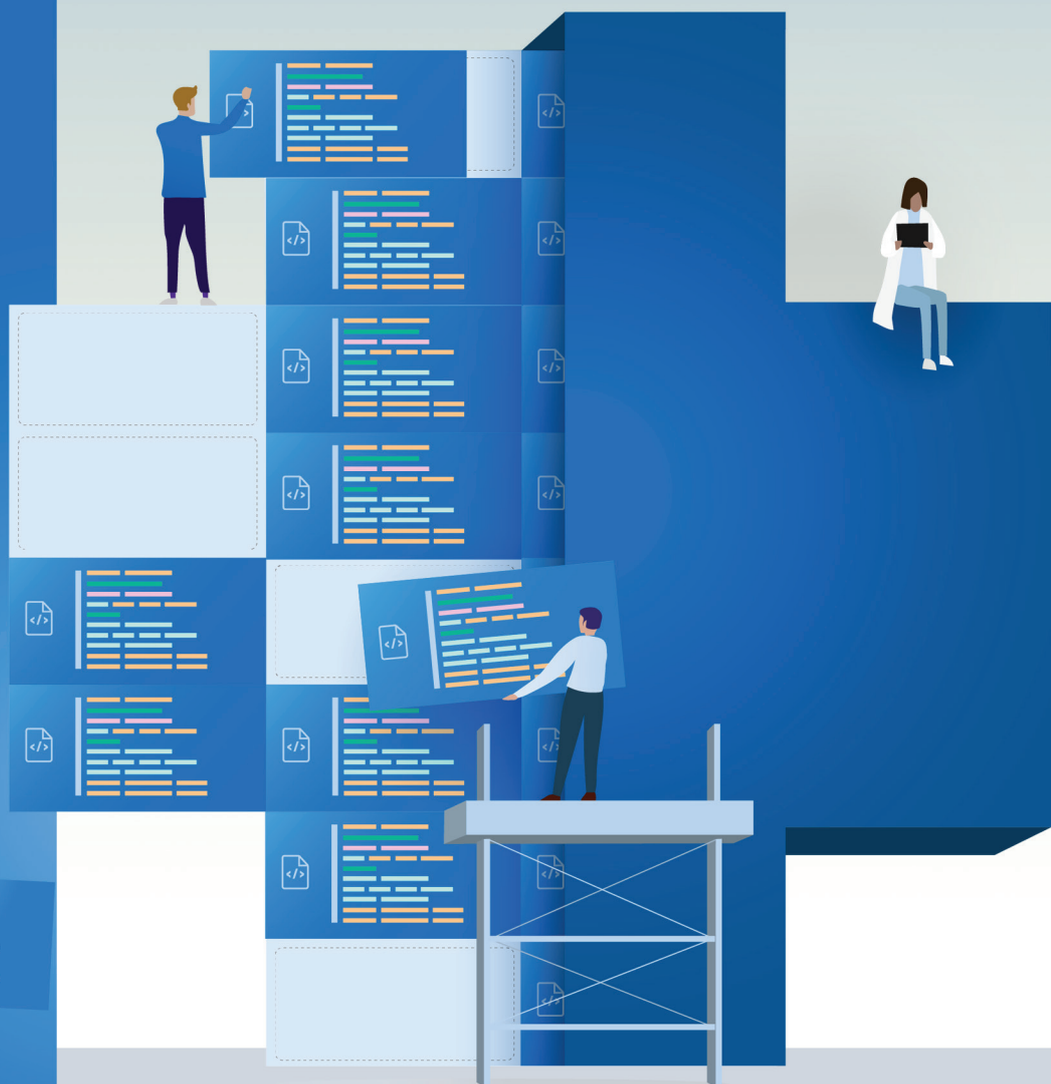


En collaboration avec PRleSM*, Better développe une application pour l'évaluation de la santé des personnes âgées à l'aide de son low-code EHR studio



En coopération avec le Service de soins infirmiers à domicile – SSIAD du Haut-Rhin, Better a développé une application mobile donnant accès à un compte rendu à jour et précis des évaluations de la santé du patient. L'application est accessible via le portail Inesia sur tous les appareils : ordinateur, tablette ou téléphone portable. Elle permet aux prestataires de soins de gérer les données des patients plus facilement et fournit des informations précieuses pour étayer les décisions concernant les soins futurs.

