

L'Union des Syndicats de Pharmaciens d'Officine (USPO) met à disposition des pharmaciens un tableau exhaustif, clair et immédiatement opérationnel des équivalences de substitution. Véritable outil clé en main, il permet de sécuriser la pratique officinale en vérifiant rapidement que la substitution est autorisée. **Régulièrement mis à jour**, il garantit une information fiable et actualisée pour une gestion optimale en officine. Des commentaires explicatifs et des vidéos tutoriels complètent ce dispositif afin d'accompagner la compréhension et l'application des règles, notamment pour certains groupes de biosimilaires.







- Sources**
- <https://ansm.sante.fr/documents/referance/medicaments-biosimilaires>
  - <https://www.omedit-idf.fr/biosimilaires-bonnes-pratiques/>
  - <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000053876558>

**Data** • GERS





Tableau mis à jour par l'USPO le : 16/04/2026

DCI Bioréférent - Biosimilaires commercialisés en France	Substituable par pharmacien d'officine (en initiation ou en cours de traitement)	Commentaires	Vidéo tutoriel												
<p><b>Adalimumab (Immunosuppresseurs)</b> Humira ® Abbvie</p> <table border="1"> <tr> <td><a href="#">Amgevita</a></td> <td><a href="#">Hulio</a></td> <td><a href="#">Imraldi</a></td> </tr> <tr> <td><a href="#">Amsparity</a></td> <td><a href="#">Hyrimoz</a></td> <td><a href="#">Libmyris</a></td> </tr> <tr> <td><a href="#">Hukyndra</a></td> <td><a href="#">Idacio</a></td> <td><a href="#">Yuflyma</a></td> </tr> </table>	<a href="#">Amgevita</a>	<a href="#">Hulio</a>	<a href="#">Imraldi</a>	<a href="#">Amsparity</a>	<a href="#">Hyrimoz</a>	<a href="#">Libmyris</a>	<a href="#">Hukyndra</a>	<a href="#">Idacio</a>	<a href="#">Yuflyma</a>		<p>Il n'est pas possible de substituer par un biosimilaire ayant un volume d'injection supérieur au médicament prescrit.</p> <p>Certains stylos sont auto-injecteurs (pression contre la cuisse) et d'autres à bouton poussoir (avec ou sans capuchon).</p> <p>Les laboratoires mettent à dispositions des dispositifs d'administration factis pour la formation de l'équipe et des patients</p>				
<a href="#">Amgevita</a>	<a href="#">Hulio</a>	<a href="#">Imraldi</a>													
<a href="#">Amsparity</a>	<a href="#">Hyrimoz</a>	<a href="#">Libmyris</a>													
<a href="#">Hukyndra</a>	<a href="#">Idacio</a>	<a href="#">Yuflyma</a>													
<p><b>Aflibercept 40 mg/ml (Ophtamologie)</b> Eylea ® Bayer</p> <table border="1"> <tr> <td><a href="#">Afqlir</a></td> <td><a href="#">Baiana</a></td> <td><a href="#">Pavblu</a></td> </tr> <tr> <td><a href="#">Afiveg</a></td> <td><a href="#">Eydenzelt</a></td> <td><a href="#">Yesafili</a></td> </tr> <tr> <td><a href="#">Ahzantive</a></td> <td><a href="#">Mynzepli</a></td> <td></td> </tr> </table>	<a href="#">Afqlir</a>	<a href="#">Baiana</a>	<a href="#">Pavblu</a>	<a href="#">Afiveg</a>	<a href="#">Eydenzelt</a>	<a href="#">Yesafili</a>	<a href="#">Ahzantive</a>	<a href="#">Mynzepli</a>			<p>Injection par ophtamologue.</p> <p>Certains biosimilaires ne sont pas disponibles en seringue pré-remplie (uniquement en flacon).</p> <p>Eylea 114,3 mg/ML n'a pas de médicament biosimilaire associé.</p>	<p>Non</p>			
<a href="#">Afqlir</a>	<a href="#">Baiana</a>	<a href="#">Pavblu</a>													
<a href="#">Afiveg</a>	<a href="#">Eydenzelt</a>	<a href="#">Yesafili</a>													
<a href="#">Ahzantive</a>	<a href="#">Mynzepli</a>														
<p><b>Denosumab 60 mg (Désordres osseux)</b> Prolia ®</p> <table border="1"> <tr> <td><a href="#">Conexence</a></td> <td><a href="#">Jubbonti</a></td> <td><a href="#">Osvyrti</a></td> </tr> <tr> <td><a href="#">Evfraxy</a></td> <td><a href="#">Junod</a></td> <td><a href="#">Rolcya</a></td> </tr> <tr> <td><a href="#">Izamby</a></td> <td><a href="#">Obodence</a></td> <td><a href="#">Stoboclo</a></td> </tr> <tr> <td></td> <td><a href="#">Zadenvi</a></td> <td></td> </tr> </table>	<a href="#">Conexence</a>	<a href="#">Jubbonti</a>	<a href="#">Osvyrti</a>	<a href="#">Evfraxy</a>	<a href="#">Junod</a>	<a href="#">Rolcya</a>	<a href="#">Izamby</a>	<a href="#">Obodence</a>	<a href="#">Stoboclo</a>		<a href="#">Zadenvi</a>		 <p>(En attente de l'avis ANSM pour T1 2026)</p>		
<a href="#">Conexence</a>	<a href="#">Jubbonti</a>	<a href="#">Osvyrti</a>													
<a href="#">Evfraxy</a>	<a href="#">Junod</a>	<a href="#">Rolcya</a>													
<a href="#">Izamby</a>	<a href="#">Obodence</a>	<a href="#">Stoboclo</a>													
	<a href="#">Zadenvi</a>														






