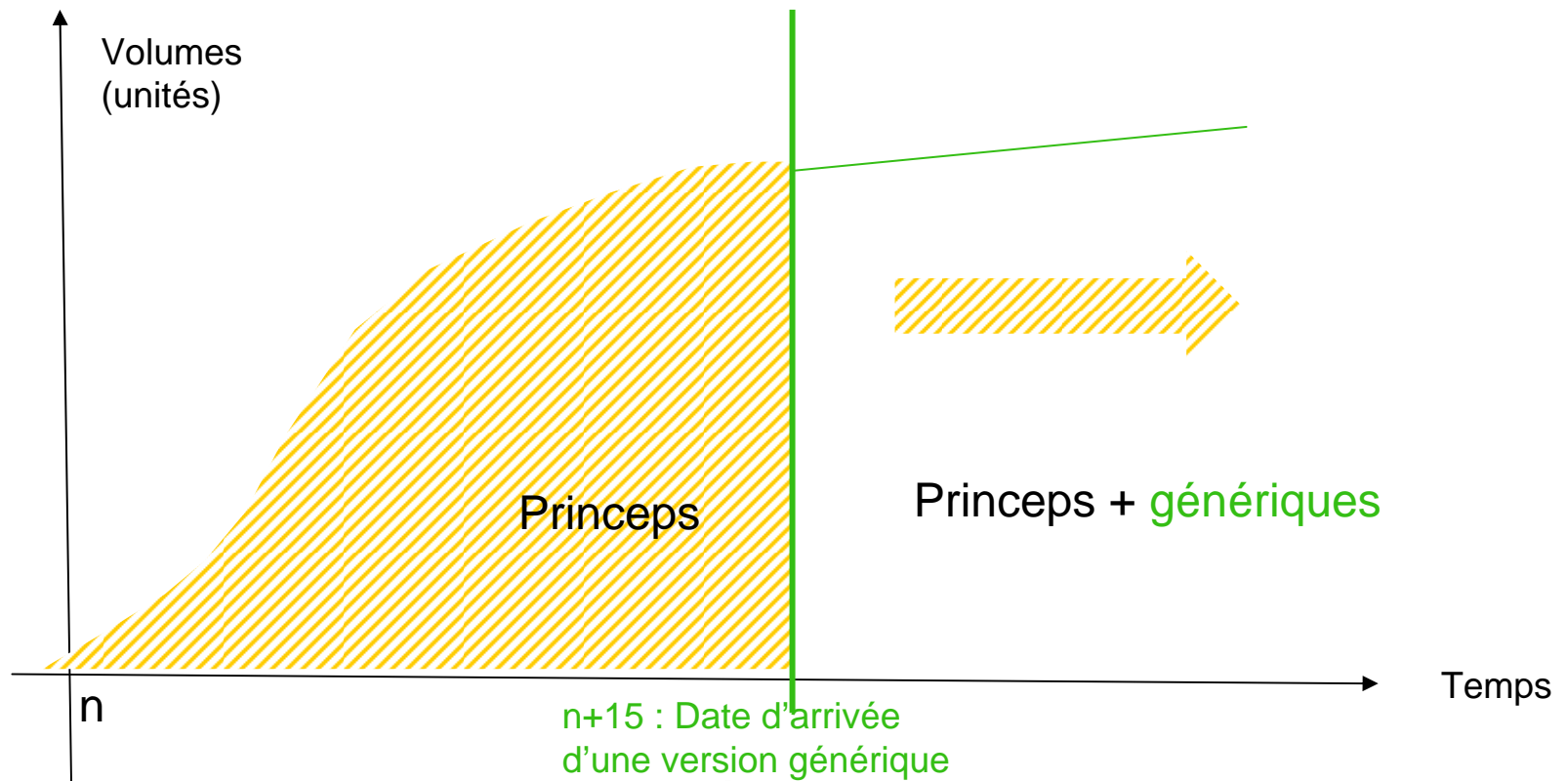


## Les génériques = des molécules consacrées

### Cycle de vie d'un médicament



## Les médicaments génériques = un médicament de 1<sup>ère</sup> intention

- Molécules référentes dans l'offre thérapeutique quotidienne
- Répondant au besoin en première intention de soins primaires dans de nombreuses pathologies
- Rôle majeur dans la prise en charge d'affections majeures en terme de santé publique pour notre pays

## Une offre générique en adéquation aux exigences actuelles de soins primaires

Le marché pharmaceutique remboursable en avril 2009 – Cumul mobile sur 12 mois : 2,55 milliards d'unités, soit 19,07 milliards €

**Classes AVEC** au moins 1 DCI générique dans le répertoire exploité

**Classes SANS** générique

1018 DCI dont 405 génériques pour couvrir 76 % en unité et 58% en valeur

592 DCI pour couvrir 24 % en unité et 42% en valeur

Ex : Antiulcéreux – 690 M€

Antidiabétiques – 380 M€

Cardiologie : 24 classes dont 13 génériques (IEC seuls ou en association, bêtabloquants,...)

Ex : Antinéoplasiques – 450 M€  
Immunosuppresseurs – 207 M€