Chapitre 1 : Mise en place et structure du projet

Ce rapport a été élaboré par la Section Surveillance du cancer (CSU) du Centre international de Recherche sur le Cancer (CIRC) à Lyon, en collaboration avec d'autres Sections du CIRC, des agences nationales, des instituts et des universités françaises, ainsi qu'avec l'Institut national du Cancer (INCa) (voir la liste des collaborateurs, présentée en annexe). C'est dans le cadre du Troisième Plan cancer 2014–2019, qui souligne l'importance de la prévention du cancer et prévoit de réduire de moitié la proportion de cancers évitables au cours des 20 prochaines années (action 11.12) (1), et en accord avec ses engagements, que le présent rapport a été produit afin d'actualiser les indications de la contribution des différents facteurs de risque au fardeau du cancer dans la population française.

L'équipe de gestion du projet a bénéficié de l'expertise et des conseils du Comité de pilotage et du Comité consultatif international, spécifiquement mis en place pour le projet, ainsi que de l'appui de l'organisme de financement pour l'organisation du projet (voir Figure 1.1).

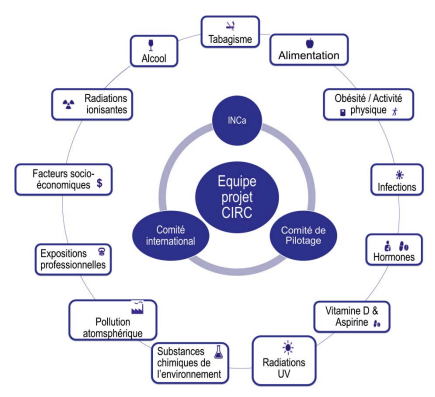


Figure 1.1. Organisation du projet « Les cancers attribuables au mode de vie et à l'environnement en France métropolitaine ».

L'équipe de gestion du projet était composée comme suit : I. Soerjomataram (chercheuse principale), K. Veselinovic (chargée de l'appui administratif), O. Kelm (administrateur, Mobilisation des ressources et subventions), et M. Ongaro (gestionnaire du budget).

C. Marant-Micallef, chercheuse de la Section CSU du CIRC, a été chargée de la communication avec les institutions nationales, de la collecte des données et de la coordination de certains Groupes de travail (« Expositions professionnelles », « Substances chimiques de l'environnement », « Radiations ionisantes »). K. Shield, post-doctorant, a été chargé de la coordination de certains Groupes de travail (« Alimentation », « Alcool », « Infections », « Hormones », « Allaitement ») et de la synthèse de l'analyse des données. Ce projet a également impliqué B. Cao (coordination du Groupe de travail « Tabac »), I. Kulhánová (coordination des Groupes de travail « Pollution atmosphérique » et « Facteurs socio-économiques »), M. Arnold (coordination des Groupes de travail « Surpoids et obésité » et « Exposition aux UV »), J. Vignat (assistant de recherche confirmé, gestion et analyse des données), S. Pilleron (appui pour le rapport scientifique), X. Morelli

(cartographie pour la pollution atmosphérique) et A. Ndiaye (appui à la collecte des données).

Ce rapport est le résultat d'un travail de collaboration dont la supervision a été confiée à un Comité consultatif international et à un Comité de pilotage.

Le Comité consultatif international était constitué des membres suivants: le Dr D.M. Parkin (*Wolfson Institute of Preventive Medicine, Queen Mary University of London* (Royaume-Uni), auteur principal du rapport sur la fraction de cancers attribuables au mode de vie et aux facteurs environnementaux, au Royaume-Uni en 2010), le Dr L. Rushton (*Imperial College London* (Royaume-Uni), expert en évaluation de l'exposition professionnelle), le Dr J. Rehm (Directeur de la recherche sociale et épidémiologique (RSE), Centre de toxicomanie et de santé mentale, Toronto (Canada), responsable de la recherche sur le fardeau mondial des maladies liées à l'alcool) et le Dr P. Vineis (*Imperial College London* (Royaume-Uni), expert en épidémiologie environnementale).

