

TABLE RONDE

Omics et Big Data : comment l'Intelligence Artificielle impacte la recherche clinique et les phases précoces en cancérologie ?

Débat animé par : Marco Fiorini et Christophe Le Tourneau

Avec la participation de : Mohamed Amine Bani,
Lionel Cordesses, Loïc Verlingue, Sarah Watson



Un projet pour une filiale

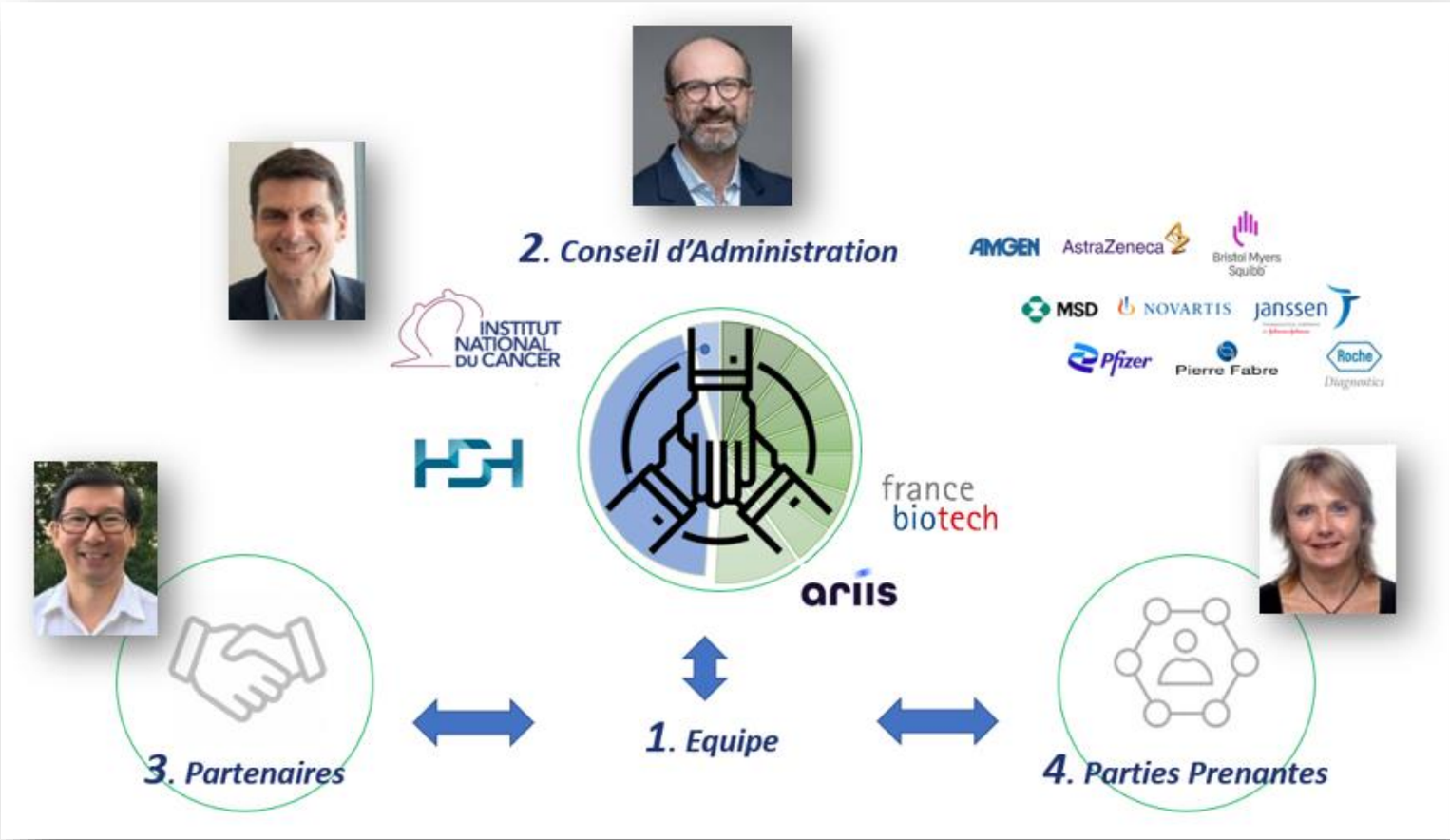
Réussites d'hier, Enjeux de demain

Rencontres Phases Précoces en Cancérologie 2023



Une conviction de complémentarité

des expertises publiques et privées



Financement à parité
public / privé (17M€)

