

<p><b>Julia Bonastre</b></p> 	<p><b>Gustave Roussy</b>  <b>Service de Biostatistique et d'Epidémiologie</b>          114 rue Edouard Vaillant 94805 Villejuif          julia.bonastre@gustaveroussy.fr</p> <p><b>Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations</b>          U 1018, Villejuif          Equipe INSERM Oncostat</p>
--	---

## Formation universitaire

2017 : Habilitation à diriger des recherches, Université Paris-Saclay

2007 : Doctorat en Sciences Economiques, Université Paris-Sud

## Parcours professionnel

J'ai commencé mon parcours professionnel en tant que consultante en pharmaco-économie. En 2002, j'ai rejoint l'Institut Gustave Roussy au sein du Département de Santé Publique où j'ai effectué ma thèse sous la direction de Gérard de Poumourville. Depuis 2007, je dirige l'équipe Etudes et Recherche en Economie de la Santé au sein du service de Biostatistique et d'Epidémiologie de Gustave Roussy. J'appartiens également à l'équipe de recherche INSERM Oncostat du Centre de recherche en Epidémiologie et Santé des Populations.

## Activités de recherche

Mes thèmes de recherche sont l'évaluation du coût des technologies innovantes, l'évaluation médico-économique de stratégies innovantes en santé (techniques, organisation de soins..), les parcours de soins et les études de coûts en vie réelle, la variabilité des pratiques médicales et les inégalités d'accès aux soins et l'évaluation des politiques hospitalières à partir des bases de données médico-administratives (PMSI, SNDS). Ma fonction implique plusieurs champs d'activités : la méthodologie (design et analyses des études), la collecte de données primaires, l'exploitation de données médico-administratives, l'interprétation des résultats des études pour la décision.

## Autres activités

- Membre du conseil de l'Ecole Doctorale de Santé Publique de l'université Paris-Saclay
- Encadrement de thèses et d'étudiants en Master
- Enseignement dans le Master 2 d'Economie de la santé de l'université Paris-Est Créteil
- Missions d'expertise (INCa, HAS, boards medico-économiques..)
- Coordinatrice du réseau des économistes hospitaliers
- Responsable du volet économique de la cohorte COBLAnCE portant sur le suivi de patients atteints d'un cancer de la vessie (ANR, Investissement d'Avenir)
- 2013-2016 : Membre permanent du groupe de travail Oncologie et Hématologie de l'Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM)
- 2009-2012 : Membre permanent du groupe de travail enregistrement, évaluation et autorisation des substances chimiques de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES).

