

L'offensive tarifaire de Donald Trump inquiète le secteur

Compte Test - 2025-05-19 08:43:16 - Vu sur [pharmacie.ma](https://www.pharmacie.ma)

Le président américain Donald Trump a récemment annoncé un plan visant à réduire drastiquement les prix des médicaments sur ordonnance aux États-Unis, en les alignant sur ceux pratiqués dans d'autres grandes économies. Cette mesure, qui prévoit une baisse pouvant atteindre 59 %, a immédiatement provoqué une onde de choc dans le secteur pharmaceutique, entraînant une chute temporaire des valeurs boursières des grands laboratoires. Trump n'a pas encore détaillé les modalités de ce plan, mais ses propos laissent entendre qu'il attend des laboratoires qu'ils baissent leurs prix pour les États-Unis et compensent ces pertes en augmentant les tarifs en Europe, où les prix sont actuellement bien inférieurs. Il a même averti que «l'Europe va devoir payer un peu plus». Ce repositionnement tarifaire pourrait transformer la politique mondiale du médicament et impacter directement les consommateurs européens. Aux États-Unis, les médicaments sont en moyenne 2,5 fois plus chers que dans les autres pays développés. Contrairement aux systèmes européens où les prix sont négociés par les autorités publiques pour permettre leur remboursement, les prix américains sont librement fixés par les laboratoires, les assurances santé privées étant les principaux payeurs. Trump souhaite renverser cette logique au profit des consommateurs américains. Carine Milcent, chercheuse au CNRS, souligne que si les prix baissent aux États-Unis, l'Europe, dotée d'une industrie pharmaceutique relativement faible, pourrait en subir les conséquences. En particulier, les médicaments non remboursés par la Sécurité sociale pourraient connaître une hausse de prix. Enfin, le sénateur Bernie Sanders dénonce l'attitude des laboratoires, qu'il accuse d'avoir engrangé des profits colossaux en exploitant les consommateurs américains. Selon lui, ce ne sont pas les prix européens qui posent problème, mais la cupidité excessive de l'industrie pharmaceutique mondiale.