



Comment mieux négocier les prix du médicament ?

Lors d'une table ronde organisée par Médecins du monde, le 7 avril, des économistes ont formulé des propositions pour une meilleure régulation du prix du médicament.

L'année dernière déjà, l'organisation non gouvernementale dénonçait les prix toujours plus élevés des nouveaux médicaments mis sur le marché (*PSI n° 1030*). Si plusieurs mécanismes de régulation sont actuellement en place (benchmark, service médical rendu, accords définis en fonction de la performance en vie réelle du médicament ou évaluation médico-économique), les traitements innovants restent coûteux pour une efficacité pas toujours supérieure. « *Sur le marché américain, le prix des nouveaux anticancéreux a été multiplié par quatre en vingt ans. En conséquence, chaque année de vie gagnée coûte environ 200 000 \$* », a souligné **Valérie Paris**, économiste à l'OCDE. Au-delà de la question morale, et même si les pays européens parviennent à négocier des tarifs plus bas, la tendance à la hausse est difficilement soutenable sur le long terme.

Plusieurs pistes de réforme du système de régulation sont aujourd'hui à l'étude. **1/**La tarification des médicaments pourrait être pensée en fonction de leur action : guérison, prolongation de vie ou chronicisation de la maladie, plaide **Claude Le Pen**, professeur émérite en économie de la santé à l'université Paris-Dauphine. **2/**Le développement de l'évaluation médico-économique et le renforcement du pouvoir de négociation des pays acheteurs constituent également des axes forts. « *Nous avons intérêt à une vraie coopération internationale et une plus grande transparence sur les prix payés par les uns et les autres* », a repris l'économiste de l'OCDE, citant l'exemple du Benelux, de l'Autriche et des Pays-Bas qui ont négocié conjointement avec les industriels pour fixer le prix de certains produits. **3/**La transparence devrait également s'appliquer aux coûts réels de l'investissement réalisé par les laboratoires pharmaceutiques ainsi qu'aux performances des médicaments en vie réelle, données rarement divulguées.