

Liste des auteurs

Coordonnateurs

Sophie Gourgou, unité de biométrie, Institut régional du cancer de Montpellier, université de Montpellier

Xavier Paoletti, Université Versailles St-Quentin ; Institut Curie ; INSERM U900, équipe Biostatistique pour la médecine de précision, Paris

Simone Mathoulin-Pélissier, Institut de santé publique, d'épidémiologie et de développement (ISPED) ; INSERM, UMR 1219, équipe Epicene, Institut Bergonié, direction de la recherche clinique et de l'innovation et département PRISME/Santé publique-Prévention, CIC1401-Épidémiologie clinique, Université de Bordeaux

Amélie Anota, direction de la recherche clinique et de l'innovation, centre Léon-Bérard, Lyon

Bernard Asselain, service de biostatistique, INSERM U900, Institut Curie, Paris

Anne Aupérin, unité de méta-analyse, service de biostatistique et d'épidémiologie, Institut Gustave-Roussy, Villejuif

Aurélié Bardet, service de biostatistique et d'épidémiologie, Institut Gustave-Roussy, Villejuif ; Université Paris-Saclay, Université Paris-Sud, UVSQ, CESP, INSERM, Villejuif

Carine Bellera, unité de recherche et d'épidémiologie cliniques (UREC), Centre de lutte contre le cancer, Institut Bergonié, Bordeaux ; INSERM CIC14.01 Bordeaux, INSERM U1219, équipe Epicene, Université de Bordeaux

Antoine Bénard, CHU de Bordeaux, pôle de santé publique, USMR & CIC-EC 14-01, Bordeaux ; Université de Bordeaux, INSERM, Bordeaux Population Health Research Center, Team EMOS, UMR 1219, Bordeaux

Ellen Benhamou, service de biostatistique et d'épidémiologie, Institut Gustave-Roussy, Villejuif

Virginie Berger, département d'éducation thérapeutique, Institut de cancérologie de l'Ouest, Angers

Camille Berneur-Morisseau, Centre d'évaluation clinique – data management, Institut de cancérologie de l'Ouest – René-Gauducheau, Saint-Herblain

Audrey Blanc-Lapierre, service Oncology Data Factory and Analytics, Institut de Cancérologie de l'Ouest, Saint Herblain ; Registre des tumeurs de Loire-Atlantique et Vendée, Nantes

Jean-Marie Boher, équipe biostatistique, bureau d'études cliniques, unité de recherche clinique, Institut Paoli-Calmettes, Marseille

Julia Bonastre, service de biostatistique et d'épidémiologie, Institut Gustave-Roussy, INSERM U1018 CESP, équipe Onconstat, Villejuif

Philippe-Jean Bousquet, direction de l'observation, des sciences des données et de l'évaluation, Institut national du cancer, Boulogne-Billancourt ; Aix-Marseille Université, INSERM, IRD, SESSTIM (sciences économiques & sociales de la santé & traitement de l'information médicale), Marseille

Loïc Campion, département Oncology Data Factory and Analytics, Institut de cancérologie de l'Ouest – René-Gauducheau, Nantes – Saint-Herblain ; CRCINA, INSERM UMR1232, CNRS-ERL6001, Université de Nantes

Florence Castan, unité de biométrie, Institut régional du cancer de Montpellier, université de Montpellier

Sylvie Chabaud, direction de la recherche clinique et de l'innovation, pôle Statistique, Centre Léon-Bérard, Lyon

Emmanuel Chamorey, unité d'épidémiologie et biostatistiques, Centre Antoine-Lacassagne, Nice & Faculté de Pharmacie, Marseille

Céline Chapelle, unité de recherche clinique Innovation et pharmacologie clinique, CHU Saint-Étienne, Saint-Étienne

Claire Cropet, direction de la recherche clinique et de l'innovation, centre Léon-Bérard, Lyon

Benjamin Cuer, unité de biométrie, Institut régional du cancer de Montpellier, université de Montpellier

Derek Dinart, Institut Bergonié, unité de recherche clinique et épidémiologie clinique, INSERM U1219, Bordeaux

Monia Ezzalfani, Institut Curie, INSERM U900 équipe Biostatistique pour la médecine de précision, Saint-Cloud ; Université de Versailles St Quentin / Paris Saclay

Thomas Filleron, cellule Biostatistique, Institut Claudius-Regaud, Institut universitaire Toulouse-Oncopôle (IUCT-O), Toulouse

Stéphanie Foulon, service de biostatistique et d'épidémiologie, Institut Gustave-Roussy ; Centre de recherche en épidémiologie et santé des populations INSERM U1018, équipe ONCOSTAT ; UMR1181 « Biostatistiques, biomathématiques, pharmaco-épidémiologie et maladies infectieuses », Villejuif

