

Communiqué de presse

Paris, le 16 septembre 2021

Lancement de la plateforme de formation « Mémoire »

Premier simulateur numérique pour accompagner les médecins généralistes à repérer précocement les troubles neurocognitifs, notamment ceux liés à la maladie d'Alzheimer.

Les pathologies du système nerveux central dont fait partie la maladie d'Alzheimer sont parmi les plus complexes à comprendre et à traiter. A l'occasion de la journée mondiale de la maladie d'Alzheimer le 21 septembre, Roche France rappelle ainsi son engagement depuis plus de 10 ans aux côtés des patients et des acteurs de la prise en charge, pour améliorer le diagnostic de cette maladie et faire avancer le progrès thérapeutique. En partenariat avec la Fédération des Centres Mémoire, et SimforHealth, Roche France annonce également le lancement d'une solution de formation innovante destinée aux médecins généralistes : la plateforme de simulation numérique "Mémoire".

Cette solution a été co-construite avec des médecins spécialistes (neurologues, gériatre) et généralistes et est soutenue par France Alzheimer et la Société française de Gériatrie et de Gériatrie. Il s'agit du premier simulateur numérique destiné à sensibiliser les médecins généralistes au repérage des troubles neurocognitifs, notamment ceux liés à la maladie d'Alzheimer, face à une plainte ou une situation à risque, dans le but de favoriser une prise en charge globale rapide et le maintien le plus longtemps possible de la qualité de vie du patient.

Le diagnostic de la maladie d'Alzheimer à un stade léger : un enjeu pour les patients

La recherche scientifique et les connaissances ont beaucoup évolué ces dernières années concernant la maladie d'Alzheimer et sa prise en charge. Toutefois, sa perception se résume encore bien trop souvent à une pathologie liée au vieillissement, à la perte de mémoire voire à la démence.¹

Or, cette pathologie conduit surtout vers un déficit cognitif, fonctionnel et comportemental, des troubles repérés souvent très tardivement car minimisés par les patients eux-mêmes. Pourtant, diagnostiqués à un stade léger, les patients pourraient aujourd'hui bénéficier d'un accompagnement mieux adapté et des traitements innovants en développement seraient proposés à une population de patient ayant une maladie Alzheimer débutante.

Ce repérage « au moment opportun », tout comme la prise en charge des troubles neurocognitifs, nécessitent la collaboration de plusieurs spécialistes notamment : médecin généraliste, neurologue et gériatre. Le médecin généraliste est l'un des pivots fondamentaux de la coordination des soins du patient. « Il est important de repérer en médecine de ville les patients qui expriment une plainte ou présentent un trouble cognitif débutant et de se coordonner pour qu'ils accèdent aisément et précocement à l'un de nos

Le poids de la maladie d'Alzheimer en France (1)

- 1^{re} cause de dépendance lourde chez le sujet âgé
- 225 000 nouveaux cas diagnostiqués par an
- Plus de 2.5 millions de personnes concernées (malades et proches)
- On estime aujourd'hui en France à 33 000 le nombre de patients de moins de 60 ans atteints de la maladie d'Alzheimer.

¹ Source : [Fondation recherche Alzheimer](#)

centres mémoire », témoigne le Dr Thibaud Lebouvier, Neurologue, vice-président de la Fédération des Centres Mémoire, membre du comité d'experts.

La plateforme « Mémoire » : une solution de formation innovante co-construite avec les acteurs de la prise en charge de la maladie d'Alzheimer

Roche France a réuni à partir de juin 2020 un comité d'experts et acteurs de la prise en charge de cette pathologie pour travailler sur un parcours de soins optimal. Dans ce cadre, la sensibilisation des médecins généralistes au repérage des troubles neurocognitifs est apparue prioritaire. La Fédération des Centres Mémoire travaillant parallèlement sur un e-learning spécifique à ce sujet, il a été décidé de mutualiser les connaissances et les expertises pour co-construire un outil innovant et immersif, permettant de donner vie aux recommandations de prise en charge de la maladie d'Alzheimer et s'incluant dans la pratique courante des médecins généralistes.

