

MIS À JOUR LE 22/04/2026

## Médicaments biosimilaires

La liste de référence des groupes biologiques similaires est présentée par dénomination commune de la substance.

Elle comporte les médicaments inclus dans chaque groupe biologique similaire au sens du b du 15° de [l'article L. 5121-1](#). Est précisé pour chacun de ces médicaments : son nom, son dosage, sa forme pharmaceutique, le nom du titulaire de l'AMM, et, s'il diffère de ce dernier, le nom de l'entreprise ou de l'organisme exploitant le médicament, sa ou ses indications thérapeutiques, sa posologie et, le cas échéant, les excipients à effets notoires qu'il contient. ([l'article L. 5121-10-2](#))

Cliquez sur le nom de spécialité pour accéder aux présentations, résumés des caractéristiques du produit, notices.

### Adalimumab



● Médicament de référence :

- [Humira](#)

● Médicament biosimilaire :

- [Amgevita](#)
- [Amsparity](#)
- [Hukyndra](#)
- [Hulio](#)
- [Hyrimoz](#)
- [Hefiya](#)
- [Idacio](#)
- [Imraldi](#)
- [Kromeya](#)
- [Libmyris](#)
- [Solymbic](#)
- [Yuflyma](#)

### Aflibercept



● Médicament de référence

- [Eylea](#)

Les spécialités Eylea 114,3 mg/ML, solution injectable et solution injectable en seringue préremplie n'ont pas de médicament biosimilaire associé.

- Médicament biosimilaire

- [Afqlir](#)
- [Afiveg](#)
- [Ahzantive](#)
- [Baiana](#)
- [Eydenzelt](#)
- [Eiyzey](#)
- [Eyluxvi](#)
- [Mynzepli](#)
- [Opuviz](#)
- [Pavblu](#)
- [Vgenfli](#)
- [Yesafili](#)

## Bevacizumab



- Médicament de référence

- [Avastin](#)

- Médicament biosimilaire

- [Abevmy](#)
- [Alymsys](#)
- [Avzivi](#)
- [Aybintio](#)
- [Equidacent](#)
- [Mvasi](#)
- [Onbevzi](#)
- [Oyavas](#)
- [Vegzelma](#)
- [Zirabev](#)

## Denosumab



- Médicament de référence

- [Prolia](#)

- Médicament biosimilaire

- [Acvybra](#)
- [Conexence](#)
- [Evfraxy](#)
- [Izamby](#)

- [Jubbonti](#)
  - [Junod](#)
  - [Kefdensis](#)
  - [Obodence](#)
  - [Osvyrti](#)
  - [Ponlimsi](#)
  - [Rolcya](#)
  - [Stoboclo](#)
  - [Vysribli](#)
  - [Zadenvi](#)
- 
- Médicament de référence
    - [Xgeva](#)
  - Médicament biosimilaire
    - [Bilprevda](#)
    - [Bomynttra](#)
    - [Degevma](#)
    - [Denbrayce](#)
    - [Enwylma](#)
    - [Jubereq](#)
    - [Osenvelt](#)
    - [Vevzuo](#)
    - [Wyost](#)
    - [Xbonzy](#)
    - [Xbryk](#)
    - [Yaxwer](#)
    - [Zvogra](#)

## Eculizumab



- Médicament de référence
  - [Soliris](#)
- Médicament biosimilaire
  - [Bekemv](#)
  - [Epysqli](#)

*Il convient de se référer aux indications thérapeutiques respectivement prévues par leurs autorisations de mise sur le marché*

## Enoxaparine



- Médicament de référence

- Lovenox

- Médicament biosimilaire

- Enoxaparine Arrow
- Enoxaparine Becat
- Enoxaparine Biogaran
- Enoxaparine Crusia
- Enoxaparine EG
- Enoxaparine Ledraxen
- Enoxaparine Sanofi
- Enoxaparine Teva
- Enoxaparine Venipharm
- Enoxaparine Zentiva
- Ghemaxan
- [Inhixa](#)
- [Thorinane](#)

## Epoétéine



- Médicament de référence

- Eprex

- Médicament biosimilaire

- [Abseamed](#)
- [Binocrit](#)
- [Epoetine Alfa Hexal](#)
- [Retacrit](#)
- [Silapo](#)

## Etanercept



- Médicament de référence

- [Enbrel](#)

- Médicament biosimilaire

- [Benepali](#)
- [Erelzi](#)
- [Lifmior](#)
- [Nepexto](#)

## Filgrastim



- Médicament de référence

- [Neupogen](#)

- Médicament biosimilaire

- [Accofil](#)
- [Filgrastim Hexal](#)
- [Grastofil](#)
- [Nivestim](#)
- [Ratiograstim](#)
- [Tevagrastim](#)
- [Zarzio](#)
- [Zefylti](#)

## Follitropine alfa



- Médicament de référence

- [Gonal-f](#)

- Médicament biosimilaire

- [Bemfola](#)
- [Ovaleap](#)

## Golimumab



- Médicament de référence

- [Simponi](#)

- Médicament biosimilaire

- [Gobivaz](#) - *Il convient de se référer aux indications thérapeutiques prévues par son autorisation de mise sur le marché*

