation thérapeutique du patient (mettre en place des programmes, pratiquer l'écoute active, susciter le changement de comportement...).

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.careforcure.fr>

19. Cedegim

Cedegim a pour but d'être le reflet des nouvelles organisations qui se mettent en place dans les territoires pour une prise en charge coordonnée des patients et un parcours de soins simplifié.

De la gestion de dossiers patients à la facturation, l'agenda, la prise de RDV en ligne, la téléconsultation, la coordination des soins... Cegedim Santé couvre aujourd'hui l'ensemble des besoins avec des solutions synchronisées qui facilitent la gestion, la communication et le partage d'information.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.cegedim-sante.com>

20. Clickdoc TéléConsultation

Clickdoc Téléconsultation est un service qui est mis (gratuitement pendant la durée de l'épidémie COVID) à la disposition des patients, des professionnels et des établissements appelés à pratiquer des actes de téléconsultation, de télésoins et de téléexpertise.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.sante.fr/covid19/clickdoc-teleconsultation/compugroup-medical>

21. CoBTeK

CoBTeK lab (Cognition Behavior Technology) est une équipe d'accueil de l'Université Côte d'Azur qui a été créée en partenariat avec l'Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique en 2011. L'équipe a pour objectif de développer des recherches sur l'utilisation des technologies de l'information et de la communication pour la prévention, le diagnostic et le traitement des pathologies neuropsychiatriques et neurodéveloppementales.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://univ-cotedazur.fr/laboratoires/cognition-behaviour-technology-cobtek#.X7zil81KhPY>

22. Colnec Health

Agréée dispositif médical, Colnec est une plateforme collaborative de soins en temps réel. Elle prend en charge des patients chroniques pluri pathologiques. Colnec vise à renforcer l'autonomisation du patient grâce à une interactivité avec ses proches et les professionnels de santé qui les accompagnent, via de la télésurveillance, de la téléconsultation, de la téléexpertise, de la téléassistance ou un plan de soins intégré.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://colnec.com>

23. Consulib

Le professionnel de santé qui s'inscrit à ce programme dispose d'un agenda, ce qui lui permet de gagner du temps en ouvrant la prise de rendez-vous (physiques ou en vidéo) en ligne. Consulib envoie également des rappels aux patients pour limiter les rendez-vous non honorés. Le patient peut également accéder à un dossier médical sécurisé qu'il peut partager avec le praticien.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.consulib.com/home>

24. Consultaway

Consultaway est une plateforme de téléconsultation simple, pratique et sécurisée. Depuis son ordinateur, tablette ou mobile, le médecin peut échanger en toute confidentialité avec ses patients. Le médecin peut organiser son agenda pour désengorger sa salle d'attente, valoriser au mieux le temps consacré au suivi de ses patients et se faire payer en ligne.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.consultaway.com/fr>

25. Covalia

Covalia a été retenue pour le déploiement de la télédermatologie en mobilité dans la région Hauts-de-France, et pour la modernisation de la plateforme de téléradiologie du Grand Est. Elle permet la détection des tumeurs dans l'ensemble de la région. Covalia est une des réponses à la lutte contre les inégalités d'accès aux soins (isolement géographique, déserts médicaux, mobilité réduite, précarité...).

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.maincare.com/solutions/telemedecine-et-teleradiologie/covalia-teleradiologie/covalia-teleradiologie-209-204.html>

26. Covibot

Covibot permet de suivre les patients en quarantaine COVID ou manifestant des symptômes et devant bénéficier d'un suivi médical.

Covibot est mis à la disposition des patients sur leur téléphone portable, tablette et ordinateur après un enrôlement sécurisé. Les équipes médicales qui suivent les patients disposent d'un tableau de bord sécurisé (accessible via internet) présentant la file active des patients suivis triée par pertinence et chronologie des actions de suivi à mettre en œuvre.

La messagerie instantanée de santé permet l'échange de tout type de documents médicaux. Covibot propose chaque jour au patient de répondre à un questionnaire comprenant des questions sur leur état clinique. Les données cliniques sont transmises en temps réel à l'équipe soignante (hôpital ou libéral).

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://covibot.botdesign.net>

27. CoviDiab

CoviDiab propose un programme d'accompagnement en ligne destiné aux patients diabétiques, pour les informer, surveiller les signes cliniques d'infection, former aux bons gestes et aux comportements à adopter en période d'épidémie.

CoviDiab est une application web gratuite, sur inscription, utilisable sur smartphone, tablette, ordinateur.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://covidiab.fr>

28. CovidLink

CovidLink est une solution de télésuivi permettant aux professionnels de santé de monitorer l'évolution des symptômes de leurs patients dans le contexte du coronavirus. Elle est accessible gratuitement sur internet pour les patients.

Avec CovidLink, un patient reçoit des notifications de mesure de sa température sur sa web-application (ordinateur ou smartphone) et répond à un questionnaire d'évolution de sa santé selon le protocole de surveillance officiel du Covid-19. Des récapitulatifs de son état de santé déclaré sont ensuite transmis par mails sécurisés à son équipe soignante référente.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.covidlink.fr>

29. Covidom (Nouvel e-santé)

L'application Covidom est un dispositif de télésurveillance médicale qui rassure les malades de covid 19, libère les lits d'hôpital pour les cas critiques et soulage les urgences.

Après que le patient a été diagnostiqué ou suspect d'infection à Covid, il va recevoir 1 à 2 fois par jour un questionnaire sur son téléphone, email. Des alertes peuvent se déclencher si le patient présente un ou plusieurs symptômes (température, toux, gêne respiratoire...). Si cela arrive, il est automatiquement rappelé par des intervenants de télésurveillance (infirmier, étudiant en médecine, dentisterie) qui sont tous formés et qui, selon la situation, pourront passer le relais au médecin titulaire.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.covidom.fr>

30. Cureety

Solution digitale qui améliore le parcours de soins des patients, simplifie le travail des soignants, et collecte des données nouvelles pour les chercheurs dans la lutte contre le cancer.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.cureety.com>

31. Dental Monitoring

Dental monitoring permet au dentiste de se connecter avec ses patients et prioriser leurs demandes avec une solution de consultation virtuelle, simplement depuis son site internet. Le dentiste s'appuie sur le rapport initial et les simulations de sourires générés par l'intelligence artificielle pour engager le dialogue avec ses patients en amont de leur premier RDV au Cabinet. Il peut :

- ▶ Mesurer la compatibilité et la pertinence des traitements, instantanément ;
- ▶ Montrer des simulations de sourires ultra-réalistes à ses patients ;
- ▶ Adapter la plateforme à sa marque ;
- ▶ Utiliser le service de vidéo consultation.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://dental-monitoring.com/oursolutions/?lang=fr>

32. Deuxiemeavis.fr

Deuxiemeavis.fr a pour objectif de faciliter l'accès à l'expertise médicale avec un avis en moins de 7 jours et implique l'existence d'un premier avis et la fourniture des résultats médicaux qui ont été réalisés.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.deuxiemeavis.fr>

33. Diabilive

Diabilive prend le patient dans sa globalité d'être humain. Il facilite l'autonomie de la personne diabétique par une meilleure connaissance de lui-même et de ses besoins en lui donnant accès au calculateur de dose d'insuline permettant le dosage de l'insuline selon la prescription médicale, la diététique et l'activité physique, en schéma mono-injection ou multi-injections.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.diabilive.com/home>

34. Dietis

Ce logiciel peut être utilisé pour effectuer un suivi de patients à domicile. Il inclut un carnet alimentaire permettant de contrôler les apports nutritionnels d'un patient, tout particulièrement de patients diabétiques, de patients dénutris, et un module de génération de menus permettant d'avoir des idées de repas à se préparer (ou par son aidant). Le logiciel inclut également une solution de messagerie sécurisée.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.dietis.fr>

35. DirectoSuiVi

DirectoSuiVi est un logiciel de télésuivi et de téléconsultation/télésoin des patients pris en charge en établissement de santé.

