

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

Flambée des prix des médicaments anticancéreux :

Une étude conduite à l'Institut Paoli-Calmettes (IPC)  
analyse les relations entre prix et bénéfice thérapeutique

---

Marseille, le 20 janvier 2021.

**Dans une étude collaborative récemment publiée dans « European Journal Of Cancer », Marc Rodwin, Professeur de Droit à Suffolk University (Etats-Unis), et résident de l'Institut d'études avancées d'Aix-Marseille université (IMéRA, AMU) 2017-2018, Patricia Marino (Chercheur IPC, SESSTIM, AMu, Inserm, IRD) et leurs collègues reviennent sur l'explosion des prix des médicaments anticancéreux.**

**Conduite à l'Institut Paoli-Calmettes (IPC), cette étude a analysé les relations entre prix et bénéfice thérapeutique des nouveaux médicaments anticancéreux en France sur les 13 dernières années.**

Utilisant à la fois l'échelle de magnitude du bénéfice clinique (MCBS) de l'ESMO (European Society for Medical Oncology) et le score d'amélioration du service médical rendu (ASMR) de la Haute Autorité de Santé, largement employé par le Comité Economique des Produits de Santé (CEPS) pour la fixation des prix des médicaments, l'équipe dirigée par Marc Rodwin et Patricia Marino met en évidence une corrélation modeste entre le prix des médicaments et le bénéfice thérapeutique obtenu selon ces deux critères.

De façon surprenante, l'étude démontre qu'une grande partie des nouveaux médicaments examinés n'apportent que des bénéfices marginaux.

De plus, en calculant les augmentations de prix associées aux nouveaux traitements en comparaison des traitements plus anciens, ils montrent qu'il n'existe aucune corrélation significative avec la valeur ajoutée thérapeutique en termes d'efficacité et/ou de qualité de vie. Ainsi, même des médicaments n'induisant que de faibles améliorations des résultats médicaux voient leur prix s'envoler.

Pour les auteurs, les autorités politiques devraient s'interroger sur la légitimité des prix fixés au regard des bénéfices thérapeutiques obtenus et identifier de nouvelles approches pour s'assurer que les prix reflètent réellement la valeur médicale des nouveaux traitements anticancéreux.

Les obstacles à surmonter incluent le prix unique de médicaments dans des indications multiples, pour lesquelles le bénéfice clinique peut être très différent, les données issues d'études cliniques parfois biaisées, les remises secrètes négociées entre les compagnies pharmaceutiques et le comité de fixation des prix qui induisent un manque de transparence sur les prix réellement pratiqués et limitent ainsi les stratégies de coopération gouvernementale.

Pour le Professeur Anthony Gonçalves, Chef du Département d'Oncologie Médicale à l'PC et l'un des chercheurs et auteurs « *il s'agit d'une question brûlante car l'augmentation explosive du prix des médicaments du cancer exerce une pression croissante sur l'équilibre de notre système de sécurité sociale et va finir par menacer l'accès de chacun aux vraies innovations thérapeutiques. De nouvelles règles permettant d'établir des prix justes et équitables sont à examiner* ».

**Référence :**

Rodwin MA, Mancini J, Duran S, Jalbert AC, Viens P, Maraninchi D, Gonçalves A, Marino P. The use of 'added benefit' to determine the price of new anti-cancer drugs in France, 2004-2017. Eur J Cancer. 2021 Jan 4;145:11-18. doi: 10.1016/j.ejca.2020.11.031. Epub ahead of print. PMID: 33412466.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S095980492031368X?dgcid=coauthor>,

[https://authors.elsevier.com/c/1cMEA\\_Lqip8WM](https://authors.elsevier.com/c/1cMEA_Lqip8WM) (lien gratuit pour 30 jours)

**A propos de l'IMéRA**

Fondation de l'université d'Aix-Marseille, l'IMéRA est un institut d'études avancées de type UBIAS, qui accueille chaque année en résidence une vingtaine de chercheurs et d'artistes internationaux, issus de toutes les disciplines. Les résidents y développent leur propre projet de recherche en lien avec des équipes et des laboratoires du site d'Aix-Marseille.

L'IMéRA promeut les approches interdisciplinaires innovantes dans tous les domaines du savoir et contribue à l'internationalisation de la recherche sur le territoire d'Aix-Marseille. Installé dans le centre de Marseille, sur l'ancien site de l'Observatoire d'Astronomie, il organise tout au long de l'année des conférences et séminaires interdisciplinaires ouverts au public. Membre du Réseau Français des Instituts d'Etudes Avancées (RFIEA), l'IMéRA fait également partie du réseau européen NETIAS (Network of European Institutes for Advanced Study) et du réseau mondial UBIAS (University Based Institutes for Advanced Study). Il participe en outre au programme de résidence Cofund FIAS-FP.

Pour plus d'informations : [imera.univ-amu.fr/](http://imera.univ-amu.fr/)

**A propos de l'IPC**

Certifié par la Haute Autorité de Santé (HAS) en 2015 niveau A, et accrédité Comprehensive Cancer Center par l'OEIC (Organisation of European Cancer Institutes) en juin 2019, l'Institut Paoli-Calmettes est membre du réseau Unicancer. L'IPC rassemble 1 700 personnels médicaux et non médicaux, engagés dans la prise en charge globale de l'ensemble des pathologies cancéreuses : recherche, soins médicaux et de support, enseignement et formation. L'IPC a réalisé plus de 100 000 consultations et accueilli plus de 11 000 nouveaux patients en 2019. La prise en charge à l'IPC s'effectue exclusivement sur la base des tarifs de la sécurité sociale, et les dépassements d'honoraires ne sont pas pratiqués dans l'établissement. L'IPC a établi des coopérations avec une vingtaine d'établissements de santé de la région.

Pour plus d'informations : [www.institutpaolicalmettes.fr](http://www.institutpaolicalmettes.fr)

**Contact presse :**

Elisabeth BELARBI – Chargée des Relations presse

04 91 22 37 48 - 06 46 14 30 75 – [belarbie@ipc.unicancer.fr](mailto:belarbie@ipc.unicancer.fr)

Nous suivre :    