

Les génériques : faire des économies sans altérer la qualité des soins

On appelle « générique », un médicament fabriqué à partir d'un principe actif dont le brevet d'exploitation est tombé dans le domaine public, et qui a prouvé son efficacité sur le marché pendant 10 ans. En France, les médicaments génériques ont été autorisés en 1996.

Ce qui est
=

entre génériques et médicaments d'origine



Les règles de fabrication



Le dosage du principe actif



La vitesse d'action dans l'organisme

Ce qui est
<>

entre génériques et médicaments d'origine



La forme, la couleur et le goût



Le prix : les génériques sont en moyenne 30% moins chers que le médicament d'origine

Le marché des génériques en quelques chiffres

En France en 2020, les génériques représentent

40%



des boîtes de médicaments remboursés.

Cette part a **doublé en 10 ans** mais nous sommes encore loin des

80%



affichés par les allemands

et des

83%



du Royaume-Uni¹

En France, le chiffre d'affaires s'établit à

€ 6,3
milliards

Sur un plan mondial, le chiffre d'affaires est de

\$ 320
milliards
en 2021

Il est attendu à

\$ 482,5
milliards
en 2027

soit un taux de croissance annuel attendu de

7%
sur la période
2022-2027²

Les leviers de croissance

- 1. Acceptation grandissante par la population** : 31% des Français demeurent réticents à se soigner avec un générique³. Ce chiffre devrait continuer à baisser dans les années à venir
- Les frais de santé augmentent dans les pays développés en raison du **vieillessement de la population**. Il y a un besoin de faire baisser les coûts en développant les génériques
- Les populations dans les pays émergents ont un **manque d'accès aux médicaments**, qui peut être amélioré en faisant davantage recours aux médicaments génériques

Toutes les illustrations, prévisions s'appuyant sur des modèles d'évaluation internes et estimations contenues dans le présent document sont des énoncés prospectifs et sont hypothétiques. Rien ne garantit que les prévisions indiquées dans le présent document et découlant de ces modèles seront atteintes.

¹ Source : Dépenses de santé en 2020, Drees (service statistique public piloté par l'Insee)

² Source : IMARC, Generic Drugs Market - Global Industry Trends, Share, Size, Growth, Opportunity and Forecast 2022-2027

³ Source : Observatoire sociétal du médicament, IPSOS, Les entreprises du Médicament, 2018