DirectoSuiVi permet d'assurer le télésuivi des patients à leur retour à domicile. La solution permet de transmettre des consignes et d'administrer des questionnaires médicaux simples (chatbot, SMS) ou détaillés (formulaires web), et d'assurer la mise en relation entre le professionnel de santé et son patient par un double canal breveté téléphonie / vidéo transmission sécurisée accessible par invitation SMS (téléconsultation/télésoin).

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : www.directosuiVi.fr

36. Djanah

Djanah est un assistant de communication qui permet le téléphone pour les personnes sourdes, malentendantes et leur entourage. Djanah permet de téléphoner en langue des signes, par texte et à l'oral.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.djanah.com/be>

37. Doctolib

Doctolib permet de réserver une consultation physique ou vidéo chez un professionnel de santé. Il permet aussi un agenda en ligne permettant la prise de rdv par le patient.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.doctolib.fr>

38. E-fitback

E-fitback est une solution digitale qui permet aux établissements de santé de superviser une multitude de parcours de patients que la prise en charge soit médicale, chirurgicale ou obstétrique.

E-fitback permet d'aider le patient pour toutes les formalités administratives (pré-admission en ligne, envoi de documents administratifs et médicaux, réservations de prestations hôtelières) et offre aux patients l'accès à toute une série d'informations l'aidant à mieux se préparer (visite virtuelle de l'établissement, checklists...).

De retour à la vie active, le patient reste en contact avec l'équipe soignante. Il peut répondre à des questionnaires en ligne. L'hôpital contacte le patient en cas d'anomalies durant sa convalescence.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.e-fitback.com>

39. e-Kermed

e-Kermed permet au médecin d'organiser une téléconsultation, solution portée par l'ARS Bretagne et proposée par le GCS e-Santé Bretagne.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.e-kermed.bzh>

40. e-Medservice

e-Medservice propose un portefeuille de solutions numériques en santé. Les services proposés sont des programmes d'accompagnement patient, des programmes d'apprentissage, de l'éducation thérapeutique et un recueil de données en vie réelle.

La plateforme coordonne les échanges entre équipes hospitalières, libéraux et patients. Elle est entièrement paramétrable et administrable par les utilisateurs. Les interactions sont multicanales (sms, emails, web, téléphone) afin de s'adapter aux niveaux d'autonomie et de technophilie des patients.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.e-medservice.com>

41. E-ophtalmo

E-ophtalmo est un réseau de télémédecine dans le secteur ophtalmologique rassemblant des professionnels de santé afin de faire bénéficier leurs patients des meilleures pratiques, en luttant contre les déserts médicaux en réduisant les difficultés d'accès aux soins et en permettant, par exemple, l'accès à un service de téléconsultation.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.e-ophtalmo.com>

42. Engage4me – Covid19

L'application Engage4me – Covid 19 est mise à disposition gratuitement des professionnels de santé afin de faciliter le suivi à domicile de leurs patients confinés atteints ou suspectés de Covid-19.

Les patients remplissent chaque jour un questionnaire simple depuis leur ordinateur, tablette, téléphone... les professionnels de santé reçoivent des alertes en cas de dégradation de l'état de santé de leurs patients en temps réel.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://covid19.engage4me.fr/welcome>

43. Exolis

Exolis est accessible à tout type de patient dans le cadre d'une prise en charge post-hospitalisation. Elle est particulièrement adaptée dans le suivi du patient à son domicile par les équipes d'un établissement de santé et permet la continuité des soins avec les professionnels de ville via des questionnaires médicaux, des rappels de rendez-vous...

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.exolis.fr>

44. ExpertEye

La suite ExpertEye de AMA offre des applications de réalité assistée, de gestion dynamique de workflows et de planification en ligne. Ces solutions permettent aux experts et techniciens sur site de partager des données et connaissances en temps réel en associant l'expertise humaine à des lunettes connectées.

Télérégulation

Les équipes du SAMU peuvent transmettre en temps réel la vidéo d'une scène d'accident au médecin régulateur. Celui-ci peut les aider à évaluer la gravité de la situation et leur permet d'intervenir de façon plus rapide et plus appropriée, sans le stress lié à la charge émotionnelle.

Téléexpertise

Équipé de lunettes connectées, le personnel médical sur site peut être guidé par des médecins à distance qui peuvent les assister lors d'une procédure médicale.

Téléconsultation

Il est possible d'évaluer et de suivre le traitement des patients à distance grâce à la vidéoconférence en direct. Les visites de suivi sont simplifiées en assistant le personnel médical en direct et en bénéficiant d'un accès étendu à des experts spécialisés, quel que soit leur emplacement, grâce au logiciel de planification hébergé dans les centres de données certifiés HDS et HIPAA.

Assistance chirurgicale

Au lieu de passer en revue une multitude de documents et de dossiers médicaux, les chirurgiens visualisent instantanément les informations vitales en temps réel sur leurs lunettes connectées.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.amaxperteye.com>

45. Eyeneed

Eyeneed est un système permettant l'échange et la communication entre professionnels de la santé visuelle : une prise de rendez-vous simplifiée et accessible, une pré-consultation en ligne qualifiant le besoin du patient, un rendez-vous personnalisé rapide et proche de chez lui, un dépistage préventif et un suivi médical adapté.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.eyeneed.fr/>

46. Feeli

Feeli met à disposition des patients un questionnaire médical qui est ensuite examiné par un de ses médecins (généraliste ou spécialiste) qui démarrera une téléconsultation, établira un diagnostic et prescrira le traitement adapté. Si un traitement est nécessaire, le patient reçoit une ordonnance numérique et personnalisée directement dans son espace utilisateur.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.feeli.io>

47. Globule

Globule facilite la communication entre médecins, infirmiers, autres paramédicaux, pharmaciens, hospitaliers, coordinateurs, services à domicile et intervenants sociaux.

L'équipe de soins se coordonne autour du patient et collabore en réseau pour une meilleure prise en charge. Chacun est informé et alerté de manière ciblée.

App e-santé mobile et web, Globule simplifie les échanges : conversations, transmissions, documents, constantes, traitements, fiches, agenda, ...

