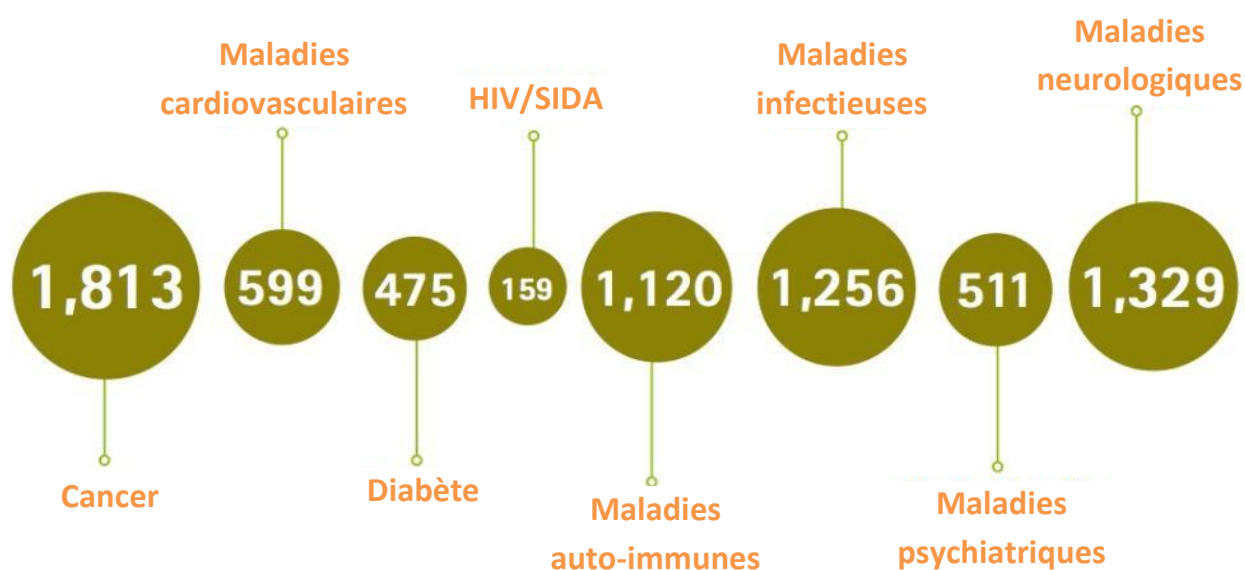


# Comment la recherche des entreprises du médicament répond aux besoins des patients

Ces 50 dernières années, la recherche pharmaceutique a produit plus de médicaments et de vaccins que n'en ont vu naître les années voire les siècles précédents. Ils ont permis de mieux lutter contre les cancers, le HIV/SIDA, l'Hépatite C, le diabète, les maladies cardiovasculaires, les maladies de la peau et les maladies neurologiques et infectieuses. Cet élan se poursuit avec la mise au point de médicaments toujours mieux adaptés au profil génétique des malades.

