

# Be-studys veut associer les patients à la recherche médicale

En collaboration avec le CERN Openlab et la fondation de recherche ScimPulse, la jeune entreprise innovante be-studys a l'ambition de créer, en trois ans, une plate-forme de données médicales à laquelle les patients seront associés, en toute confidentialité.

| Innovateurs |

David Manset, directeur général de be-studys.

*DR*

Par **Sylvie JOLIVET**

Publié à 07h30

Filiale du groupe be-ys, be-studys vient de conclure une collaboration avec le CERN Openlab et la fondation de recherche ScimPulse pour créer, en trois ans, une plate-forme de données médicales pour la recherche. « *C'est la première fois qu'une société de la taille de be-studys devient membre du CERN Openlab* », relève David Manset, qui connaît bien l'organisation européenne pour la recherche nucléaire, où il a préparé sa thèse avant de fonder la société Gnubila, qui a contribué, douze ans plus tard, à la création de be-studys en 2017. La protection des données sensibles est fondamentale pour be-ys, qui s'est spécialisé dans la sécurisation juridique des transactions digitales, la gestion de prestations de services pour le secteur de la santé ou la prévention personnalisée. Pour sa maison

mère, be-studys encadre donc des travaux de recherche et d'innovation axés sur la blockchain, le Big Data, l'intelligence artificielle et le RGPD. « *Nous avons déjà bien avancé sur la sécurisation, la traçabilité et la mise en conformité des données pour la recherche* », résume-t-il. Les expertises et les données du CERN et de ScimPulse permettront à be-studys d'accélérer la validation de ses développements technologiques.

## **Exploitation en 2021**

« *Notre projet est ambitieux* », reconnaît David Manset, qui vise à