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.globule.net>

48. H4D Consult Station

H4D propose une gamme de services complète et modulaire autour de Consult Station® : une cabine de télémedecine équipée de 15 instruments médicaux permettant l'établissement d'un diagnostic complet et avec pour objectif de lutter contre la désertification médicale.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.h4d.com>

49. Healphi

Healphi est spécialisée dans la santé connectée : la vidéoconsultation sécurisée, l'échange de données de santé et l'encaissement d'honoraires.

Healphi met également à disposition des mallettes et dispositifs de télémedecine portable. Enfin, des cabinets de téléconsultation sont mis à disposition pour pallier le départ des médecins locaux au sein d'une collectivité.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.healphi.fr>

50. Hellocare

Sur Hellocare, le patient peut consulter des médecins généralistes, des spécialistes ou des thérapeutes disponibles pour tous et rapidement. Le patient peut également échanger en un clic tout type de document (ordonnances, résultats d'examen, photos).

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://hellocare.com>

51. Helssy

Helssy est un système de messagerie médicale sécurisée permettant aux patients d'envoyer leurs demandes et questions sans devoir appeler le cabinet médical directement, ce qui permet au praticien et à son secrétariat de gagner du temps. Un chat instantané est également disponible.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.helssy.io>

52. Hop'Soins

Grâce à l'application Hop'Soins, le patient ou aidant pourra trouver une infirmière à domicile à côté de chez lui, mais également suivre l'évolution de ses soins et échanger avec son soignant. Avec Hop'Soins, le patient garde le lien avec son infirmière à tout moment, qu'il soit en vacances ou en déplacement. L'application Hop'Soins est gratuite pour les patients.

Hop'Soins donne également la possibilité aux professionnels de santé de gérer eux-mêmes leurs demandes de RDV patients. Hop'Soins met à disposition pour chaque patient un dossier de suivi que ceux-ci pourront partager au sein de l'application avec les médecins/pharmaciens qui entourent le patient.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.hopsoins.fr>

53. HypnoVR

Dans une démarche d'amélioration de la qualité de soins, HypnoVR est un dispositif médical de classe 1 qui permet de réduire la douleur et le stress des patients grâce à l'hypnose médicale par réalité virtuelle.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://hypnovr.io/fr/produits/hypnovr>

54. IdeLab

IdeLab simplifie l'administratif pour les infirmières libérales qui réalisent des prélèvements sanguins à domicile. La fiche papier est digitalisée. Les informations comme l'identité du préleveur, celle du patient ou la date et l'heure du prélèvement sont automatiquement renseignées. Quand l'infirmière photographie une ordonnance renouvelable, IdeLab la partage avec ses collègues qui auront l'historique des prélèvements du patient en cas de remplacement.

Si l'infirmière choisit de saisir les examens, IdeLab lui indique la couleur des tubes à prélever. Toutes les informations sont transmises au laboratoire de manière sécurisée. L'infirmière peut recevoir de manière sécurisée les résultats de son patient, comme tous ses collègues de cabinet en cas de remplacement.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.sil-lab-innovations.com>

55. Idomed

Idomed est une application de communication intuitive et sécurisée destinée aux professionnels de santé.

Elle facilite leur coordination pour améliorer les prises en charge, en particulier des patients plus fragiles via notamment une messagerie instantanée, un annuaire, un système de téléconsultations, une possibilité de travailler avec des instruments médicaux connectés...

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.idomed.fr>

56. Instamed

Instamed offre l'ensemble des fonctionnalités essentielles aux patients et aux soignants : dossier médical partagé, coffre-fort numérique, messagerie sécurisée, calendrier médical, téléconsultation, courriers et prescriptions optimisant la communication entre la médecine hospitalière et la médecine de ville.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : www.instamed.fr

57. Inzee care

Inzee care est une plate-forme de prise de rendez-vous au service du patient pour l'aider à organiser ses soins paramédicaux avec un professionnel de santé (kiné, infirmier, orthophoniste...). Concrètement, le patient remplit le formulaire de prise de rendez-vous en ligne et un professionnel disponible le contacte.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.inzee.care>

58. IPContact

La permanence téléphonique est un service à destination de tous les secteurs, pas uniquement du médical. Cependant, il y a un système spécifique pour les médecins.

Ipcontact associe la prise de rendez-vous en ligne, le rappel de rendez-vous, la configuration personnalisée de l'agenda, le télésecrétariat, la téléconsultation et l'envoi d'ordonnance. Un télésuivi du patient peut également être mis en œuvre.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.ipcontact.com>

59. Izycardio

L'utilisation de Izycardio par les patients et les professionnels de santé apporte des solutions pour améliorer l'accès aux soins et leur qualité.

Par exemple, izyscore, une pré-consultation intelligente, permet d'évaluer rapidement le niveau de risque cardiovasculaire et ainsi, d'identifier certaines urgences, d'anticiper les examens complémentaires et d'optimiser les délais de prises en charge.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.izycardio.com>

60. Le medecin.fr

Le medecin.fr permet de rechercher un praticien grâce à son moteur de recherche. Si aucun médecin n'est disponible pour une consultation physique dans un délai compatible avec l'état de santé, une consultation vidéo avec un médecin inscrit à l'Ordre est proposée.

Pour le médecin, une solution complète (prise de rendez-vous en ligne, solution de téléconsultation, gestion des dossiers patient...) et sans frais est proposé.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://lemedecin.fr>

61. Libheros

Libheros propose une solution pour la prise de rendez-vous à domicile pour tous les patients et les aidants proches. Sur Libheros, ce sont +- 16.000 professionnels de santé libéraux (infirmiers, kinés, sages-femmes...) qui réalisent tous types de soins à domiciles. Libheros peut mobiliser ses infirmiers libéraux pour des missions exceptionnelles en entreprise : dépistage Covid-19, vaccination, formation santé...

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://libheros.fr>

62. Lifen Covid19

Lifen a développé une plateforme permettant de renvoyer chez eux les patients non graves et d'organiser un suivi médical à distance tout en notifiant leur médecin traitant.

La plateforme se décompose en 2 modules :

- ▶ Un tableau de bord côté hôpital, permettant d'enrôler des patients et de suivre leur évolution à distance ;
- ▶ Un parcours patient très simple avec un message quotidien lui permettant de renseigner son état de santé.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.lifen.fr/produits/lifen-covid>

63. LifePlus

LifePlus accompagne les professionnels du secteur de la personne âgée avec des solutions de prévention de la fragilité : prévention et détection des chutes, télé suivi médical mais également des solutions anti-fugue adaptés aux patients Alzheimer.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.lifeplus.io>

64. Linkello

Linkello est une plateforme de téléconsultation sécurisée ne nécessitant pas le téléchargement d'un logiciel.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://medical.linkello.com>

65. Livi

Livi propose un service de téléconsultation médicale à destination des :

- ▶ Patients pour avoir accès à un médecin généraliste en téléconsultation ;
- ▶ Médecins pour proposer la téléconsultation à leur patientèle, ou rejoindre la communauté Livi.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.livi.fr>

66. Madeformed

Madeformed est une plateforme dédiée aux médecins généralistes qui leur permet d'avoir recours à une standardiste virtuelle, d'échanger autrement que par téléphone (e-mail ou sms), de permettre à leurs patients de prendre rendez-vous directement sur le site dédié du cabinet et par téléphone de façon automatisée ou assistée en fonction du profil du patient, de communiquer des messages de prévention à ses patients.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.madeformed.com>

