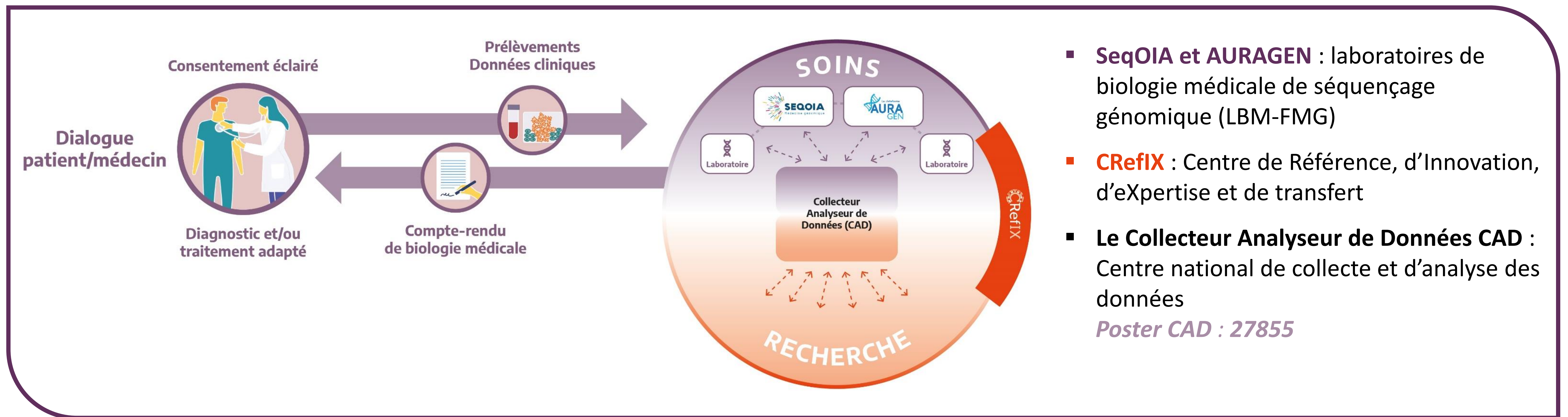


Diane Gozlan<sup>1</sup>, Damien Sanlaville<sup>2</sup>, Michel Vidaud<sup>3</sup>, Jean Yves Blay<sup>2</sup>, Pierre Laurent Puig<sup>3</sup>, Christel Thauvin<sup>1</sup>, Frédérique Nowak<sup>1</sup>, Franck Lethimonnier<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Equipe de Pilotage du Plan France Médecine Génomique, Inserm – Aviesan, <sup>2</sup>Laboratoire AURAGEN, <sup>3</sup>Laboratoire SeqOIA

Depuis 2016, la France s'est dotée d'un plan national de mise en œuvre de la médecine génomique dans un continuum soin-recherche : **le PFMG 2025**

Un de ses objectifs majeurs :