Dans le cadre du système de santé, les services sociaux s'occupent d'une grande partie de la population âgée, dont la majorité a du mal à se prendre en charge. La croissance rapide de la population âgée, le manque de maisons de retraite et, par conséquent, la surpopulation des établissements, exercent une forte pression sur les services de santé et de soins. En outre, les coûts des maisons de retraites et des soins prodigués représentent une charge financière élevée pour les prestataires. C'est pourquoi le service SSIAD du Haut-Rhin dispose de son propre réseau de praticiens qui visitent les personnes âgées à domicile et fournissent des soins infirmiers.

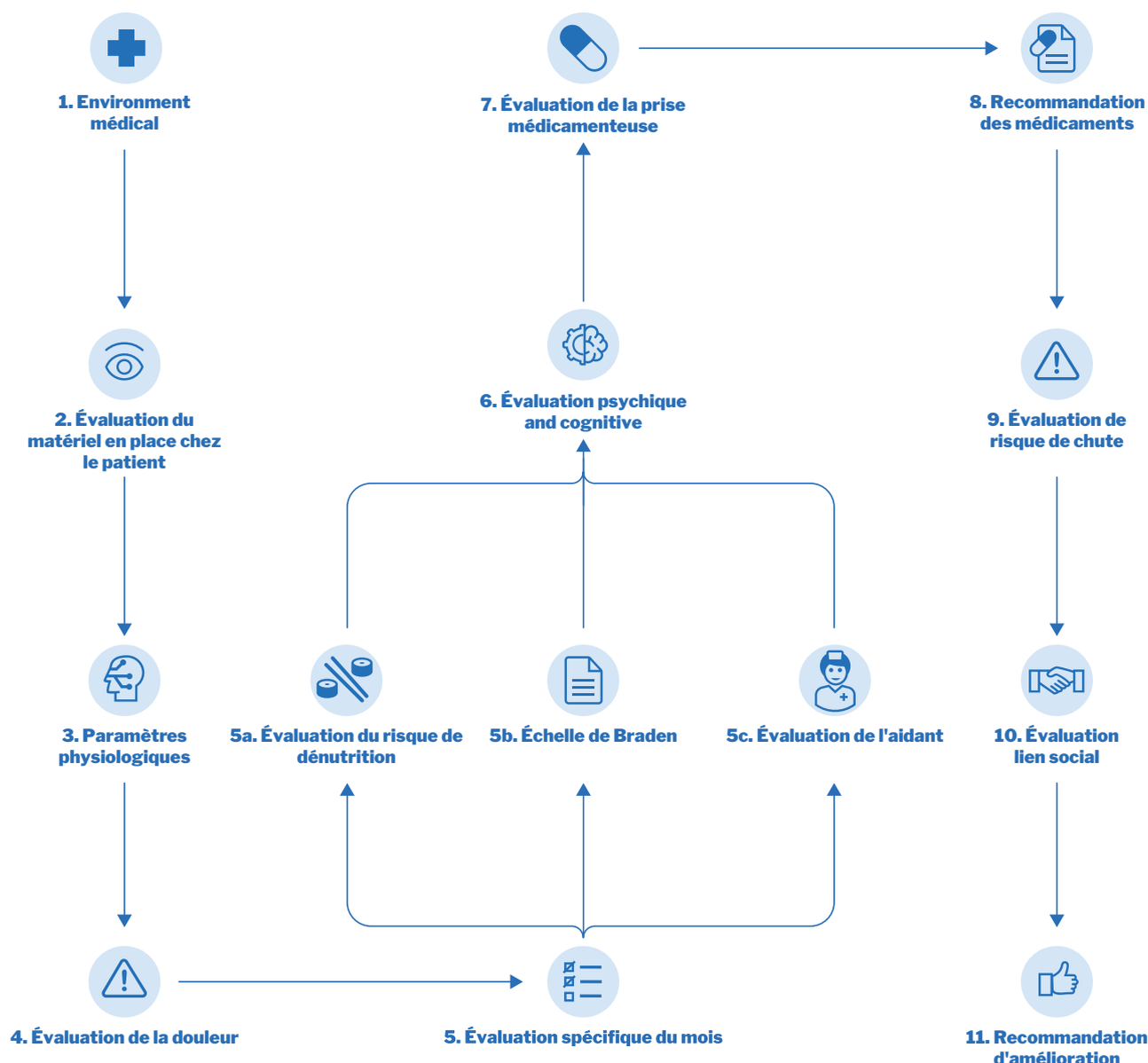
L'application d'évaluation est actuellement utilisée par **60 soignants** employés par le SSIAD du Haut-Rhin qui prennent en charge environ **250 personnes âgées à domicile**.