67. Maela

Maela est une solution de télésuivi médical connecté. Avec Maela, le patient peut préparer sa venue à l'hôpital et profiter d'un suivi connecté et humain à son retour à domicile.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.maela.fr>

68. Maiaia

Maiaia est une application qui permet de prendre rendez-vous avec des professionnels de santé. Les praticiens sont disponibles tout de suite pour une consultation vidéo. Le patient a accès à toutes les informations essentielles sur ses médicaments depuis son espace Maiaia. Il est également possible d'effectuer une téléconsultation avec un médecin, avec ou sans assistance, directement depuis la pharmacie. Le patient peut partager ses ordonnances avec son pharmacien et récupérer rapidement ses médicaments.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.maiaia.com>

69. Mailiz

Mailiz est une messagerie sécurisée proposée par l'Agence Numérique en Santé et les Ordres de Santé.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://mailiz.mssante.fr>

70. MaQuestionMédicale

MaQuestionMédicale est une solution complète de eSanté. Elle offre pour les patients une téléconsultation avec un médecin, des ordonnances en ligne sécurisées par QRcode, des consultations remboursées comme au cabinet.

Pour le médecin, elle offre un logiciel complet de esanté qui gère les consultations au cabinet, les téléconsultations entre médecins et patients, les téléconsultations médecins/infirmières/patients et les visites.

Pour les pharmaciens, elle offre une téléconsultation avec un médecin disponible en quelques minutes dans la pharmacie, une livraison de médicaments en officine.

Pour les infirmiers et les EHPAD, elle offre une téléconsultation avec un médecin disponible en quelques minutes au chevet du patient, la réception de prescriptions au chevet du patient, la prise de rendez-vous pour leurs patients directement depuis l'interface de l'application.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.maquestionmedicale.fr>

71. Medadom

Medadom propose une mise en relation rapide avec un médecin généraliste. Le patient peut faire une demande de vidéo-consultation avec un médecin généraliste inscrit à l'Ordre des Médecins et obtenir une réponse en moins de 9 minutes. Une fois la vidéo-consultation terminée, le patient accède à son compte-rendu médical et autres documents, tels qu'une ordonnance digitale, valable en pharmacie.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.medadom.com>

72. Medaviz

Medaviz conçoit des solutions dédiées aux acteurs de la santé, afin de faciliter l'accès aux soins pour tous. Régulation des soins non programmés, téléexpertise, télésoin, téléconsultation, adressage, ou encore interfaçage, l'équipe Medaviz s'engage pour le développement de l'e-santé.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.medaviz.com>

73. Médecindirect

Médecindirect se veut être une clinique digitale qui offre partout, à tous, tout le temps, un accès simple à une expertise médicale pour prévenir, orienter et soigner.

Le patient explique ses symptômes, leur durée, les médicaments pris... dans un questionnaire en ligne. Il joint tout document pouvant éclairer l'équipe médicale (photos, bilans sanguins, radios, compte-rendu médical...). Le patient sélectionne ensuite le moyen de communication de son choix pour échanger avec l'équipe médicale : écrit, téléphone ou vidéo. Il est ensuite pris en charge via une téléconsultation avec un médecin de cette clinique digitale qui étudie et collabore quant à la situation, puis lui délivre un avis, un conseil ou un diagnostic éventuellement accompagné d'une ordonnance.

Le patient a également la possibilité d'être accompagné pour des conseils en psychologie, nutrition, post-partum...

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.medecindirect.fr>

74. Medeo

Medeo propose des solutions adaptées avec des dispositifs médicaux connectés (thermomètre, balance, tensiomètre...) qui permettent le transfert des données de l'examen clinique dans le dossier du patient sans saisie manuelle. Medeo travaille avec l'ensemble des acteurs de la santé (médecins, pharmaciens, organisations de santé et EHPAD).

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.medeo-health.com>

75. Médialis

Médialis a développé Médiatteam, un logiciel de dossier unique usager pour les structures du médico-social et les services de coordination (réseaux de santé...).

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.medialis.com/societe/qui-sommes-nous>

76. Medicam

Medicam est un service de téléconsultation et de téléexpertise. Un professionnel de santé peut être présent auprès du patient et, le cas échéant, assister le professionnel médical au cours de la téléconsultation.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://medicam.mipih.fr/docteur/login>

77. Médiclic

Médiclic souhaite faciliter les interactions quotidiennes du patient avec le monde médical en permettant la prise d'une visite, d'une consultation ou prochainement d'une visio-consultation, ainsi que la visualisation des soins, traitements et diagnostics du patient. Cet outil est disponible pour le patient et sa famille.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://patient.medi-clic.fr>

78. Mediconsult

Mediconsult est une plateforme de téléservices pour une prise en charge du Coronavirus Covid-19.

Le service de téléconsultation permet au professionnel de santé la recherche et la création d'identité du patient, la planification de la consultation, l'envoi de la convocation, la visioconférence et le partage de documents (résultats, ordonnances...) avec le patient. Il offre aussi la possibilité de régler la téléconsultation directement en ligne.

Le service de télérégulation permet au médecin (du SAMU par exemple) de démarrer une visioconférence sur mobile par simple envoi d'un SMS au patient.

Le service de télésuivi permet, suite à une téléconsultation ou une télérégulation, d'inclure le patient dans un processus de « suivi ». Ce dernier renseigne quotidiennement, et de manière sécurisée, l'évolution de son état de santé et de ses constantes dans un questionnaire intégrant l'algorithme du ministère de la santé (cf. Questionnaire national de suivi Covid-19).

Côté professionnel de santé, l'accès à la visualisation et au suivi des questionnaires et constantes des patients s'effectue via le portail sécurisé. La file active est automatiquement hiérarchisée en fonction des indicateurs de l'état de santé (température, douleur...).

Côté patient, la saisie et la consultation des constantes et réponses au questionnaire peut se faire via un formulaire reçu quotidiennement par SMS ou email ou sur le portail patient (application mobile à venir).

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://mediconsult.ideosante.com/pro/>

79. Medilink

Medilink propose des outils s'adaptant aux besoins spécifiques de chaque professionnel de santé (rendez-vous, facturation, dossier du patient...) et il permet à ceux qui le souhaitent de partager l'information pour faciliter et améliorer la prise en charge des patients.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.group-ict.com>

80. Medin +

Créé en 2008, MEDIN offre à la fois une solution logicielle, un service médico-organisationnel et l'accès à un réseau de plusieurs centaines de médecins, 24h/24h et 7j/7j. Il a progressivement étendu son activité vers d'autres domaines comme la télémédecine, la coordination des soins non programmés et la planification médicale.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.ctm-telemedecine.fr>

81. Medical Intelligence Service – Medvir

Medvir est un outil d'aide à la décision médicale utilisant l'intelligence artificielle : outil d'aide à la décision pour l'orientation et le tri, au diagnostic, au suivi, un support de prévention...