**Intégrer le séquençage du génome complet dans le parcours de soins des patients**



### 61 préindications d'accès au SHTD :

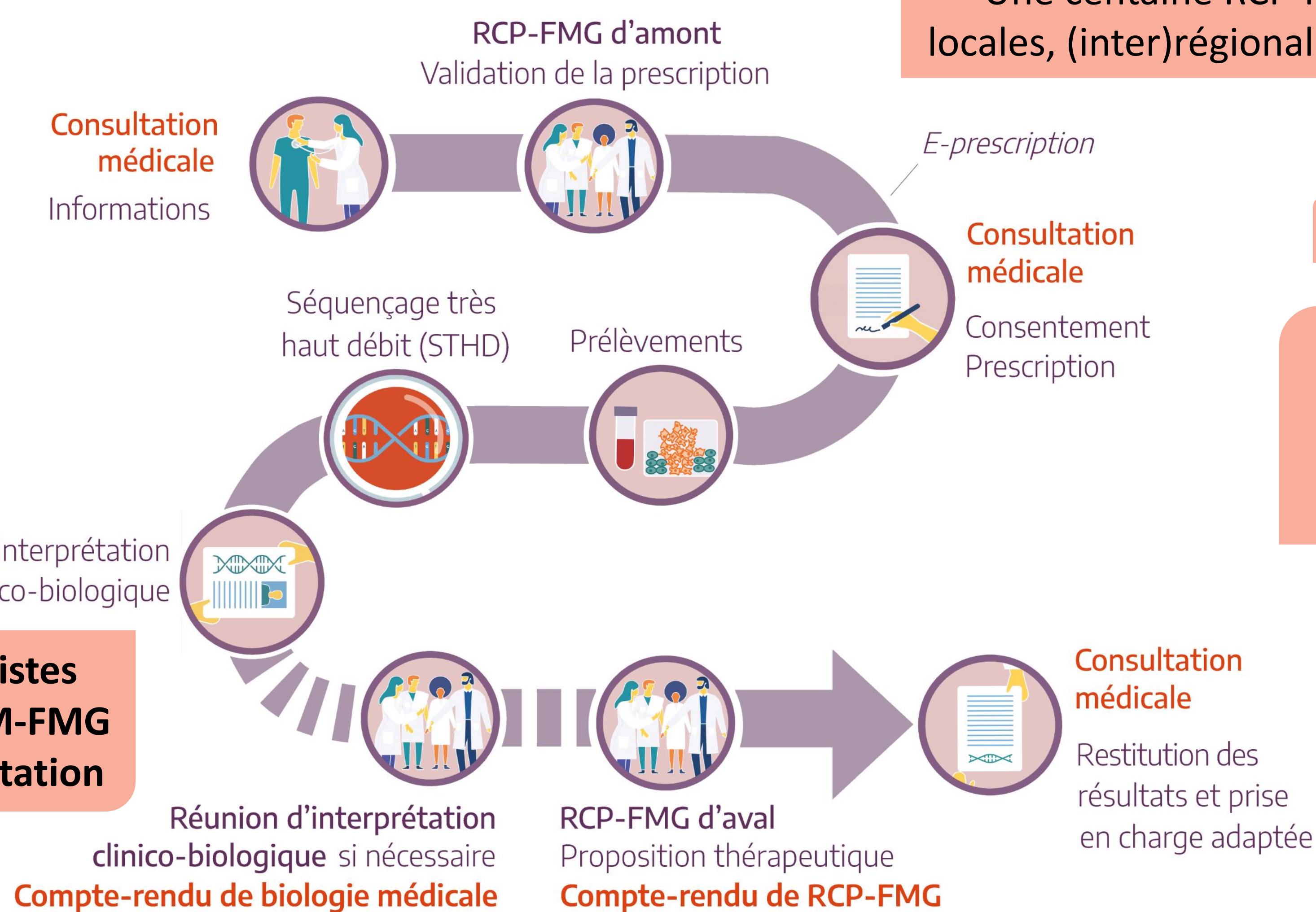
- 51 préindications dans le domaine des maladies rares
- 2 préindications d'oncogénétique
- 8 préindications de cancérologie

Validation de nouvelles préindications en cours



SCANNEZ-MOI

Plus de **250 biologistes** habilités par les LBM-FMG ou en cours d'habilitation

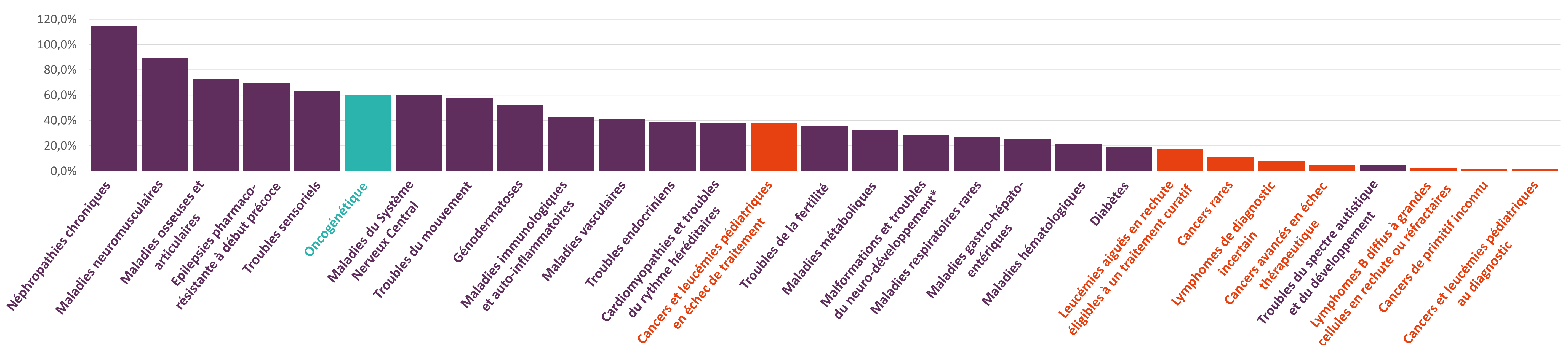


Une centaine RCP-FMG d'amont locales, (inter)régionales ou nationales

Plus de **1600 prescripteurs**

Accompagnement des prescripteurs par les assistants de prescription  
Posters 28297 et 28228

## Répartition des prescriptions par préindication en 2021 par rapport à la cible annuelle



## Bilan d'activité 2021 du PFMG2025