# TABLEAU DES EQUIVALENCES DE SUBSTITUTION DES BIOSIMILAIRES EN OFFICINE

<b>DCI</b> <i>Bioréférént</i> - <i>Biosimilaires commercialisés en France</i>	<b>Substituable par pharmacien d'officine</b> (en initiation ou en cours de traitement)	<b>Commentaires</b>	<b>Vidéo tutoriel</b>												
<p><b>Denosumab 120mg (Désordres osseux)</b> <i>Xgeva</i>®</p> <table border="1"> <tr> <td><a href="#">Bomyntra</a></td> <td><a href="#">Jubereq</a></td> <td><a href="#">Wyost</a></td> </tr> <tr> <td><a href="#">Denbrayce</a></td> <td><a href="#">Osenvelt</a></td> <td><a href="#">Xbryk</a></td> </tr> <tr> <td><a href="#">Enwylma</a></td> <td><a href="#">Vevzuo</a></td> <td><a href="#">Yaxwer</a></td> </tr> </table>	<a href="#">Bomyntra</a>	<a href="#">Jubereq</a>	<a href="#">Wyost</a>	<a href="#">Denbrayce</a>	<a href="#">Osenvelt</a>	<a href="#">Xbryk</a>	<a href="#">Enwylma</a>	<a href="#">Vevzuo</a>	<a href="#">Yaxwer</a>	 <p>(En attente de l'avis ANSM pour T1 2026)</p>					
<a href="#">Bomyntra</a>	<a href="#">Jubereq</a>	<a href="#">Wyost</a>													
<a href="#">Denbrayce</a>	<a href="#">Osenvelt</a>	<a href="#">Xbryk</a>													
<a href="#">Enwylma</a>	<a href="#">Vevzuo</a>	<a href="#">Yaxwer</a>													
<p><b>Enoxaparine (antithrombotiques)</b> <i>Lovenox</i>® <i>Sanofi</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Enoxaparine Arrow</td> <td>Enoxaparine Crusia</td> <td>Enoxaparine Venipharm</td> </tr> <tr> <td>Enoxaparine Becat</td> <td>Enoxaparine Ledraxen</td> <td>Ghemaxan</td> </tr> <tr> <td>Enoxaparine Biogaran</td> <td>Enoxaparine Teva</td> <td><a href="#">Inhixa</a></td> </tr> <tr> <td>Enoxaparine EG®</td> <td>Enoxaparine ZENTIVA®</td> <td></td> </tr> </table>	Enoxaparine Arrow	Enoxaparine Crusia	Enoxaparine Venipharm	Enoxaparine Becat	Enoxaparine Ledraxen	Ghemaxan	Enoxaparine Biogaran	Enoxaparine Teva	<a href="#">Inhixa</a>	Enoxaparine EG®	Enoxaparine ZENTIVA®			<p>Post-injection, certaines seringues ont un dispositif de sécurité sous forme de manchon auto-retractable (équivalent au bioréférént) et d'autres ont glissière en plastique dans lequel on doit enclencher l'aiguille à l'interieur.</p> <p>Les laboratoires mettent à dispositions des dispositifs d'administration factis pour la formation de l'équipe et des patients.</p>	
Enoxaparine Arrow	Enoxaparine Crusia	Enoxaparine Venipharm													
Enoxaparine Becat	Enoxaparine Ledraxen	Ghemaxan													
Enoxaparine Biogaran	Enoxaparine Teva	<a href="#">Inhixa</a>													
Enoxaparine EG®	Enoxaparine ZENTIVA®														
<p><b>Epoétéine (antianémie)</b> <i>Eprex</i>® <i>Janssen</i></p> <table border="1"> <tr> <td><a href="#">Abseamed</a></td> <td><a href="#">Binocrit</a></td> <td><a href="#">Retacrit</a></td> </tr> </table>	<a href="#">Abseamed</a>	<a href="#">Binocrit</a>	<a href="#">Retacrit</a>		<p>Les laboratoires mettent à dispositions des dispositifs d'administration factis pour la formation de l'équipe et des patients</p>	<p>Non</p>									
<a href="#">Abseamed</a>	<a href="#">Binocrit</a>	<a href="#">Retacrit</a>													
<p><b>Etanercept (Immunosuppresseur)</b> <i>Enbrel</i>® <i>Pfizer</i></p> <table border="1"> <tr> <td><a href="#">Benepali</a></td> <td><a href="#">Erelzi</a></td> <td><a href="#">Nepexto</a></td> </tr> </table>	<a href="#">Benepali</a>	<a href="#">Erelzi</a>	<a href="#">Nepexto</a>		<p>Les laboratoires mettent à dispositions des dispositifs d'administration factis pour la formation de l'équipe et des patients</p>										
<a href="#">Benepali</a>	<a href="#">Erelzi</a>	<a href="#">Nepexto</a>													