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://medvir.fr>

82. Medvu

Medvu est un site de télémédecine pour consulter médecins, pharmaciens et infirmiers. C'est une solution qui comprend un agenda, la vidéoconférence et l'assistance à distance. Les patients peuvent rentrer en contact avec un professionnel après avoir pris rendez-vous, ou demander une consultation immédiate avec un praticien disponible.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://fr.getapp.be/software/161507/medvu>

83. Mesdocteurs

Mesdocteurs est une solution de téléconsultation entre médecins et leurs patients permettant une prise de rendez-vous à l'initiative du professionnel ou des patients.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.mesdocteurs.com/>

84. MesiMedical

MESI a développé MESI m TABLET, une solution complète pour les cabinets médicaux intégrant des modules de diagnostic sans fil, les dossiers de patients et des applications médicales en lien avec du matériel connecté.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.mesimedical.com/fr/mesi-mtablet>

85. MHComm

Depuis 2010, MHComm édite des logiciels informatiques centrés sur la prise en charge des patients à domicile et a mis en place des process de développement axés sur l'expérience des utilisateurs :

- ▶ **MHLink** (une plateforme de télé suivi) : un protocole de prise en charge adapté à chaque parcours de soins, une hospitalisation bien préparée, une organisation de soins optimisée, un retour à domicile en toute sécurité ;
- ▶ **MHCare** (un dossier partagé entre tous les acteurs au domicile) : circuit du médicament complet et sécurisé, planification, optimisation et traçabilité des soins, continuité et sécurité de la prise en charge du patient, échanges d'informations au chevet du patient, gestion des stocks efficiente.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.mhcomm.fr/>

86. Monali

L'App Monali est utilisée pour les soins à domicile ou en consultation. Avec Monali, il est possible de créer des demandes de soins : médecin, infirmier, kinésithérapeute, sage-femme. Monali sollicite les professionnels de santé choisis par le patient et facilite l'enchaînement de leurs interventions pour lui.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.monali.fr>

87. MonMedecin.org

MonMedecin.org est une application de télémédecine permettant au patient de prendre rendez-vous avec un professionnel de santé en cabinet ou en téléconsultation. Le patient peut également retrouver tous les documents partagés avec le professionnel et la liste de ses rendez-vous passés et à venir.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.monmedecin.org/index.php?Itemid=188>

88. Monordo

Monordo, via son application, permet au patient de choisir une pharmacie du réseau (système en place à Toulouse) et de lui transmettre sa prescription. La pharmacie prépare ensuite les sachets-dose (sachet individuel avec la date et l'heure de la prise prévue), peut les livrer gratuitement à domicile ou en click & collect dans une pharmacie partenaire et peut également envoyer des rappels pour la prochaine prescription.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.monordo.com/>

89. MonSisra

L'application MonSisra permet d'imprimer virtuellement et d'envoyer facilement n'importe quel document. Le patient a un accès direct à tous les services e-santé et à l'historique de tous ses échanges. Il peut avoir accès à des services de téléconsultation et de téléexpertise.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.sante-ra.fr/>

90. MyDiabby

MyDiabby est une plateforme qui permet de relier les patients diabétiques à leur équipe médicale.

MyDiabby fonctionne en remplaçant le carnet diabétique papier des patients par une application simple et complète, utilisable avec n'importe quel lecteur de carte de glycémie et adapté à tout type de traitement. Toutes les données de suivi du patient sont rassemblées dans son smartphone.

Coté professionnel de santé, ils peuvent accéder à l'ensemble des données de suivi de leurs patients depuis leur portail en ligne. MyDiabby peut donc être utilisé comme support de consultation avec le patient et pour ceux qui le souhaitent MyDiabby est aussi un outil de télésurveillance des patients grâce à son système d'alerte intelligente et de messagerie intégrée. Il est donc possible de garder le contact entre les consultations.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.mydiabby.com>

91. Neuradom

Neuradom propose la première plateforme digitale qui combine téléconsultation et prescription d'exercices d'auto-rééducation pour un suivi complet des patients en situation de handicap chronique ou transitoire.

Le dispositif médical « AutoHome® » facilite l'auto-rééducation et/ou réentraînement en proposant des exercices personnalisés sous forme de jeux vidéo à réaliser en entraînement précoce et dès le retour à domicile, dans des conditions de sécurité optimale grâce à la supervision du programme à distance par le thérapeute.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://neuradom.com>

92. Nomadeec

Nomadeec est une solution de télémédecine mobile qui couvre avec un outil unique la téléconsultation, la télé-expertise et la télérégulation. Déployé dans divers contextes, Nomadeec assure le lien médical entre le médecin requis (SAMU, médecins généralistes/spécialistes...) et les effecteurs sur le terrain (médecins urgentistes, EHPAD, ambulanciers, secouristes, pompiers, infirmières HAD...).

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://nomadeec.com>

93. Odys (Pulsy)

Le service de télémédecine Odys proposé par Pulsy permet à un professionnel de santé de voir, d'interroger et d'examiner son patient à distance, en direct ou en différé. Ce service répond aux cinq actes de télémédecine définis par décret : téléconsultation, téléexpertise, téléassistance, télésurveillance et régulation médicale. En s'adaptant aux besoins de chaque professionnel, il est applicable à de nombreuses disciplines médicales.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.pulsy.fr/portail/nos-services-e-sante/telemedecine-48-56.html>

94. Offiteleconsult

Offiteleconsult est une solution combinant un équipement informatique, une application de téléconsultation, quatre objets connectés et un kit de communication.

Offiteleconsult est connecté à un réseau de plus de 2500 médecins, installés dans toute la France, en privilégiant l'accès aux médecins libéraux.

A l'issue de chaque téléconsultation, l'envoi de l'ordonnance à sa pharmacie de référence sera proposé au patient. Le pharmacien pourra ainsi accompagner son patient tout au long de son parcours de soins.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://pharmagest.com/solutions/offiteleconsult>

95. Omnidoc

Omnidoc permet au médecin d'échanger simplement des avis médicaux, avec ses correspondants ou dans le cadre d'organisations territoriales. En utilisant Omnidoc, le médecin a l'opportunité d'améliorer et de fluidifier le parcours de soin de ses patients. Pour ces derniers, la téléexpertise facilite l'accès à un avis spécialisé et en accélère l'orientation.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://omnidoc.fr/>

96. Oncowise

Oncowise est utilisé depuis fin 2020 pour accompagner le suivi quotidien des patients atteints de cancer du sein sous traitements anticancéreux oraux.

Régulièrement et automatiquement, Oncowise collecte des données pour le patient : symptômes ressentis ; analyses biologiques ; examens d'imagerie (IRM, mammographie) ; tension et poids ; historique des consultations ; examens réalisés ; délivrance des médicaments...

Le médecin peut, sur un tableau de bord unique, appréhender rapidement l'état de santé de son patient, son plan de soins, l'évolution de ses constantes et de ses résultats de biologie et le déroulé de son parcours de soins.

Oncowise aide le médecin à veiller sur ses patients en le prévenant, selon les valeurs de référence définies avec lui (symptômes qui s'aggravent, difficultés rencontrées dans le parcours de soin, arrêt du traitement...).

Oncowise identifie pour le médecin, en utilisant des méthodes d'intelligence artificielle, les patients les plus à risque et les phases critiques du parcours.