## Infliximab



- Médicament de référence

- [Remicade](#)

- Médicament biosimilaire

- [Flixabi](#)
- [Inflectra](#)
- [Remsima](#)
- [Zessly](#)

## Insuline aspartate



- Médicament de référence
  - [NovoRapid](#)
- Médicament biosimilaire
  - [Insuline aspartate Sanofi](#)
  - [Kixelle](#)

## Insuline Glargine



- Médicament de référence
  - [Lantus 100 unités/ml](#)
- Médicament biosimilaire
  - [Abasaglar 100 unités/ml](#)
  - [Lusduna 100 unités/ml](#)
  - [Semglee 100 unités/ml](#)

## Insuline Lispro



- Médicament de référence
  - [Humalog](#)
- Médicament biosimilaire
  - [Insuline Lispro Sanofi](#)

## Natalizumab



- Médicament de référence
  - [Tysabri](#)  
La spécialité Tysabri 150 mg, solution injectable en seringue préremplie n'a pas de médicament biosimilaire associé
- Médicament biosimilaire
  - [Tyruko](#)

## Omalizumab



- Médicament de référence
  - [Xolair](#)
- Médicament biosimilaire
  - [Omlyclo](#)

## Pegfilgrastim



- Médicament de référence
  - [Neulasta](#)
- Médicament biosimilaire
  - [Cegfila](#)
  - [Dyrupeg](#)
  - [Fulphila](#)
  - [Grasustek](#)
  - [Nyvepria](#)
  - [Pelgraz](#)
  - [Pelmeg](#)
  - [Stimufend](#)
  - [Udenyca](#)
  - [Vivlipeg](#)
  - [Ziextenzo](#)

## Ranibizumab



- Médicament de référence
  - [Lucentis](#)
- Médicament biosimilaire
  - [Byooviz](#)
  - [Epruvy](#)
  - [Ranivisio](#)
  - [Rimmyrah](#)
  - [Ximluci](#)

## Rituximab



- Médicament de référence
  - [Mabthera](#)  
Les spécialités Mabthera 1400mg et 1600mg, solution pour injection sous-cutanée n'ont pas de médicament biosimilaire associé
- Médicament biosimilaire
  - [Blitzima](#)
  - [Ituxredi](#)
  - [Ritemvia](#)
  - [Rituzena](#)

- [Rixathon](#)
- [Riximyo](#)
- [Ruxience](#)
- [Truxima](#)

## Somatropine



- Médicament de référence
  - [Genotonorm](#)
- Médicament biosimilaire
  - [Omnitrope](#)

## Teriparatide



- Médicament de référence
  - [Forsteo](#)
- Médicament biosimilaire
  - [Livogiva](#)
  - [Movymia](#)
  - [Sondelbay](#)
  - [Terrosa](#)

## Tocilizumab



- Médicament de référence
  - [RoActemra](#)
- Médicament biosimilaire
  - [Avtozma](#)
  - [Tofidence](#)  
*Il convient de se référer aux indications thérapeutiques prévues par son autorisation de mise sur le marché*
  - [Tyenne](#)

## Trastuzumab



- Médicament de référence
  - [Herceptin - La spécialité Herceptin 600mg, solution injectable en flacon, pour injection sous-cutanée, n'a pas de médicament biologique similaire associé](#)
- Médicament biosimilaire
  - [Dazublys](#)

- [Herwenda](#)
- [Herzuma](#)
- [Kanjinti](#)
- [Ogivri](#)
- [Ontruzant](#)
- [Trazimera](#)
- [Tuznue](#)
- [Zercepac](#)

## Ustekinumab



- Médicament de référence
  - [Stelara](#)
- Médicament biosimilaire
  - [Fymiskina](#) - *Il convient de se référer aux indications thérapeutiques prévues par son autorisation de mise sur le marché*
  - [Imuldosa](#) - *Il convient de se référer aux indications thérapeutiques prévues par son autorisation de mise sur le marché*
  - [Otulfi](#) - *Il convient de se référer aux indications thérapeutiques prévues par son autorisation de mise sur le marché*
  - [Pyzchiva](#) - *Il convient de se référer aux indications thérapeutiques prévues par son autorisation de mise sur le marché*
  - [Qoyvolma](#) - *Il convient de se référer aux indications thérapeutiques prévues par son autorisation de mise sur le marché*
  - [Stegeyma](#) - *Il convient de se référer aux indications thérapeutiques prévues par son autorisation de mise sur le marché*
  - [Usgena](#) - *Il convient de se référer aux indications thérapeutiques prévues par son autorisation de mise sur le marché*
  - [Usymro](#) - *Il convient de se référer aux indications thérapeutiques prévues par son autorisation de mise sur le marché*
  - [Usrenty](#) - *Il convient de se référer aux indications thérapeutiques prévues par son autorisation de mise sur le marché*
  - [Uzpruvo](#) - *Il convient de se référer aux indications thérapeutiques prévues par son autorisation de mise sur le marché*
  - [Wezenla](#) - *Il convient de se référer aux indications thérapeutiques prévues par son autorisation de mise sur le marché*
  - [Yesintek](#) - *Il convient de se référer aux indications thérapeutiques prévues par son autorisation de mise sur le marché*