“Nous avons investi beaucoup de temps et d'efforts pour nous assurer que l'application répond aux besoins de nos clients. La clé du succès du projet était de prouver la valeur des capacités de développement low-code de Better Platform pour créer une application complexe pour les professionnels de la santé. Grâce à nos outils low-code et aux enseignements tirés de notre plateforme, l'équipe du projet a mis en œuvre le principe “De l'idée à l'application sans programmation” permettant un déploiement immédiat, le test des formulaires et la construction de la solution complète avec une collaboration minimale des développeurs. Cela a assuré un engagement excellent de toutes les parties, et nous sommes heureux de voir que les fournisseurs de soin ont maintenant moins de travail, et les données que nous recevons permettent les décisions plus cohérentes sur les soins futurs.”

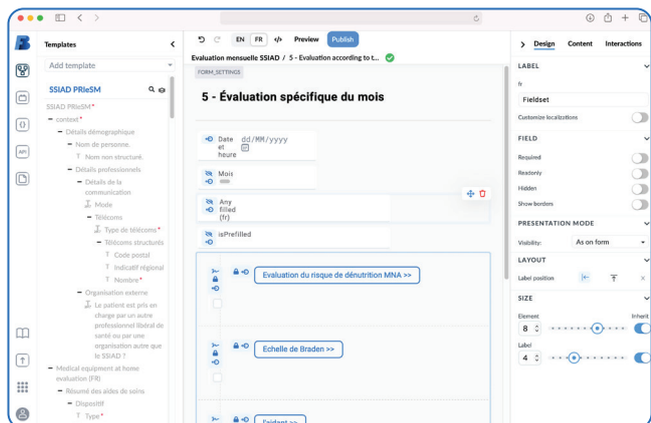
Samo Drnovšek
Directeur commercial de Better Platform

SSIAD Evaluation Mensuelle - Form

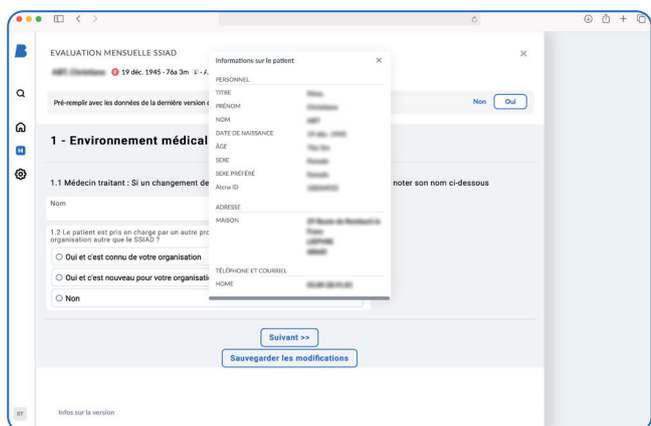


“L'utilisation de Better Platform comme composant central de l'écosystème d'innovation pour l'architecture PRleSM a permis à l'équipe de collaborer et de développer l'application SSIAD sans compétences en programmation en utilisant uniquement un ensemble d'outils fournis par Better Platform Studio. Cela nous permet à PRleSM et à l'équipe de Facilien d'avoir un contrôle total sur les formulaires de saisie des utilisateurs et les données stockées dans un format openEHR indépendant du fournisseur, qui peut être facilement étendu et enrichi avec d'autres données collectées à l'avenir avec une autre application tierce.”