Grâce à ces informations centralisées, le médecin peut facilement au cours, ou entre les consultations, adapter le traitements/examens, générer des prescriptions, archiver les informations essentielles.

Le médecin dispose également d'un canal unique d'échange avec ses patients pour partager des ordonnances/ comptes rendus, organiser une téléconsultation ou participer à l'éducation sur sa pathologie...

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.semeia.io/produits/oncwise>

97. Optim'Care

Optim'Care propose un panel de solutions et de services pour les patients transplantés afin d'optimiser et personnaliser la prise en charge des patients et d'améliorer la durée de vie de leur greffon et leur qualité de vie.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.optim-care.com>

98. ORTIF

L'Outil Régional de Télémedecine d'Ile-de-France (ORTIF) permet notamment de réaliser des actes de téléexpertise et de téléconsultations. Il offre également des outils de téléstaffs, télé-RCP et téléradiologie.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.sesan.fr/services/ortif>

99. Pandalab

Pandalab regroupe un ensemble de services à destination des professionnels de santé, des organisations et des patients. Il vise à favoriser l'échange et la meilleure coordination entre les acteurs de santé via une messagerie instantanée sécurisée, un partage d'imageries, un système générant les ordonnances, une base de données «médicament», un accès aux dossiers patient...

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.pandalab.fr>

100. Parsys Télémedecine

Parsys Télémedecine développe des solutions logicielles et matérielles de télémedecine, sécurisées et intuitives, au service des patients et professionnels de santé 24h/24 et 7j/7.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://parsys.com>

101. Prédice

Prédice est un bouquet de services e-santé développé par l'Agence régionale de Santé Hauts-de-France qui permet de retrouver les informations de santé du patient et de les partager avec les professionnels de la région, qui permet de prendre rendez-vous en ligne avec un professionnel de santé de la région, de bénéficier d'une prise en charge ou d'un accompagnement à distance avec un professionnel.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : https://www.predice.fr/portail_usager

102. Psylib

Psylib est une plateforme sécurisée permettant aux patients déprimés, fatigués, ayant subi un traumatisme physique ou sexuel... de s'exprimer librement. Tous les éléments sont analysés par une équipe de médecins psychiatres (en respectant le secret médical). Une mise en relation rapide avec un praticien adapté à la situation du patient est alors organisée.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://psylib-online.com:447>

103. Qare

Qare facilite l'accès aux soins des patients via la téléconsultation sécurisée par smartphone, tablette ou ordinateur, et permet aux professionnels de santé de proposer à leurs patients un suivi de qualité à distance, complémentaire des consultations en cabinet. Tous les professionnels de santé partenaires de Qare bénéficient d'une offre de formation initiale et continue à la téléconsultation et sont accompagnés dans l'évolution de leur pratique.

Le patient choisit un praticien parmi plus de 30 spécialités disponibles en ligne tous les jours. Il décrit ses symptômes à un praticien formé à la téléconsultation en toute confidentialité depuis son ordinateur. Le patient bénéficie d'un avis, d'un diagnostic et si nécessaire d'une ordonnance valable en pharmacie accessible en ligne depuis l'espace personnel du patient. La téléconsultation est remboursable par l'Assurance Maladie. Sur Qare, le patient peut également consulter des médecins qui pratiquent le tiers payant – il n'aura alors aucun frais à avancer à condition d'avoir une carte vitale à jour.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.qare.fr>

104. Reacts

Reacts est une plateforme de communication avec des outils qui permettent d'effectuer des visioconférences multi-flux, le partage de fichiers (documents, vidéos, images, objets numériques), le transfert de fichiers en direct et des discussions en direct simultanées avec plusieurs utilisateurs.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://reacts.com>

105. Rofim

Rofim est une plateforme sécurisée d'échanges entre professionnels de santé. Rofim dispose d'un module de téléconsultation permettant aux professionnels de santé de choisir quel patient sera télé-consulté, avec un envoi automatique d'un lien sécurisé, avec un code d'accès au patient.

Rofim permet de solliciter l'avis d'un ou de plusieurs médecins au sujet de patients complexes et d'obtenir une expertise qualifiée.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.rofim.fr>

106. Safesanté

Safesanté permet au médecin un meilleur suivi de ses patients en consultant par visioconférence, où il le souhaite.

Safesanté est un outil qui permet au patient de prendre rendez-vous en ligne et de consulter son médecin via une vidéoconférence. Plus besoin de se déplacer, et le patient peut consulter quel que soit le lieu où il se trouve.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.safesante.fr/search>

107. SantéNet

SantéNet a développé «My Intellignet Assistant» qui est une plateforme de suivi de la douleur du patient à la maison lui permettant d'établir son propre carnet de suivi à domicile en auto-évaluant régulièrement les éléments qui peuvent impacter la sensation de douleur.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://sante-net.fr>

108. Sêmeia -Nephrowise

Nephrowise collecte automatiquement les constantes vitales, les résultats de biologie, les symptômes et ressentis patients greffés du rein, l'historique des actes réalisés...Nephrowise trie, regroupe et structure les données collectées en un seul endroit pour en extraire l'information pertinente pour le suivi.

Leurs algorithmes marqués CE, configurés avec les seuils médicaux, effectuent un premier contrôle pour prévenir le médecin en cas d'anomalie, sans le noyer sous les alertes.

Leurs modèles d'Intelligence Artificielle aident le médecin à identifier précocement les risques dans le parcours de soins du patient pour mieux les prévenir : observance, hospitalisations, perte de greffon...

Le médecin peut ajuster le plan de soins, créer et partager les ordonnances et les comptes rendus de consultations avec son patient et son entourage de soins. Il peut également organiser et simplifier les échanges avec ses patients : discussions chat, partage de documents médicaux et téléconsultation. Ce canal unique favorise la répartition des échanges au sein de l'équipe médicale.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.semeia.io/produits/nephrowise>

109. SIB

SIB a développé eDen télémédecine, une plateforme de téléexpertise multi-spécialités permettant de répondre aux différents usages de la télémédecine (télé-AVC, télé-rétinopathie, télé-astreinte en radiologie, téléurge...), d'éviter les transferts de patients inutiles et de favoriser les collaborations médicales entre les professionnels de santé.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.sib.fr>

110. Speakylink

Speakylink est un système de téléconsultation permettant également la prise de photos et vidéos lors de l'entretien.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://speakylink.com>

111. Stimulab

Stimulab a créé Stimul, un programme d'éducation à la santé en ligne, à destination de patients en surpoids, à risque de maladies cardiovasculaires, diabétiques... Après son inscription, le patient reçoit un kit de démarrage comprenant une balance connectée et un podomètre. Des consultations en ligne avec un éducateur santé sont également prévues (entretien sur l'alimentation, la remobilisation physique, des ateliers pratiques...) ainsi qu'un accès à une communauté de participants au programme.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <http://www.stimulab.fr>