Jocelyn Gal, département d'épidémiologie, de biostatistiques et des données de santé, Centre Antoine-Lacassagne, Nice

Angéline Galvin, INSERM, Centre de recherche Bordeaux Population Health, équipe EPICENE, UMR 1219, Bordeaux

Julia Gilhodes, cellule Biostatistique, Institut Claudius-Regaud, Institut universitaire Toulouse-Oncopôle (IUCT-O), Toulouse

Roch Giorgi, UMR SESSTIM (sciences économiques et sociales de la santé et traitement de l'information médicale), Faculté des sciences médicales et paramédicales, Marseille

Bruno Giraudeau, Université de Tours, Université de Nantes, INSERM, SPHERE U1246, Tours ; INSERM CIC1415, CHRU de Tours, Tours

Catherine Guérin-Charbonnel, unité de biostatistique, Institut de cancérologie de l'Ouest – René-Gauducheau, Saint-Herblain

Catherine Hill, service de biostatistique et d'épidémiologie, Institut Gustave-Roussy, Villejuif

Eleni Karamouza, service de biostatistique et d'épidémiologie, Institut Gustave-Roussy, Villejuif

Andrew Kramar, unité de méthodologie et biostatistique, Centre Oscar-Lambret, Lille

Fabrice Kwiatkowski, unité de recherche clinique, Centre Jean-Perrin, Clermont-Ferrand

Benjamin Lacas, service de biostatistique et d'épidémiologie, Institut Gustave-Roussy, Villejuif

Agnès Laplanche, service de biostatistique et d'épidémiologie, Institut Gustave-Roussy, Villejuif

Sylvie Laporte, unité de recherche clinique, innovation, pharmacologie, CHU Saint-Étienne, Hôpital Nord, Saint-Etienne ; INSERM U1059 SAINBIOSE, Université Jean Monnet, Université de Lyon, Saint-Étienne

Christine Le Bihan-Benjamin, direction de l'observation, des sciences des données et de l'évaluation, Institut national du cancer, Boulogne-Billancourt

Anne-Gaëlle Le Corroller, Aix-Marseille université, INSERM, IRD, SESSTIM, Sciences économiques et sociales de la santé & Traitement de l'information médicale, Marseille

Aline Maillard, service de biostatistique et d'épidémiologie, Institut Gustave-Roussy, Villejuif

Stefan Michiels, service de biostatistiques et d'épidémiologie, Institut Gustave-Roussy, INSERM CESP OncoStat, Université Paris-Saclay, Villejuif

Caroline Mollevi, unité de biométrie, Institut régional du cancer de Montpellier, université de Montpellier

Emmanuelle Mouret-Fourme, Institut Curie, service de génétique, Saint-Cloud

Édouard Ollier, unité de recherche clinique, innovation, pharmacologie, CHU Saint-Étienne, Hôpital Nord, Saint-Étienne et U1059 INSERM équipe SAINBIOSE

Bruno Pereira, direction de la recherche clinique et de l'innovation, Centre hospitalier universitaire (CHU) Clermont-Ferrand, Clermont-Ferrand

Paul Perez, unité de soutien méthodologique à la recherche clinique et épidémiologique, Pôle de Santé publique, CHU de Bordeaux

David Pérol, direction de la recherche clinique et de l'innovation, Centre Léon-Bérard, Lyon

Jean-Pierre Pignon, unité de méta-analyse, service de biostatistique et d'épidémiologie, Institut Gustave-Roussy, Villejuif

Ludivine Poignie, unité de recherche clinique et épidémiologie clinique, Institut Bergonié, Bordeaux

Raphaël Porcher, Centre de Recherche épidémiologie et Statistiques, Université de Paris (CRESS-UMR1153) INSERM / Université de Paris / AP-HP

Laura Richert, CIC 1401, module épidémiologique clinique, CHU de Bordeaux / Université de Bordeaux / INSERM U1219, Bordeaux

Mathieu Robain, direction des données, Unicancer, Paris

Lise Roca, unité de biométrie, Institut régional du cancer de Montpellier, université de Montpellier

Pascal Roy, Centre hospitalier Lyon-Sud, UMR CNRS 5558, Lyon

Alexia Savignoni, Institut Curie, unité de biométrie, Saint-Cloud

Renaud Schiappa, département d'épidémiologie, de biostatistique et des données de santé, Centre Antoine-Lacassagne, Université Côte d'Azur, Nice

Valérie Seegers, département Oncology Data Factory & Analytics, Institut de cancérologie de l'Ouest, Angers

Célia Touraine, unité de biométrie, Institut régional du cancer de Montpellier, université de Montpellier

Philippe Tuppin, direction de la stratégie, des études et des statistiques, caisse nationale d'assurance-maladie, Paris

Christophe Zemmour, équipe biostatistique, bureau d'études cliniques, unité de recherche clinique, Institut Paoli-Calmettes, Marseille