

France Biotech s'attaque aux freins de l'innovation à l'hôpital : lancement d'un groupe d'expertise sur l'interopérabilité

Paris, le 24 mars 2025 – France Biotech, l'association des entrepreneurs de l'innovation en santé, annonce la création d'un **groupe d'expertise dédié à l'interopérabilité**, un enjeu crucial pour accélérer le développement et l'adoption des innovations numériques dans les parcours de soins. Cette initiative vise à faire de la France un leader européen du numérique en santé en surmontant les obstacles techniques et organisationnels qui bloquent le déploiement des solutions innovantes dans la prise en charge des patients.

L'objectif principal de ce groupe d'expertise : lever les freins de l'innovation dans le parcours de soins en assurant une interopérabilité des systèmes. La démarche commencera par établir un **diagnostic précis** des problèmes posés par l'interopérabilité puis proposera des recommandations concrètes.

Pour Frédéric Girard, président de France Biotech « *L'interopérabilité est un enjeu stratégique pour le déploiement de l'innovation en santé. Avec ce groupe d'expertise, nous voulons rassembler les forces vives de l'écosystème – hôpitaux, entreprises, éditeurs de logiciels et régulateurs – pour lever ensemble les obstacles techniques et organisationnels qui freinent le développement et l'adoption des solutions numériques. Cette collaboration est essentielle pour faire de la France un leader européen de la e-santé et améliorer rapidement les soins apportés aux patients.* »

Interopérabilité : un levier clé pour l'innovation en santé

Les innovations en santé numérique, soutenues par des initiatives ambitieuses comme France 2030, se heurtent à un défi majeur : l'interopérabilité. Ces solutions innovantes ont souvent beaucoup de mal à s'intégrer dans les systèmes utilisés tout au long du parcours de soins. Les raisons ? Les systèmes utilisés par les différents acteurs sont fragmentés, utilisent des langages et des normes différentes, rendant les connexions entre logiciels existants et solutions innovantes complexes, coûteuses et les délais imprévisibles.

Selon Alexis Hernot, directeur général de Calmedica, coordinateur du groupe d'expertise : « *L'interopérabilité est le verrou principal qui empêche l'innovation numérique de se déployer dans les parcours de soins. Sans un accès fluide, simple et sécurisé aux données, les innovations numériques restent bloquées à la porte des différents acteurs du soins, malgré des investissements massifs.* »

« *Si nous voulons démocratiser les bénéfices des solutions numériques et de l'intelligence artificielle (IA) en santé, il faut créer des systèmes où les données circulent sans effort supplémentaire de la part des utilisateurs, dans des délais prévisibles et avec des coûts maîtrisés pour les opérateurs, tout cela bien entendu dans le respect des règles de sécurité et de confidentialité en vigueur. Sans cela, l'innovation sera limitée aux initiatives d'une poignée d'acteurs et les gains promis par les innovations numériques et l'IA en santé seront plus lents à bénéficier au système de santé et aux citoyens.* » **précise Arthur Delapalme, président et directeur général de Codoc, coordinateur du groupe.**

Une approche collaborative pour débloquer les innovations

« C'est par une collaboration active entre tous les acteurs que nous pourrons lever le verrou de l'interopérabilité et permettre à l'innovation de se déployer efficacement. Nous invitons les différents acteurs du soin et notamment les hôpitaux, les entreprises innovantes, les éditeurs de logiciels et les régulateurs à se mobiliser pour construire un écosystème où l'innovation numérique en santé peut pleinement bénéficier aux patients. » continue **Stéphane Tholander, co-fondateur, président, Agora Health et vice-président Santé Numérique de France Biotech.**

Le groupe d'expertise sur l'interopérabilité de France Biotech rassemble des acteurs clés de l'écosystème :

- **établissements de santé** : pour partager leurs besoins et les défis qu'ils rencontrent ;
- **entreprises innovantes** : pour identifier les blocages et proposer des solutions ;
- **éditeurs de logiciels et experts en interopérabilité** : pour travailler à une meilleure standardisation des échanges ;
- **institutions publiques et régulateurs** : pour intégrer les enjeux de sécurité et de protection des données dans les solutions.

Des bénéfices pour l'ensemble de l'écosystème de santé

Une interopérabilité renforcée profite à l'ensemble des acteurs de la santé :

- **pour les hôpitaux et les différents acteurs du soin** : un accès simplifié à des solutions innovantes, réduisant les coûts et les délais ;
- **pour les entreprises** : un déploiement accéléré et une meilleure adoption des innovations ;
- **pour les patients** : une amélioration des soins grâce à l'intégration rapide des technologies de pointe.

Le groupe d'expertise se réunira régulièrement pour avancer sur ces enjeux, avec un point d'étape prévu lors de la prochaine édition du « **CHU HealthTech connexion day** » prévu en décembre 2025 à Bordeaux.

Avec cette initiative, France Biotech entend favoriser l'accès à l'innovation en santé et préparer le terrain pour un écosystème e-santé dynamique et compétitif, à la hauteur des enjeux européens.

**Contact presse France Biotech // Florence Portejoie, [FP2COM](mailto:fp2com), fp2com@fp2com.fr,
Tél. : 06 07 76 82 83**

A propos de France Biotech

France Biotech, fondée en 1997, est une association indépendante qui fédère les entrepreneurs de l'innovation dans la santé et leurs partenaires experts. Animateur de l'écosystème de l'innovation en santé, fort de 2600 entreprises, et interlocuteur privilégié des pouvoirs publics en France et en Europe, France Biotech contribue à relever les défis du secteur HealthTech (le financement des entreprises, la fiscalité de l'innovation, les enjeux réglementaires et d'accès au marché, etc...) et à proposer des solutions concrètes, en termes de compétitivité et d'attractivité, par l'intermédiaire de ses commissions et ses groupes de travail. Ceci afin d'aider les start-ups et les PME de cette filière à devenir des entreprises internationales performantes et capables de concevoir et développer rapidement de nouvelles innovations et les rendre accessibles *in fine* aux patients France Biotech est hébergée au sein de Parisanté Campus. <http://www.france-biotech.fr/>