112. Synapse

Synapse Medicine (issue de l'INSERM et du CHU de Bordeaux) a développé sa plateforme de Medication Intelligence dédiée au bon usage du médicament. La technologie de Synapse Medicine est donc utilisée par les professionnels de santé tels que les médecins et les pharmaciens pour les aider dans leur quotidien mais également par les entreprises de télémédecine, les groupements de pharmacie, les assurances et les mutuelles, ainsi que les hôpitaux et les centres de santé

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://synapse-medicine.com/fr>

113. T-Med

Directement au domicile des patients ou pour améliorer leur parcours de soins en institution, T-Med propose plusieurs solutions pour répondre à tous les besoins :

- ▶ Visio : application simple dédiée à la télémédecine et au maintien du lien social, Visio est compatible avec tous les périphériques grand public ;
- ▶ Opus-Box se connecte à tout poste de télévision, permettant l'accès à Visio avec une simple télécommande ;
- ▶ Opus-Scope : s'intégrant sur un stéthoscope standard, l'Opus-Scope permet la réalisation d'une auscultation à distance de haute qualité, base primordiale de toute téléconsultation ;
- ▶ Opus-Bip : bouton d'alerte permettant une réponse immédiate et adaptée aux situations d'urgence ;
- ▶ Malette infirmier : équipement complet de télémédecine pensé et conçu pour les infirmiers libéraux.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://t-med.fr>

114. Technosens

Technosens propose un vaste catalogue de solutions numériques pour les EHPAD, les résidences services seniors, et autres lieux de vie pour les personnes âgées : visiophonie, alerte isolement/inactivité, téléconsultation... Ces technologies ouvrent également de nombreuses perspectives pour le maintien à domicile ainsi que pour l'accueil du public senior dans tous types d'établissements : hôtels, résidences...

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.technosens.fr>

115. Télé Imagerie

Télé Imagerie apporte une réponse aux problématiques d'interprétations des clichés radiographiques en proposant une plateforme intégrée de Téléradiologie ainsi que l'ensemble de l'accompagnement indispensable au métier de radiologue.

Les radiologues de Télé Imagerie sont présents pour accompagner les médecins tout au long de l'année dans la prise en charge des examens programmés que l'équipe ne pourrait pas assurer.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <http://www.teleimagerie.net>

116. Telemed

Telemed est un projet de télémédecine collaboratif. Il est financé dans le cadre du projet régional de télémédecine de l'ARS PACA. Telemed propose une offre de télé-expertise dans les Bouches-du-Rhône. La télé-expertise permet à un professionnel de santé de donner l'expertise médicale à un spécialiste (confirmation de diagnostic, conseil sur une prise en charge...). Elle peut être utilisée en établissement et même au domicile.

L'offre de télé-expertise s'adresse aux EHPAD, établissements médico-sociaux du secteur du handicap et professionnels du domicile.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://ies-sud.fr/telemed-13-loffre-de-tele-expertise>

117. Télé Médical

Lorsque les patients ne peuvent avoir accès à leur médecin traitant (désert médical...), Télé Médical propose un assistant de télémédecine positionné dans une salle dédiée à la téléconsultation. Le patient peut alors être mis en vidéo-consultation avec un médecin. Ce dernier effectue la téléconsultation grâce aux dispositifs connectés. Le patient peut recevoir une prescription, imprimée par l'assistant. Un compte rendu de la consultation est incrémenté au Dossier Médical Global.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://telemedicalsolution.fr>

118. Tesly

Tesly a développé une solution qui permet de connecter une large gamme de dispositifs médicaux de différentes marques avec un cloud français sécurisé aux normes HDS. Via une interface web ou une API, le cloud tesly est accessible très simplement à l'ensemble des acteurs de santé impliqués dans la prise en charge du patient.

Une offre a également été développée pour les pharmaciens. Elle est adaptée aux pharmacies qui ne souhaitent pas rater le tournant de la téléconsultation. Interopérable avec tous les recours médicaux (Plateformes de téléconsultation, centres de santé, médecins...), elle a été conçue pour répondre à tous les besoins essentiels afin de proposer un service de téléconsultation de qualité et sécurisé dans une officine.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://tesly.fr/>

119. Tessian

Créée en 2018, Tessian est spécialisée dans le développement de solutions de téléconsultation augmentée. Pour lutter contre les déserts médicaux, Tessian propose des cabinets médicaux connectés pouvant être installés aussi bien dans les pharmacies, les EHPAD, les mairies, les bailleurs, les hubs de transport, les entreprises, les résidences services...

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.tessian.io>

120. Therap-e

Therap-e web est une plateforme de télémédecine régionale pour les professionnels de santé normands. Therap-e permet de se connecter directement avec son patient et d'être en lien avec tous les centres hospitaliers de la région déjà équipés. Therap-e offre les moyens de garantir la continuité des soins dans le parcours du patient par téléconsultation ou téléexpertise, tout en assurant sécurité et confidentialité des échanges de données de santé.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : https://www.normandie.ars.sante.fr/system/files/2020-03/Flyer-Therap-e_WEB_Liberaux.pdf

121. Thess Corporate

Thess est un dispositif à destination des patients sous médication orale à domicile. Ce système qui permet un télésuivi des patients est composé d'un container de médicaments sécurisé et d'un pilulier connecté, équipé d'un logiciel de télésurveillance et de télé-dispensation, qui délivre le bon nombre de comprimés au bon moment suivant la posologie prescrite par le médecin, ce qui permet d'éviter les oublis, les erreurs et les surdosages.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.thess-corp.fr/#!/index>

122. Titan

Titan est un logiciel de gestion pour EHPAD et accueil de jour. Constitué de nombreuses briques applicatives comme la gestion administrative des résidents, l'intendance, la gestion de l'aide sociale, le dossier médical, le dossier de soins infirmiers, la prescription, mais aussi l'agenda, la messagerie interne, le planning du personnel, Titan est un seul et même système qui peut être installé soit par module soit dans son ensemble de façon pleinement intégrée.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.malta-informatique.fr>

123. TokTokDoc

TokTokDoc aide les établissements, collectivités et services ambulatoires de ville à délivrer du soin aux personnes âgées, dépendantes ou en situation de handicap. TokTokDoc, c'est une appli, des outils médicaux connectés et des interfaces dédiées aux téléconsultations et téléexpertises.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://toktokdoc.com/#home-solutions>

124. Toobeeb

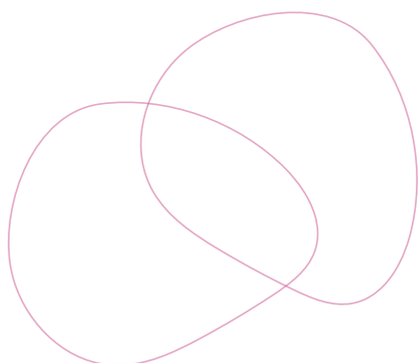
Toobeeb permet au médecin de rester proche de ses patients à distance. Ce dernier peut utiliser le service de téléconsultation en ligne, envoyer des ordonnances... Il dispose d'une base de données de médicaments constamment mise à jour. Il peut également partager le dossier médical du patient avec ses collaborateurs.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://docmeeto.io>

125. Ubidoc

Ubidoc propose des cabinets de télémédecine : cabine de télémédecine, borne de télémédecine ainsi qu'une expertise médicale avec un accompagnement de projets. Ubidoc facilite l'accès aux soins pour les demandes de consultations médicales urgentes au quotidien.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.ubidoc.fr>



126. Unité mobile de téléconsultation

L'Unité Mobile de Téléconsultation est un véhicule du SAMU du Département de la Manche équipé d'une valise de téléconsultation disposant de tout le matériel de diagnostic connecté et du matériel de premier secours. L'équipage de ce véhicule est constitué d'un technicien en téléconsultation et d'un infirmier, ce qui permet de pallier la problématique de désert médical dans cette zone.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.urml-normandie.org/22549-lunite-mobile-de-telemedecine-un-nouveau-vecteur-pour-la-telemedecine-dans-la-manche>

127. Urgence Docteurs

Urgence Docteurs est un site médical, qui permet une prise en charge par un médecin à domicile ou via un système de téléconsultation.