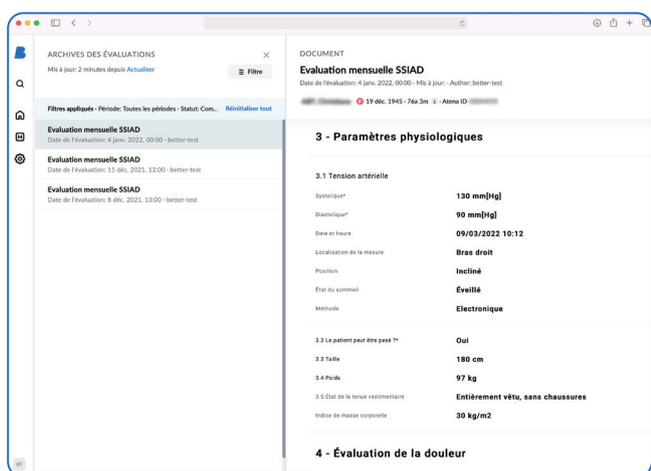
Jean Sibilia
Président de PRleSM



Inesia mobile a été développée en trois mois par une équipe pluridisciplinaire d'experts en informatique et en soins de santé à l'aide de la plateforme Better Platform faible code («low-code») EHR Studio.



Elle permet une saisie précise et rapide des données d'évaluation et offre un aperçu complet de l'historique des évaluations du patient. Chaque évaluation est présentée dans un ordre chronologique décroissant, la date la plus récente étant toujours en haut de la liste.



En ayant accès aux évaluations antérieures, les praticiens et leurs responsables obtiennent des informations complètes sur l'état de santé du patient, ce qui leur permet d'être mieux informés pour les choix des futurs soins.

“Une bonne prise en charge à domicile est cruciale pour assurer une meilleure qualité de vie à la population âgée et Inesia Mobile est un élément essentiel de ce service. Avec l'application d'évaluation de la santé, nos praticiens peuvent travailler plus efficacement et, par conséquent, consacrer plus de temps aux patients et à leurs aidants, ce qui signifie que nos patients auront une meilleure expérience et des soins plus sûrs et plus efficaces.”

Bertrand Muller
Directeur des opérations de Facilien

À propos de Better

Better transforme les organisations de santé grâce à Better Platform, la plateforme de données numériques ouvertes (l'accès et l'usage sont laissés libres) leader sur le marché, grâce à Better Meds, la solution de prescription et d'administration électronique des médicaments, et aussi grâce au low-code EHR Studio de Better, qui permet de créer rapidement des applications à une fraction du coût. Les solutions proposées permettent aux organisations de contrôler leurs données, leurs flux de travail et leurs plans de transformation, afin de simplifier le travail des équipes de soins et d'améliorer la qualité de vie. Better a fourni des solutions à plus de 150 clients dans 16 pays au cours des trois dernières décennies, et Better Platform prend en charge de manière sécurisée plus de 30 millions de patients.

Pour en savoir plus, consultez le site www.better.care.



Better data, better care.



Better d.o.o.
Štukljeva cesta 48
1000 Ljubljana
Slovenia

Better Ltd
Capital Quarter No.4
Tyndall Street, Cardiff,
Wales, CF10 4BZ

Better Deutschland GmbH
Ballindamm 39
20095 Hamburg
Germany

www.better.care

info@better.care

  [@BetterCareIT](https://twitter.com/BetterCareIT)

The information contained in these documents is confidential, privileged and only for the information of the intended recipient and may not be used, published or redistributed without the prior written consent of Better d.o.o.