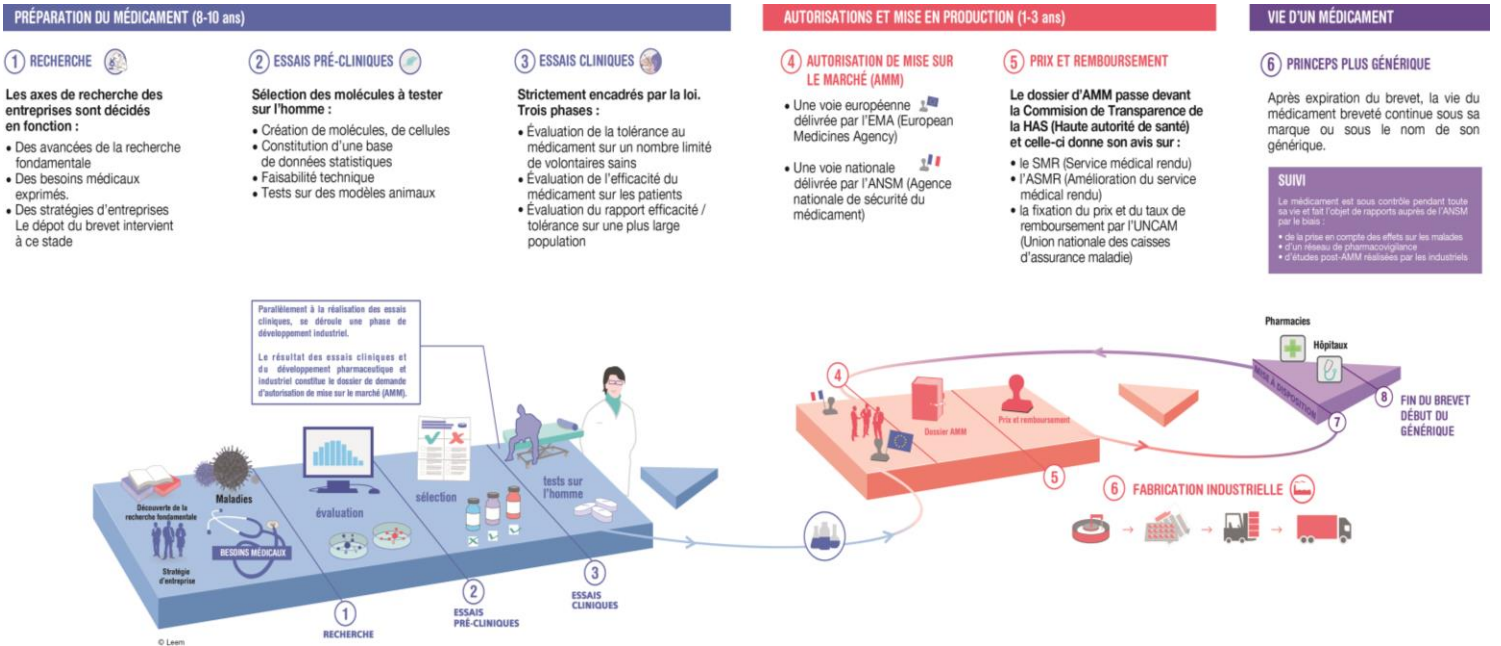
Aujourd'hui, les entreprises du médicament développent 7 000 médicaments.

## Les médicaments en développement (Source EFPIA)



Ces chiffres englobent tous les médicaments dans toutes leurs phases de développement : du stade de la recherche préclinique jusqu'à l'autorisation de mise sur le marché ainsi que le représente le schéma ci-dessous.