« Dans une approche holistique du parcours de soins, les médecins généralistes sont la clé de voûte du repérage des troubles neurocognitifs, notamment ceux liés à la maladie d'Alzheimer, chez leurs patients. C'est pourquoi il nous apparaissait essentiel de travailler avec toutes les parties prenantes investies sur cette question, pour apporter une solution dont on peut imaginer qu'elle facilitera le diagnostic plus précoce et donc une prise en charge améliorée des patients atteints de la maladie d'Alzheimer », explique Michaël Lukasiewicz, directeur médical de Roche France.

Avec l'appui scientifique des recommandations de la Haute Autorité de Santé (HAS) ce collectif d'experts réunis par Roche a rédigé un scénario² du parcours de soin optimal dans la maladie d'Alzheimer et a lancé un appel à projet³, remporté par SimforHealth pour développer une solution innovante pour sensibiliser les médecins généralistes aux dépistage à un stade léger des troubles neurocognitifs de la maladie d'Alzheimer.

« Il est fondamental de diagnostiquer au plus tôt la maladie pour adapter au mieux la prise en charge, tendre vers un maintien de la qualité de vie, prévenir les complications et faciliter aux patients l'accès aux protocoles de recherche. Ce programme interactif d'enseignement par simulation s'inscrit dans cette démarche globale et grâce à sa technologie, il est simple pour le médecin de s'entraîner à prévenir les complications et crises comportementales du patient en anticipant les stades avancés de la maladie d'Alzheimer », se félicite le Professeur Krolak-Salmon, neurologue et gériatre, professeur à la faculté de médecine Lyon Est, responsable du Centre Mémoire Ressource Recherche de Lyon.

1^{er} outil de simulation numérique, pédagogique et innovant, la plateforme « Mémoire » place le médecin dans une situation aussi réelle que possible, comme une consultation dans son cabinet médical. Complémentaire aux autres outils de formation dédiés à la maladie d'Alzheimer, il s'appuie sur les recommandations de la HAS et l'approche commune du Collège de médecine générale et des spécialistes des troubles neurocognitifs pour garantir une rigueur scientifique et médicale.

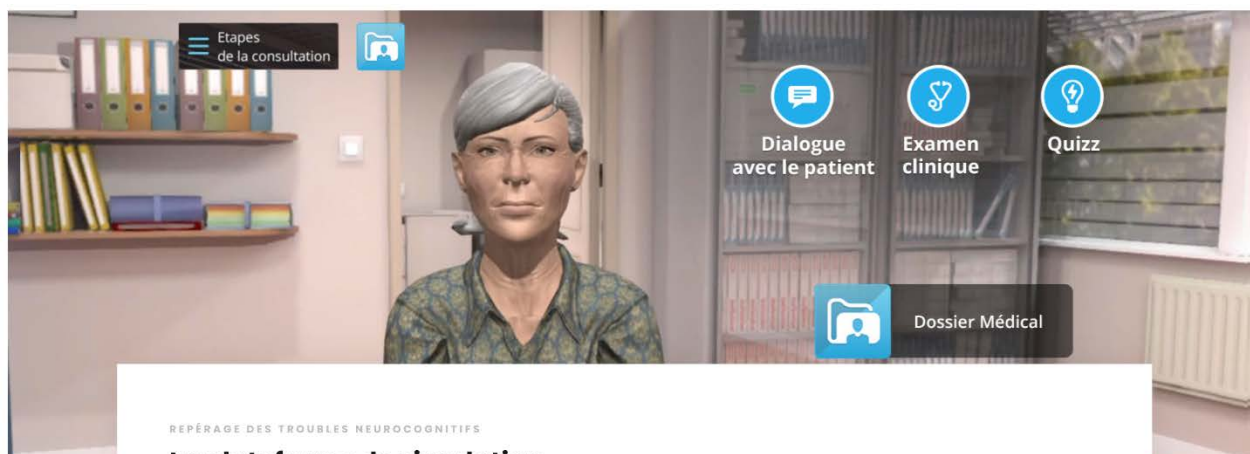
Il permet une utilisation pratique grâce à un format court et interactif. Son usage peut être en groupe ou en autonomie, permet de centraliser les infos téléchargeables et imprimables par l'apprenant selon ses besoins. *« Ce format ludique permet en peu de temps d'affiner nos connaissances sur différents aspects des troubles neurocognitifs : les premiers symptômes bénins ou suspects, les tests utiles au cabinet de médecine générale, les examens complémentaires à réaliser, les différents partenaires médico-sociaux pouvant intervenir auprès de nos patients, ou encore les attentes à avoir d'un avis spécialisé en centre mémoire »,* détaille le Dr Michaël Rochoy, médecin généraliste à Outreau (62).