## Principales publications

- Lueza B, Aupérin A, Rigaud C, Gross TG, Pillon M, Delgado RF, Uyttebroeck A, Amos Burke GA, Zsíros J, Csóka M, Simonin M, Patte C, Minard-Colin V, Bonastre J. Cost-effectiveness analysis alongside the inter-B-NHL ritux 2010 trial: rituximab in children and adolescents with B cell non-Hodgkin's lymphoma. *Eur J Health Econ.* 2023
- Bayle A, Bonastre J, Chaltiel D, Latino N, Rouleau E, Peters S, Galotti M, Bricalli G, Besse B, Giuliani R. ESMO study on the availability and accessibility of biomolecular technologies in oncology in Europe. *Ann Oncol.* 2023
- Le Coroller AG, Bonastre J. Patient-reported measures: how useful in health economics? *Eur J Health Econ.* 2023
- Marguet S, Adenis A, Delaine-Clisant S, Penel N, Bonastre J. Cost-Utility Analysis of Continuation Versus Discontinuation of First-Line Chemotherapy in Patients With Metastatic Squamous-Cell Esophageal Cancer: Economic Evaluation Alongside the E-DIS Trial. *Value Health.* 2021
- Bardet A, Fraslin AM, Marghadi J, Borget I, Faron M, Honoré C, Delaloge S, Albiges L, Planchard D, Ducreux M, Hadoux J, Colombe E, Robert C, Bouhir S, Massard C, Micol JB, Ter-Minassian L, Michiels S, Auperin A, Barlesi F, Bonastre J. Impact of COVID-19 on healthcare organisation and cancer outcomes. *Eur J Cancer.* 2021
- Bayle A, Droin N, Besse B, Zou Z, Boursin Y, Rissel S, Solary E, Lacroix L, Rouleau E, Borget I, Bonastre J. Whole exome sequencing in molecular diagnostics of cancer decreases over time: evidence from a cost analysis in the French setting. *Eur J Health Econ.* 2021
- Foulon S, Cony-Makhoul P, Guerci-Bresler A, Daban M, Kapso R, Tubert-Bitter P, Bonastre J. Health state utility and quality of life measures in patients with chronic myeloid leukemia in France. *Quality of Life research.* 2021
- Or Z, Rococco E, Touré M, Bonastre J. Impact of Competition Versus Centralisation of Hospital Care on Process Quality: A Multilevel Analysis of Breast Cancer Surgery in France. *Int J Health Policy Manag.* 2020
- Kandel M, Dunant A, Balleyguier C, Bonastre J. Cost-effectiveness of preoperative magnetic resonance imaging to optimize surgery in ductal carcinoma in situ of the breast. *Eur J Radiol.* 2020
- Legoupil, C, Debieuvre, D, Marabelle, A, Michiels, S, Kapso, R, Besse, B, Bonastre, J. A microsimulation model to assess the economic impact of immunotherapy in non-small cell lung cancer. *ERJ open research* 2020.
- Bourgain C, Pourtau L, Mazouni C, Bungener M, Bonastre J. Imperfect biomarkers for adjuvant chemotherapy in early stage breast cancer with good prognosis. *Soc Sci Med.* 2020
- Foulon S, Cony-Makhoul P, Guerci-Bresler A, Delord M, Solary E, Monnereau A, Bonastre J, Tubert-Bitter P. Using healthcare claims data to analyze the prevalence of BCR-ABL-positive chronic myeloid leukemia in France: A nationwide population-based study. *Cancer Med.* 2019
- Lafuma A, Cotté FE, Le Tourneau C, Emery C, Gaudin AF, Torreton E, Gourmelen J, Bonastre J. Economic burden of chemotherapy-treated recurrent and/or metastatic squamous cell carcinoma of the head and neck in France: real-world data from the permanent sample of national health insurance beneficiaries. *J Med Econ.* 2019
- Pagès A, Foulon S, Zou Z, Lacroix L, Lemare F, de Baère T, Massard C, Soria JC, Bonastre J. The cost of molecular-guided therapy in oncology: a prospective cost study alongside the MOSCATO trial. *Genetics in Medicine.* 2016
- Marguet S, Mazouni C, Ramaekers BL, Dunant A, Kates R, Jacobs VR, Joore MA, Harbeck N, Bonastre J. European cost-effectiveness study of uPA/PAI-1 biomarkers to guide adjuvant chemotherapy decisions in breast cancer. *European journal of cancer* 2016
- Rococo E, Mazouni C, Or Z, Mobillion V, Koon Sun Pat M, Bonastre J. Variation in rates of breast cancer surgery: A national analysis based on French Hospital Episode Statistics. *European journal of surgical oncology* 2016
- Borget I, Bonastre J, Catargi B, Déandrés D, Zerdoud S, Rusu D, Bardet S, Leenhardt L, Bastie D, Schwartz C, Vera P, Morel O, Benisvy D, Bournaud C, Bonichon F, Kelly A, Toubert ME, Leboulleux S, Journeau F, Benhamou E, Schlumberger M. Quality of life and cost-effectiveness assessment of radioiodine ablation strategies in thyroid cancer patients: results from the randomized phase III ESTIMABL trial. *Journal of clinical oncology* 2015
- Bonastre J, Marguet S, Lueza B, Michiels S, Delaloge S, Saghatchian M. Cost effectiveness of molecular profiling for adjuvant decision making in patients with node-negative breast cancer. *Journal of clinical oncology* 2014
- Bonastre J, Chevalier J, Van der Laan C, Delibes M, De Pouvoirville G. Access to innovation: is there a difference in the use of expensive anticancer drugs between French hospitals? *Health Policy.* 2014
- Bonastre J, Le Vaillant M, De Pouvoirville G. The impact of research on hospital costs of care: an empirical study. *Health Economics* 2011