Le Comité de pilotage était constitué des experts français multidisciplinaires suivants : le Dr J-N. Ormsby (ANSES), le Dr A. Rogel (SPF anciennement InVS), le Dr G. Menvielle (Inserm), le Dr C. Hill (Institut Gustave Roussy), le Dr L. Dossus (CIRC), le Dr F. Bray (CIRC) et le Dr I. Soerjomataram (CIRC). Le Comité de pilotage a notamment : a) créé une structure pour le projet c'est-à-dire, constitué les Groupes de travail puis nommé leurs membres, b) assuré le suivi des activités du projet et c) proposé des plans d'action en cas de difficultés rencontrées. Le Comité de pilotage a validé les rapports de chaque Groupe de travail et vérifié que les méthodes, appliquées pour chacun des facteurs de risque, étaient suffisamment homogènes pour permettre la comparaison des résultats des différents Groupes de travail.

Les Groupes de travail ont eu pour mission : a) de suivre les recherches bibliographiques, b) de contrôler la qualité des données collectées et c) de préciser et commenter les analyses réalisées pour chaque facteur de risque. Chaque Groupe de travail était composé d'une équipe d'experts (deux au minimum) avec une compétence particulière dans l'analyse des risques de cancer associés à ces

facteurs. Chaque Groupe de travail a été dirigé par un coordinateur (généralement au CIRC) en charge de toutes les analyses, des discussions sur les résultats obtenus avec les autres Groupes de travail et de la rédaction de la première version des articles scientifiques et des chapitres correspondants de ce rapport. La liste des experts des Groupes de travail est présentée dans le Tableau 1.1. A la fin du projet, chaque Groupe de travail a rédigé un article scientifique (au minimum) qui a servi à établir ce rapport final.

De nombreux autres collaborateurs ont été impliqués ponctuellement dans le projet (extraction de données, contact avec les institutions, observateurs...). La liste exhaustive des personnes impliquées dans le projet est donnée à l'Annexe 3 de ce rapport.

Tableau 1.1. Liste des experts impliqués dans les Groupes de travail

Groupe de travail	Experts impliqués (par ordre alphabétique)	
Tabagisme	Pierre Ardwison Christophe Bonaldi Catherine Hill	Maria Leon Roux Gwenn Menvielle
Alcool	Pierre Ardwison Christophe Bonaldi	Pietro Ferrari Mathilde Touvier
Alimentation / Vitamine D	Marie-Christine Boutron-Ruault Valérie Deschamps Pietro Ferrari Mazda Jenab	Catherine Hill Irène Margaritis Mathilde Touvier
Surpoids / obésité / activité physique	Valérie Deschamps Laure Dossus Heinz Freisling	Irène Margaritis Marina Touillaud
Agents infectieux	Catherine de Martel Isabelle Heard	Francis Mégraud Martyn Plummer
Expositions professionnelles	Isabelle Baldi Barbara Charbotel Béatrice Fervers Anabelle Gilg Soit Ilg	Pascal Guénel Ann Olsson Kurt Straif
Rayonnements ultra- violets	Pascal Guénel Marina Kvaskoff	Anne Thuret
Radiations ionisantes	Catherine Hill Ausrele Kesminiene Dominique Laurier	Agnès Rogel Blandine Vacquier
Hormones / Allaitement	Laure Dossus Agnès Fournier Isabelle Heard	Sabina Rinaldi Agnès Rogel
Pollution atmosphérique	Barbara Charbotel Alain Le Tertre Johanna Lepeule Dana Loomis	Sylvia Medina Xavier Morelli Jean-Nicolas Ormsby Rémy Slama
Substances chimiques de l'environnement	Isabelle Baldi Aurélie Danjou Sébastien Denys Béatrice Fervers	Gérard Lasfargues Fabrice Nesslany Kurt Straif
Facteurs socio- économiques	Joséphine Bryère Cyrille Delpierre Daniel Eilstein	Guy Launoy Gwenn Menvielle
Aspirine	Robert Benamouzig	Agnès Fournier

L'organisme financeur (INCa) a été associé en qualité d'observateur à toutes les activités scientifiques du projet ainsi qu'à la diffusion des résultats. Il a eu un rôle de conseil, en particulier pour la communication avec les institutions et les experts français.

Références

1. Institut national du Cancer 2014. Plan Cancer 2014–2019 – 3ème rapport au Président de la République. Disponible sur: http://www.e-cancer.fr/Expertises-et-publications/Catalogue-des-publications/Plan-Cancer-2014-2019