# TABLEAU DES EQUIVALENCES DE SUBSTITUTION DES BIOSIMILAIRES EN OFFICINE

DCI Bioréférent - Biosimilaires commercialisés en France	Substituable par pharmacien d'officine (en initiation ou en cours de traitement)	Commentaires	Vidéo tutoriel												
<p><b>Filgrastim (Immunostimulant)</b> <i>Neupogen® Amgen</i></p> <table border="1"> <tr> <td><a href="#">Accofil</a></td> <td><a href="#">Ratiograstim</a></td> <td><a href="#">Zefylti</a></td> </tr> <tr> <td><a href="#">Grastofil</a></td> <td><a href="#">Tevagrastim</a></td> <td></td> </tr> <tr> <td><a href="#">Nivestim</a></td> <td><a href="#">Zarzio</a></td> <td></td> </tr> </table>	<a href="#">Accofil</a>	<a href="#">Ratiograstim</a>	<a href="#">Zefylti</a>	<a href="#">Grastofil</a>	<a href="#">Tevagrastim</a>		<a href="#">Nivestim</a>	<a href="#">Zarzio</a>			Injection par infirmière (dans la majorité des cas).	Non			
<a href="#">Accofil</a>	<a href="#">Ratiograstim</a>	<a href="#">Zefylti</a>													
<a href="#">Grastofil</a>	<a href="#">Tevagrastim</a>														
<a href="#">Nivestim</a>	<a href="#">Zarzio</a>														
<p><b>Folitropine alfa (Stimulant ovarien)</b> <i>Gonal-f® Merck</i></p> <table border="1"> <tr> <td><a href="#">Bemfola</a></td> <td><a href="#">Ovaleap</a></td> </tr> </table>	<a href="#">Bemfola</a>	<a href="#">Ovaleap</a>		Dispenser une spécialité qui permette l'administration de la posologie exacte prescrite en cas de substitution de stylos multidoses par des stylos unidoses et inversement.	Non										
<a href="#">Bemfola</a>	<a href="#">Ovaleap</a>														
<p><b>Omalizumab (immunomodulateur ciblé)</b> <i>Xolair® Novartis</i></p> <table border="1"> <tr> <td><a href="#">Omlyclo</a></td> </tr> </table>	<a href="#">Omlyclo</a>	 (En attente de l'avis ANSM pour T1 2026)													
<a href="#">Omlyclo</a>															
<p><b>Pegfilgrastim (Immunostimulant)</b> <i>Neulasta® Amgen</i></p> <table border="1"> <tr> <td><a href="#">Cegfila</a></td> <td><a href="#">Grasustek</a></td> <td><a href="#">Pelmeg</a></td> </tr> <tr> <td><a href="#">Dyrupeg</a></td> <td><a href="#">Nyvepria</a></td> <td><a href="#">Stimufend</a></td> </tr> <tr> <td><a href="#">Fulphila</a></td> <td><a href="#">Pelgraz</a></td> <td><a href="#">Vivlipeg</a></td> </tr> <tr> <td></td> <td><a href="#">Ziextenzo</a></td> <td></td> </tr> </table>	<a href="#">Cegfila</a>	<a href="#">Grasustek</a>	<a href="#">Pelmeg</a>	<a href="#">Dyrupeg</a>	<a href="#">Nyvepria</a>	<a href="#">Stimufend</a>	<a href="#">Fulphila</a>	<a href="#">Pelgraz</a>	<a href="#">Vivlipeg</a>		<a href="#">Ziextenzo</a>			Injection par infirmière (dans la majorité des cas).	Non
<a href="#">Cegfila</a>	<a href="#">Grasustek</a>	<a href="#">Pelmeg</a>													
<a href="#">Dyrupeg</a>	<a href="#">Nyvepria</a>	<a href="#">Stimufend</a>													
<a href="#">Fulphila</a>	<a href="#">Pelgraz</a>	<a href="#">Vivlipeg</a>													
	<a href="#">Ziextenzo</a>														