« Avec une démarche diagnostique rigoureuse (la plainte, le syndrome, l'autonomie, la maladie causale, le stade, les capacités préservées), je suis convaincu, en tant que clinicien en gériatrie, responsable de centre mémoire, de l'apport de ce simulateur parce qu'il présente une méthode de repérage en médecine générale, logique, intuitive et basée sur les recommandations de la HAS », complète le Dr Eric Assemat, gériatre, Centre Mémoire de Manosque (04).



² Scénario écrit par Pr Krolak-Salmon, Dr Lebouvier, Dr Rochoy, Dr Assemat

³ Appel à projet soutenu par l'Université de Lyon Claude Bernard, Roche France, la Fédération des Centres Mémoire et la société française de gériatrie et de gérontologie.



REPÉRAGE DES TROUBLES NEUROCOGNITIFS

La plateforme de simulation

La simulation numérique est un véritable outil pédagogique innovant, maillon indispensable et complémentaire dans la formation des professionnels de santé.

Le contenu pédagogique du premier simulateur est guidé par les **guidelines de la HAS** et l'approche commune du Collège de Médecine Générale et des spécialistes des troubles neurocognitifs. Il a été conçu par les Dr Michael Rochoy (Médecin Généraliste), Dr Eric Assemat (Géronte), Dr Thibaud Lebouvier (Neurologue, Vice-Président de la Fédération des Centres Mémoire) et le Pr Krolak-Salmon (Neurologue et Géronte, Professeur à la Faculté de Médecine Lyon Est).

- ✔ Pédagogie innovante et collaborative
- ✔ Réaliste et immersif
- ✔ Rigueur scientifique et médicale

Sensibilisation des médecins généralistes au repérage précoce des troubles neurocognitifs

Parcours patient de "Françoise"



Apparition des premiers symptômes



Mener une consultation de repérage



Suite de la consultation de repérage en médecine générale



Visite post-consultation mémoire



Annonce partagée, graduée du diagnostic

Accès à la plate-forme : <http://plateforme-memoire.fr/>

Cette plateforme sera déployée auprès des médecins généralistes qui en feront la demande dès le 21 septembre 2021. Elle fera l'objet dans les mois à venir d'un retour sur expérience permettant de mettre à jour et d'améliorer l'outil, ainsi que l'intégration d'autres simulateurs sur les troubles neurocognitifs.

« La plateforme « Mémoire » est le premier outil de simulation numérique qui répond aux besoins identifiés par les experts pour améliorer le parcours de soins des patients atteints de troubles neurocognitifs. D'autres projets sont en cours de développement dans divers domaines thérapeutiques. Les maladies neurodégénératives constituent un enjeu médical et humain qui nécessitent l'engagement de tous », affirme Jérôme Leleu, Président de SimforHealth.

A propos de la Fédération des Centres Mémoire (FCM)

La Fédération des Centres Mémoire regroupe l'ensemble des Centres Mémoire de Ressources et de Recherche (CMRR) et des Centres Mémoire (CM). Cette communauté de professionnels se mobilise autour de différentes missions et déploie des actions sur l'ensemble du territoire national grâce à un maillage territorial efficient.