Quel que soit son besoin, le patient peut facilement faire une demande depuis chez lui à partir du site ou de l'application.

Urgence Docteurs assure au patient une consultation en ligne ou la venue d'un médecin, qu'il ait une affection de longue date ou depuis quelques jours seulement.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://urgencedocteurs.com/fr/>

128. ViaPatient

ViaPatient est un portail Patient – Ville – Hôpital dont l'objectif est de proposer un éventail de services le plus complet possible dans une solution unique à l'échelle d'un territoire ou d'une région.

Les services de ViaPatient à destination des patients sont les suivants : prise de rendez-vous en ligne, e-admissions, échanges patients/soignants, démarches administratives, documents de prise en charge administrative.

Grâce à la déclinaison « Pro » de ViaPatient, le médecin traitant adresse facilement ses patients à l'hôpital de son choix pour une consultation. Il peut également faire une demande d'avis spécialisé grâce à l'offre de télé-expertise mise en place par les établissements qui le souhaitent. Lorsqu'il est associé à un parcours de prise en charge, le professionnel de ville reçoit des notifications à chaque étape du parcours et peut réaliser les actions qui lui reviennent.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.viapatient.fr>

129. Visitadom

Visitadom est une expérience collaborative, 5 outils interconnectés et synchronisés :

- ▶ Un site web pour la mise en relation Patients/Praticiens ;
- ▶ Une application Praticiens pour simplifier le quotidien des soignants ;
- ▶ Une application Patients pour échanger facilement entre patients et praticiens ;
- ▶ Une plateforme de coordination pour les acteurs médicaux ;
- ▶ Un espace facturier pour la délégation de la facturation.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.visitadom.fr>

130. Wellium

Wellium propose deux solutions de téléconsultation : Feelae et Leah. Chacune répond à une vision bien distincte mais avec un seul objectif commun : l'optimisation du parcours de soins. Feelae est une application de téléconsultation à destination de tous les patients souhaitant un avis médical rapidement et permettant une mise en relation en visioconférence. Le praticien peut également transmettre une ordonnance via ce système.

Leah est également un système de téléconsultation mais équipé de diverses fonctionnalités telles que la gestion de l'agenda de téléconsultation, la création de compte-rendus et d'ordonnances, la conservation et l'échange de documents paracliniques.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.wellium.io>

131. Yesdoc

Yesdoc est un système de téléconsultation intégré à l'agenda du professionnel et la gestion du patient. L'agenda en ligne est entièrement personnalisable afin de s'adapter aux besoins du professionnel et à son organisation. Il peut choisir ses vacances, ses motifs de consultation, les durées, l'ouverture ou non à la prise de RDV en ligne...L'agenda est accessible depuis tous les supports : ordinateur, tablette, smartphone. Les patients prennent rendez-vous en toute autonomie. Il est possible de partager des documents avec les patients en toute sécurité. Ces derniers les reçoivent instantanément dans leur espace patient. Le professionnel reçoit également des avertissements en amont en cas d'annulation d'un rendez-vous.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://avec.fr/professionnel-de-sante/teleconsultation>

132. Ziwig

Ziwig permet d'initier le parcours de soins des patientes atteintes d'endométriose, où qu'elles habitent en France. Ziwig apporte une solution pour restituer une histoire personnelle souvent complexe en un dossier médical synthétique et structuré, généré par les patientes. L'utilisation de ce dossier avec l'accord de la patiente permet de partager des informations fiables et de faciliter l'aide au diagnostic, la prise de décisions thérapeutiques les plus pertinentes. Ziwig va contribuer à améliorer l'excellence de la prise en charge de l'endométriose en France.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://endo.ziwig.com/main/home>



INTERNATIONAL



1. Airview

Airview est une application de gestion des patients utilisée pour surveiller et optimiser le traitement de nombreux patients souffrant d'apnée obstructive du sommeil à l'aide d'un appareil de thérapie ResMed.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://airview.resmed.com/info/access>

2. MySugr

MySugr est fabriqué par et pour des personnes atteintes de diabète. L'application MySugr stocke toutes les données importantes sur le diabète à partir d'appareils connectés, d'intégrations et d'entrées manuelles, dans un seul endroit pratique.

Dans l'application MySugr, il est possible d'enregistrer des données thérapeutiques telles que la glycémie, les repas, l'activité, l'insuline et bien plus encore.

Le calculateur de bolus MySugr aide à calculer la bonne quantité d'insuline pour les corrections et les repas.

Le rapport MySugr compile les données du patient pour une impression ou un partage numérique facile. Le patient peut accéder à ses données à tout moment, n'importe où, et même envoyer un aperçu directement à son équipe soignante.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.mysugr.com/en>

3. Noona (Varian)

Noona est une solution de gestion des résultats pour les patients conçue pour les impliquer dans leurs soins avec des rapports et une surveillance des symptômes en temps réel, des flux de travail cliniques rationalisés pour promouvoir des soins fondés sur des données probantes et un accès à des données pour une meilleure gestion et une évaluation continue.

Les patients peuvent signaler leurs symptômes, répondre aux questionnaires et communiquer avec leur équipe de soins aussi souvent qu'ils le souhaitent.

Les équipes de soins recueillent des informations spécifiques et détaillées adaptées au diagnostic et au type de traitement du patient pour une prise de décision plus éclairée.

Grâce à la hiérarchisation automatisée, les équipes de soins peuvent intervenir auprès des patients qui ont le besoin le plus critique.

Plus de 31 modules de traitement disponibles qui couvrent plus de 97 types de cancer courants et 244 algorithmes basés sur des règles permettant d'attribuer la gravité des symptômes sur la base des directives publiées.

Toutes les informations sont consultables à l'adresse suivante : <https://www.varian.com/noona>



Observatoire de la Santé

Rue du Carmel, 1 - 6900 Marloie
084 31 05 05

www.province.luxembourg.be

Editeur responsable

Pierre-Henry GOFFINET, Directeur général provincial, Place Léopold, 1, 6700 Arlon
communication@province.luxembourg.be

Crédit photos :

Adobe Stock/ ipopba, ARMMYPICCA, tippapatt, Photographee.eu, sdecoret, Rido, Tyler Olson, deliris



COPROSEPAT



Co-financeur du projet

Avec le soutien du Fonds européen de développement régional
Met steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling