

## RECOMMANDATIONS 2019

# CONSEIL SCIENTIFIQUE INTERNATIONAL



RAPPORT SCIENTIFIQUE 2018

## INSTITUT NATIONAL DU CANCER

- 1** Le Conseil scientifique félicite l'Institut pour le rapport scientifique et remercie le Professeur Christine Chomienne pour son leadership exemplaire au cours de ces dernières années. Nous tenons également à féliciter l'ensemble des équipes pour leur travail et leurs présentations.
- 2** Le Conseil scientifique prend acte que son rôle dans la contribution aux orientations scientifiques de l'INCa est désormais codifié dans la Loi de mars 2019 sur la santé.
- 3** Le Conseil scientifique a principalement échangé autour du plan d'élaboration et du contenu de la nouvelle Stratégie de recherche sur le cancer et propose ce qui suit.

## PROCESSUS DE DÉVELOPPEMENT DE LA STRATÉGIE

- 1** Le Conseil scientifique a approuvé le processus prévu.
- 2** Les groupes de travail et leurs résultats, ainsi que les retours obtenus suite aux consultations et l'analyse SWOT constitueront des éléments clés dans le développement de la stratégie qui :
  - a.** s'appuiera sur les atouts de la France en matière de recherche, ses réseaux et ses établissements de recherche. Ses points forts uniques devraient être mis en avant;
  - b.** palliera les menaces et les faiblesses définies dans l'analyse SWOT ;
  - c.** permettra à la France de renforcer sa réputation en tant que leader international en matière de recherche sur le cancer et sa contribution à la bonne santé de tous les citoyens (lutte contre les inégalités).

## CONTENU DE LA STRATÉGIE

**Le Conseil scientifique émet les recommandations et conseils suivants :**

- 1** L'objectif primordial de la recherche est d'améliorer **la santé pour tous en France** en réduisant l'incidence, la morbidité et la mortalité du cancer. L'INCa mérite des félicitations pour les progrès réalisés au cours des dix dernières années. Il est maintenant temps **d'élargir et d'accélérer** son impact dans la lutte contre le cancer.
- 2** Le Conseil scientifique a noté les efforts réalisés pour cibler et anticiper les nouveaux domaines importants de recherche (par exemple l'immunothérapie) et sa proactivité en la matière.
- 3** Consolidation des ressources de bases de données :
  - a.** l'INCa devrait jouer un rôle de leader dans la création de ressources nationales pour le partage et l'intégration des données, le soutien et la recherche en matière de nouvelles initiatives thématiques (par exemple les bases de données et éléments communs);
  - b.** en ce qui concerne les précédentes initiatives (par exemple les SIRIC, bases clinico-biologiques), l'INCa devrait être proactif et tirer parti des investissements

passés pour regrouper les projets et les infrastructures répondant aux questions communes afin, notamment, de créer des économies d'échelle ainsi que d'améliorer les opportunités de recherche,

- c. en tant que responsable de la gestion de ces précieuses ressources, l'INCa doit veiller à ce qu'elles soient conformes aux normes internationales et optimisées pour une utilisation collaborative, tant au niveau national qu'international.

**4** L'excellent programme libre de recherche de biologie du cancer doit être maintenu.

**5** Les programmes existants et reconnus pour leur excellence, qui bénéficient d'un soutien d'une importance cruciale pour les infrastructures, la recherche clinique et la recherche translationnelle, ainsi que les nouveaux sujets d'importance, tels que sciences des données et oncologie pédiatrique, devraient être poursuivis comme prévu dans la nouvelle stratégie.

**6** Des objectifs, des échéanciers et des indicateurs de réussite clairs devraient être définis pour orienter les décisions sur la mise en place de NOUVEAUX programmes stratégiques et des futurs financements, ainsi que pour déterminer s'ils doivent être intégrés aux programmes de financement de base.

**7** **Trois thèmes** - le Conseil scientifique convient qu'il faut améliorer la prévention du cancer, la qualité de vie des patients atteints d'un cancer et cibler certains types de cancers dont les taux de survie sont les plus faibles.

- a. Les groupes de travail prévus donneront une idée de l'analyse SWOT de la situation actuelle dans ces domaines ainsi que ceux ayant été les plus impactés par le soutien à la recherche en cancérologie.
- b. L'atteinte des objectifs d'amélioration dans ces domaines nécessitera de **nouveaux investissements** dans la recherche en étiologie, en prévention (primaire et secondaire), en biologie, en science du comportement, en science de la mise en œuvre, la recherche clinique ainsi que le **renforcement de l'ensemble des ressources, y compris humaines**.

**8** **Un quatrième thème**, qui serait transversal à tous les aspects des soins liés au cancer, devrait être considéré pour être intégré:  
- recherche et réduction des inégalités à tous les temps de la lutte contre le cancer (en prévention, traitement, après cancer, etc.).

## FAISABILITÉ ET FINANCEMENT

**1** Le Conseil scientifique constate que le cancer reste l'une des principales causes de morbidité et de mortalité en France. L'investissement dans la recherche sur le cancer est une priorité claire pour améliorer la santé de la population.

**2** La nouvelle stratégie de recherche de l'INCa, dont le mandat a été élargi, nécessitera des ressources financières et humaines bien plus importantes pour potentiellement avoir un impact positif dans la lutte contre le cancer. Le Conseil scientifique est donc fermement convaincu qu'une augmentation substantielle des investissements publics dans le budget de l'INCa, à la mesure des ambitions de ces objectifs, est nécessaire.