Les missions de la fédération sont multiples :

- promouvoir et évaluer la prise en charge diagnostique, thérapeutique et médico-sociale de patients atteint par la maladie d'Alzheimer ou les maladies apparentées, quel que soit le stade d'évolution ;
- participer à la recherche académique et à des essais thérapeutiques pour générer de nouvelles avancées dans la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées ;
- se mobiliser pour la prévention dans le champ de la cognition et du vieillissement ;
- s'engager dans la formation et l'information concernant ces maladies.

Le bureau est composé de représentants des CMRR et des CM avec une répartition entre les disciplines pour une collégialité de l'expertise.

A propos de SimforHealth

SimforHealth est un éditeur de solutions numériques innovantes pour la formation initiale et continue des professionnels de santé. La société est talent de la E-santé en France en 2020 et travaille en collaboration avec des facultés, des sociétés savantes, des établissements de santé, des organismes de formation, des industries de la santé et du dispositif médical pour concevoir des solutions d'apprentissage immersives et interactives utilisables sur ordinateur, tablette ou encore en réalité virtuelle.

En veille continue sur les nouvelles technologies, les équipes médicales et les experts en simulation de SimforHealth ont déjà formé plus de 150 000 professionnels de santé dans le monde et s'engagent à respecter le principe éthique « Jamais la première fois sur le patient ».

A propos de Roche

Roche est une entreprise internationale à l'avant-garde de la recherche et du développement de produits pharmaceutiques et diagnostiques. Les forces combinées des produits pharmaceutiques et diagnostiques, ainsi que les capacités croissantes en matière d'analyses numériques de données médicales sous un même toit, aident Roche à fournir des soins de santé véritablement personnalisés. Roche collabore avec des partenaires de tout le secteur des soins de santé afin de fournir les meilleurs soins à chaque personne.

Roche est la plus grande entreprise de biotechnologie dans le monde avec des médicaments différenciés dans les domaines de l'oncologie, de l'immunologie, des maladies infectieuses, de l'ophtalmologie et des affections du système nerveux central. Roche est également le numéro un mondial du diagnostic in vitro ainsi que du diagnostic histologique du cancer, et une entreprise de pointe dans la gestion du diabète.

Au cours des dernières années, Roche a investi dans des partenariats dans le domaine de l'analyse génomique et des données médicales du monde réel, devenant ainsi un partenaire de premier plan dans le domaine des analyses numériques de données médicales.

Depuis sa fondation en 1896, Roche mène des recherches pour prévenir, identifier et traiter au mieux des maladies, et apporter une contribution durable à la société. L'entreprise a également pour ambition d'améliorer l'accès des patients aux innovations médicales en travaillant avec toutes les parties prenantes concernées. Plus de trente médicaments développés par Roche font aujourd'hui partie de la Liste modèle des médicaments essentiels de l'Organisation mondiale de la Santé, notamment des antibiotiques, des traitements antipaludéens et des anticancéreux permettant de sauver des vies. Pour la douzième fois consécutive, dans le cadre des Dow Jones Sustainability Indices (DJSI), Roche a été désignée comme l'une des entreprises les plus durables du secteur pharmaceutique.

Le groupe Roche, dont le siège est à Bâle, Suisse, opère dans plus de cent pays. En 2020, Roche comptait plus que 100 000 employés dans le monde et a consacré 12,2 milliards de CHF à la recherche et au développement, son chiffre d'affaires s'élevant à 58,3 milliards de CHF. Genentech, aux Etats-Unis, appartient entièrement au groupe Roche, qui est par ailleurs l'actionnaire majoritaire de Chugai Pharmaceutical, Japon. Pour de plus amples informations, veuillez consulter www.roche.com

Contacts presse :

• **SimforHealth**

Victoire Sainte-Marie - victoire.saintemarie@simforhealth.com

• **Fédération des Centres Mémoire**

<https://www.centres-memoire.fr> - contact@centres-memoire.fr

• **Roche France - Agence PRPA**

Isabelle Closet - isabelle.closet@prpa.fr - 06 28 01 19 76

Juliette Da Mota Rocha - juliette.damotarocha@prpa.fr