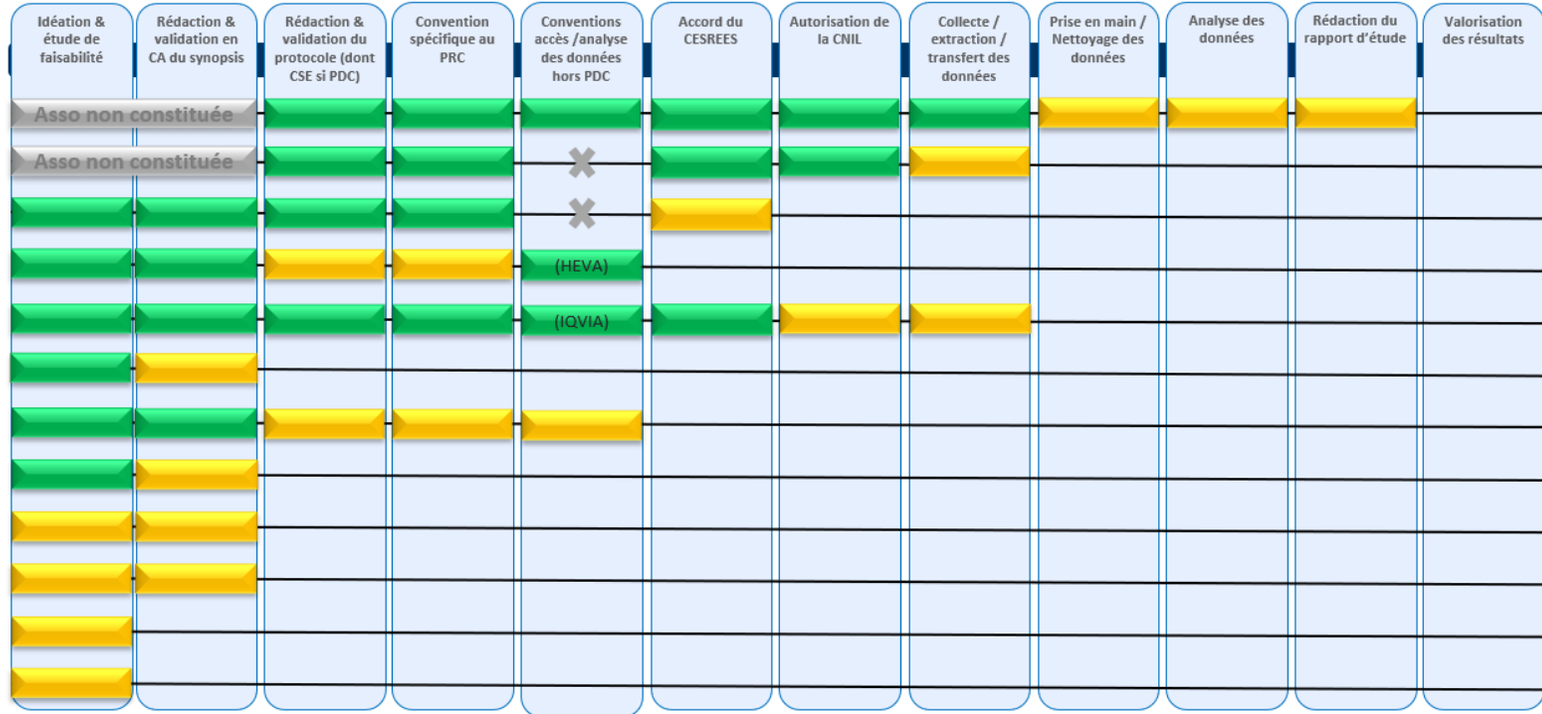
Reconnaissance internationale
pour la France



Une focalisation à délivrer des projets innovants

...faire la preuve « par le projet » du potentiel et limites de nouvelles approches

Avancement des projets en CA du 19 décembre



Contextualiser les accès précoces

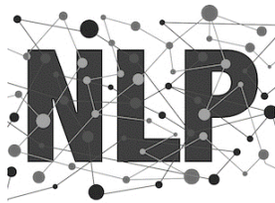
par l'usage de données publiques augmentées de données industrielles