# Le parcours du médicament (Source : Leem 100 Questions)

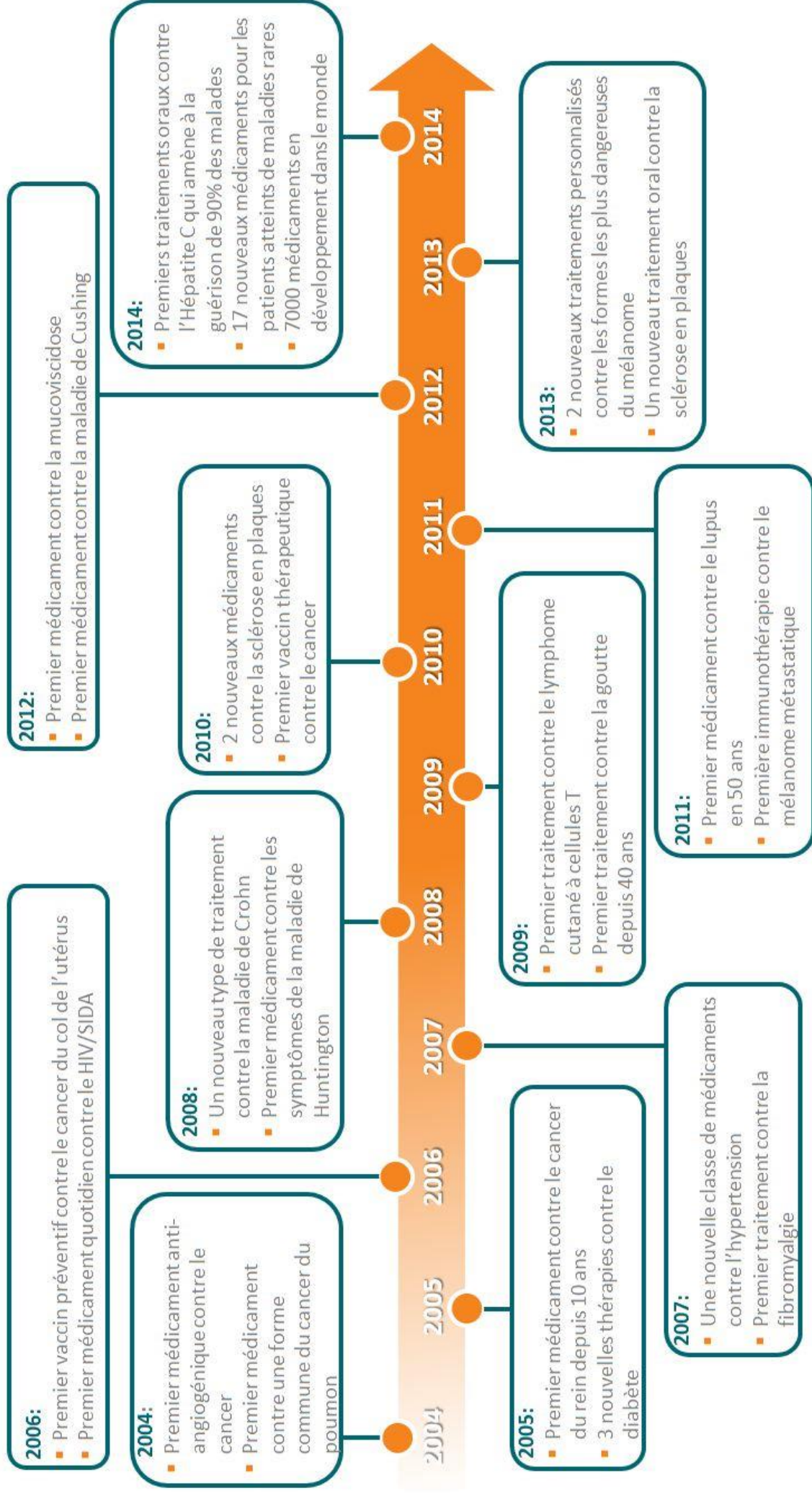


La mise au point d'un nouveau médicament demande en moyenne plus de 10 ans de travail. Ce développement s'inscrit en effet dans un processus de sélection très stricte. Pourtant, la dernière décennie a connu un foisonnement de découvertes de médicaments innovants. (Voir schéma ci-dessous)

Les chiffres cités dans l'ensemble des fiches « maladies » sont issues :

- du document compilé par l'EFPIA, *From innovation to outcomes*
- des fiches de prospective Leem Futuribles, *Santé 2030*
- d'autres sources citées en bas de chaque figure ou schéma

# 2004-2014 : Une décennie d'innovations



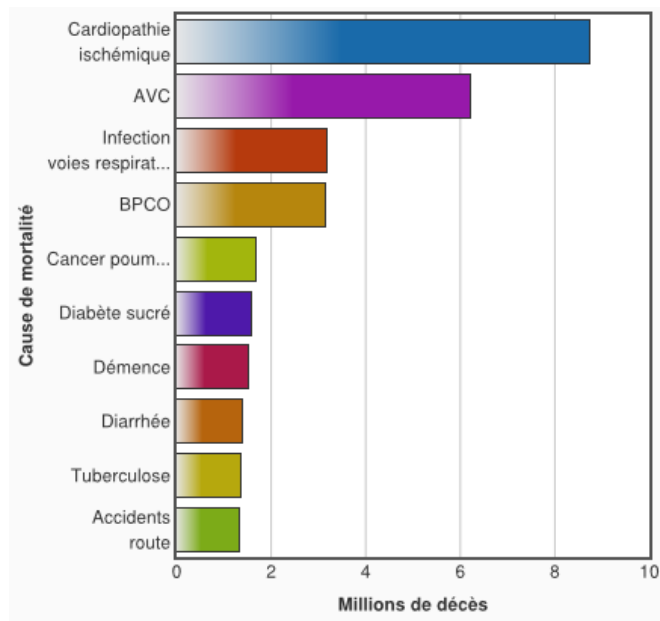
Note : Dates of innovation provided by the US Food and Drug Administration (FDA).

Source : Health Advances analysis; PhRMA 2015 Biopharmaceuticals in Perspective.

Schéma : EFPIA

# Les principales causes de mortalité

Chiffres Monde (Source : OMS)



Chiffres France (Source The Lancet)

