

Préface

Le développement rapide de l'applicabilité des techniques de génétique moléculaire à des problèmes soulevant des questions de détection présymptomatique de risques de pathologies graves, mettant en péril la santé, voire la vie des personnes adultes, amène naturellement l'INSERM à engager ses forces vives sur ce nouveau terrain.

C'est donc au nom du souci central de l'Institut d'apporter sa contribution à tous les niveaux possibles, que l'INSERM a répondu à la demande de la Fédération nationale des centres de lutte contre le cancer.

Au-delà de la question spécifique traitée dans l'expertise collective « Risques héréditaires de cancer du sein et de l'ovaire, quelle prise en charge ? », c'est en effet une attitude globale que veut avoir l'INSERM en se proposant de poursuivre ce type d'analyse qui ouvre des pistes de recherche et d'action avec tous les partenaires industriels et acteurs en santé.

Bien évidemment, des prolongements vont avoir lieu, qui relèvent spécifiquement des missions de l'Institut et du souci de continuité entre la recherche la plus fondamentale et la mise en œuvre des résultats de la recherche.

Cette expertise collective a soulevé plusieurs interrogations :

- les conditions de transfert en temps opportun de résultats validés pour la détection précoce du cancer du sein,
- la nécessité de la poursuite de recherches fondamentales en génétique, notamment dans le secteur de la susceptibilité génétique,
- les travaux nécessaires en recherche sur la faisabilité sans risque biologique important du suivi radiologique et hormonal,
- les recherches nécessaires sur les conditions de l'information médicale dans un contexte d'incertitude biologique (le risque hérité se concrétisant chez l'adulte),
- l'importance de travaux rigoureux à conduire dans le domaine de la prévention des risques par une alimentation dite saine.

Les orientations principales seront retenues par l'INSERM, et ses équipes pour développer par des moyens adaptés (expertises collectives, programmes coopératifs de recherche, actions d'information de la communauté scientifique et médicale) et les coopérations nécessaires et partenariales avec les acteurs intéressés, vivement recherchés.



Claude Griscelli
Directeur général
INSERM