Objectiver et adresser les ruptures des parcours de santé

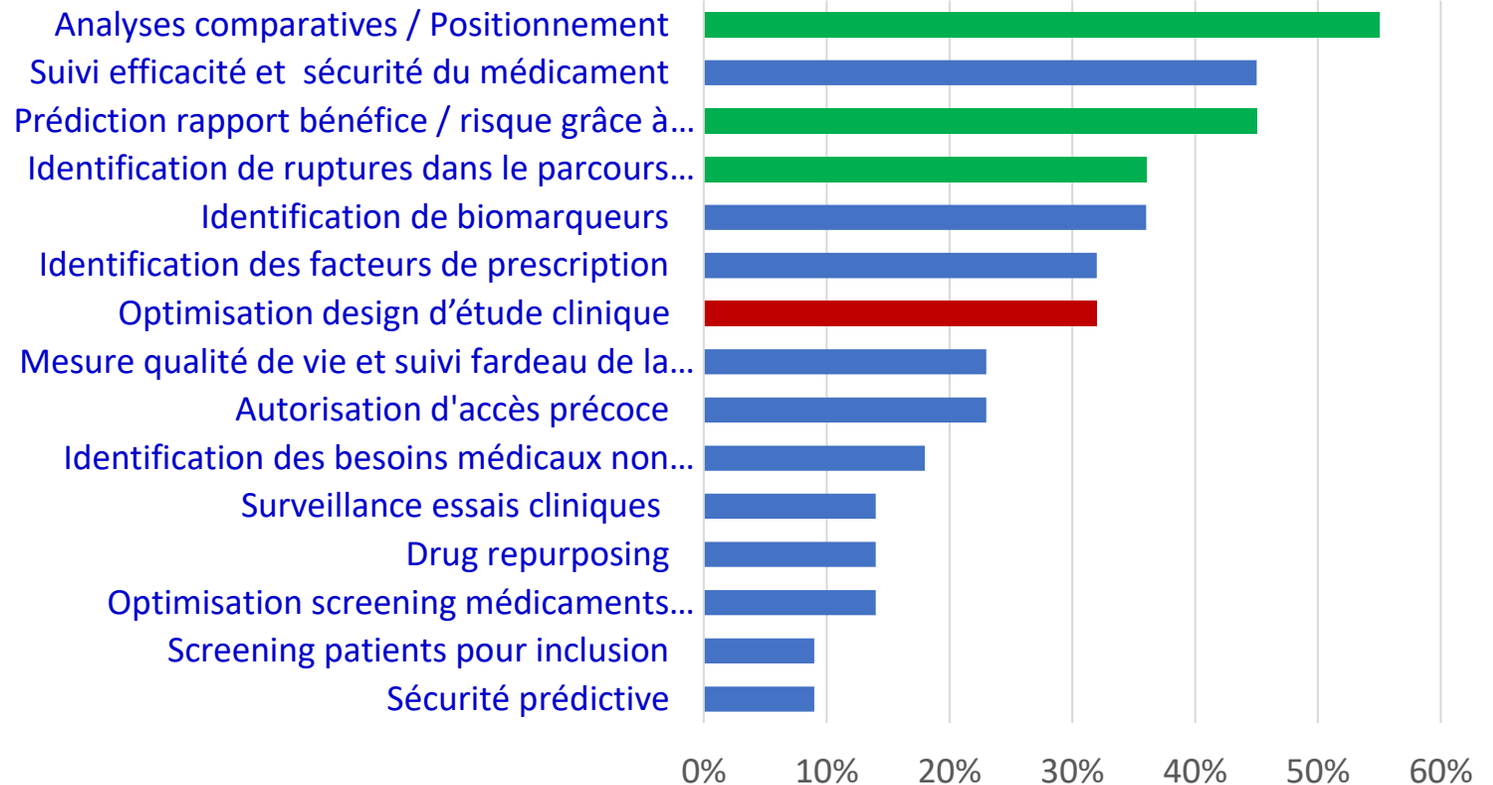
Optimiser les séquences thérapeutiques

Initier la collecte de la qualité de vie des patients

Connaître et valoriser la Filière France



Capacité à utiliser le traitement automatique du langage pour structurer la filière des accès précoces



Pour l'heure, seulement 1 acteur sur 3 a participé à un dossier à visée réglementaire



<http://www.filiere-ia.fr>