

## be-optilys, un partenaire engagé au service de la Recherche

### La recherche et l'innovation au cœur de l'activité industrielle de be-optilys

**Depuis plus de 15 ans, initialement au travers d'almerys, le groupe consacre un tiers de son chiffre d'affaires à la recherche et au développement.**

Be-optilys est à l'origine de nombreuses collaborations à des fins de recherche, que ce soit au travers de partenariats avec des universitaires (*financement et pilotage de chaires, programmes de recherches*), des médecins, professeurs, établissements de soins (*à titre d'exemples, Coach forme santé créé avec le Laboratoire d'étude de physiologie de l'exercice, une unité de l'INSERM, ou encore Cardiauvergne, pour le suivi de l'insuffisance cardiaque chronique*). Ces projets lui permettent d'anticiper et de proposer des solutions en réponse aux besoins évolutifs de la société, des entreprises et des organisations.

Dans un contexte où la prévention santé devient un enjeu fort pour les sociétés occidentales et où l'écosystème traditionnel de la santé est bouleversé par l'émergence des nouvelles technologies connectées, du big data ou encore de l'intelligence artificielle, l'individu devient de plus en plus autonome et acteur dans la gestion de sa santé. Ces facteurs incitent à passer d'une approche curative à une démarche en amont pour préserver la santé de chacun. Or le marché de la prévention n'est pas encore structuré pour y répondre. La stratégie d'un nouveau modèle économique reste à inventer en France et en Europe.

*« Nous pensons que la santé de demain sera préventive et personnalisée. C'est pourquoi be-optilys a souhaité participer, avec d'autres acteurs de référence et les laboratoires, SAF (ISFA) et Hesper, de l'université Lyon 1, à ce projet de recherche baptisé Prevent'Horizon »* explique Katia Pickus, directeur des offres santé et prévention du groupe.

### be-optilys, la marque dédiée aux solutions de santé digitale du groupe be-ys

**be-optilys, marque dédiée aux solutions de santé digitale, conçoit des solutions omnicanales et multiservices qui associent digital et accompagnement humain.**

be-optilys a mis en place une **plateforme modulaire de services de prévention santé et de suivi de santé, une solution mobile dont le socle interopérable permet de proposer des services allant du bien-être à la prise en charge de pathologies chroniques.**

Sécurisée, conformément à la législation et aux recommandations CNIL, **be-optilys garantit confidentialité et protection des données personnelles de santé.**

La solution partagée par les individus, les salariés et les professionnels de santé permet un suivi personnalisé au travers d'un **accompagnement digital, téléphonique voire en présentiel avec le réseau de partenaires santé** be-almerys.

L'offre be-optilys s'adresse aux établissements et professionnels de santé, compagnies d'assurance et plus largement à toutes entreprises-employeurs, quel que soit son secteur d'activité, au travers d'une prise en charge personnalisée et ciblée.

\*\*\*

*Créée en 2000, almerys a construit son activité à partir de la gestion de prestations de santé et des services pour les assurances complémentaires. Tiers de confiance, expert du traitement et de la sécurisation des données sensibles, almerys s'est positionnée sur les marchés du traitement industriel des données numériques, y compris à l'international. almerys gère aujourd'hui des flux de données significatifs provenant de plus de 220 000 professionnels de santé, pour un peu plus de 20 Millions de bénéficiaires et un total de 92 millions de transactions temps réel en 2016. Grâce à sa dynamique d'innovation permanente, almerys, en travaillant aux côtés de ses clients et partenaires, facilite et accélère le développement de nouveaux services en réponse aux évolutions des écosystèmes et des usages associés. C'est dans ce contexte qu'almerys évolue en rejoignant le groupe be-ys, porteur d'une offre universelle pour toute activité économique nécessitant la maîtrise de l'identité numérique, des flux de données personnelles et confidentielles et de leurs traitements.*