

Projets de recherche en épidémiologie soutenus en 2019. Les projets dont le soutien démarre en 2019 sont indiqués sur fond coloré.

RESPONSABLE	TITRE DU PROJET, PERIODE ET DUREE DU SOUTIEN	MONTANT (€)	CONTRIBUTIONS (€)
Nadine Andrieu Cancer et Génome : Bioinformatique, Biostatistiques et Epidémiologie Inserm U900, Institut Curie Paris	Détermination du spectre tumoral, de la pénétrance et de l'utilité clinique des mutations constitutionnelles dans les nouveaux gènes de prédisposition aux cancers du sein et de l'ovaire Période du soutien : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans	100 000	CD 06 : 75 000 Siège : 25 000
Marie-Christine BOUTRON-RUAULT Inserm U1018, Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations, Gustave Roussy Villejuif	Dépression et risque de cancer du sein, interaction avec les médicaments antidépresseurs Période du soutien : 2018-2019 Durée du soutien : 2 ans	98 778	CD 89 : 10 000 Siège : 88 778
Olivier BOUAZIZ MAP5, CNRS UMR 8145 FSMP, Univ. Paris Descartes Paris	Nouvelle méthode de détection d'interaction gène-environnement pour le cancer Période du soutien : 2019-2020 Durée du soutien : 2 ans	70 000	CD 64 : 25 200 Siège : 44 800
Michel COLEMAN Cancer Survival Group, London School of Hygiene and Tropical Medicine, Londres (Royaume-Uni)	Surveillance mondiale de la survie après un cancer (programme CONCORD) Période du soutien : 2017-2019 Durée du soutien : 3 ans	81 886	Siège : 81 886
Patrick FENICHEL Inserm U1065/C3M, CHU Nice, Nice	Exposition péri-gravidique à des polluants organiques persistants perturbateurs endocriniens dioxines et dioxine-like et développement d'un cancer du sein dans les 15 années suivantes : Etude prospective longitudinale cas/contrôle SEINPOL Période du soutien : 2017-2019 Durée du soutien : 3 ans	90 000	CD 42 : 30 000 CD 84 : 15 000 CD 89 : 10 000 Siège : 35 000
Agnès FOURNIER Inserm U1018, Equipe Générations et Santé Gustave Roussy, Villejuif	Traitement hormonal de la ménopause et risque de cancer de l'ovaire dans la cohorte française E3N Période du soutien : 2018-2019 Durée du soutien : 2 ans	62 239	CD14 : 5 000 CD 25M : 15 000 Siège : 42 239
Pascal GUENEL Equipe Cancer et Environnement Inserm U1018, Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations, Villejuif	Perturbation des rythmes circadiens en rapport avec les horaires de travail, de sommeil et de repas, et risque de cancer du sein et de la prostate : Une étude cas-témoins nichée dans la cohorte Constances (C3-Nuit) Période du soutien : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans	80 600	CD 14 : 1 960 Siège : 78 640
Nadia HADDY Equipe Cancer et Radiations, U1018 Inserm, Gustave Roussy, Villejuif	Identification des variants des gènes de réparation de l'ADN par séquençage d'exome et risque de second cancer Période du soutien : 2019-2020 Durée du soutien : 2 ans	95 000	Siège : 95 000
Pierre LEBAILLY Inserm U1086, Centre François Baclesse, Caen	Cohorte AGRICAN : Faisabilité d'une mise en place d'une bibliothèque multicentrique chez des agriculteurs en activité, application au secteur du maraîchage en plein champ ou sous serres Période du soutien : 2019 Durée du soutien : 1 an	122 500	Siège : 122 500
Benoît LIQUET CNRS UMR 5142, Université de Pau et Pays de L'Adour, Pau	Etude des facteurs de risque génétique communs à plusieurs cancers et interaction GxE par une approche par pathway : Application aux cancers de la thyroïde et du sein Période du soutien : 2018-2019 Durée du soutien : 2 ans	116 520	CD 40 : 25 000 Siège : 91 520
Loredana RADOI Inserm U1018, Centre de Recherche en Epidémiologie et Santé de Populations, Villejuif	Facteurs de risque du cancer du poumon chez la femme : analyse épidémiologique et recherche de signatures mutationnelles dans les tumeurs chez les femmes de l'étude WELCA Période du soutien : 2018-2020 Durée du soutien : 3 ans	132 000	CD 42 : 30 000 CD 71 : 21 015 CD 89 : 10 000 Siège : 70 985
Véronique SEBILLE Inserm UMR U1246, Université de Nantes, Nantes	Etude Longitudinale des changements comportementaux, psychologiques et sociologiques après un Cancer (ELCCA III) Période du soutien : 2017-2019 Durée du soutien : 3 ans	69 708	CD 44 : 69 708
Célia TOURAINE Unité de Biométrie, Institut du Cancer, Montpellier	Modélisation conjointe de la trajectoire d'un score de qualité de vie et d'une variable de survie pour l'étude de données longitudinales de qualité de la vie relative à la santé dans les essais cliniques en oncologie Période du soutien : 2019-2021 Durée du soutien : 3 ans	42 640	Siège : 42 640
TOTAL DU FINANCEMENT ACCORDE EN 2019 (€)		1 161 871	