# TABLEAU DES EQUIVALENCES DE SUBSTITUTION DES BIOSIMILAIRES EN OFFICINE

DCI Bioréférent - Biosimilaires commercialisés en France	Substituable par pharmacien d'officine (en initiation ou en cours de traitement)	Commentaires	Vidéo tutoriel												
<p><b>Ranibizumab (Ophtamologie)</b> <i>Lucentis</i>® Novartis</p> <table border="1"> <tr> <td><a href="#">Byooviz</a></td> <td><a href="#">Rimmyrah</a></td> <td><a href="#">Ximluci</a></td> </tr> <tr> <td><a href="#">Ranivisio</a></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<a href="#">Byooviz</a>	<a href="#">Rimmyrah</a>	<a href="#">Ximluci</a>	<a href="#">Ranivisio</a>				<p>Injection par ophtamologue.</p> <p>Certains biosimilaires ne sont pas disponibles en seringue pré-remplie (uniquement en flacon).</p>	<p>Non (injection par l'ophtamologue)</p>						
<a href="#">Byooviz</a>	<a href="#">Rimmyrah</a>	<a href="#">Ximluci</a>													
<a href="#">Ranivisio</a>															
<p><b>Tériparatide (Désordres osseux)</b> <i>Forsteo</i>® Lilly</p> <table border="1"> <tr> <td><a href="#">Livogiva</a></td> <td><a href="#">Sondelbay</a></td> <td><a href="#">teriparatide biogaran*</a></td> </tr> <tr> <td><a href="#">Movymia</a></td> <td><a href="#">Terrosa</a></td> <td><a href="#">teriparatide teva*</a></td> </tr> </table>	<a href="#">Livogiva</a>	<a href="#">Sondelbay</a>	<a href="#">teriparatide biogaran*</a>	<a href="#">Movymia</a>	<a href="#">Terrosa</a>	<a href="#">teriparatide teva*</a>		<p>Les laboratoires mettent à dispositions des dispositifs d'administration factis pour la formation de l'équipe et des patients.</p> <p>Certains stylos sont jetables et d'autres rechargeables (avec cartouches).</p> <p>*Médicament à statut générique</p>							
<a href="#">Livogiva</a>	<a href="#">Sondelbay</a>	<a href="#">teriparatide biogaran*</a>													
<a href="#">Movymia</a>	<a href="#">Terrosa</a>	<a href="#">teriparatide teva*</a>													
<p><b>Tocilizumab (Immunosuppresseurs)</b> <i>RoActemra</i>® Roche</p> <table border="1"> <tr> <td><a href="#">Avtozma</a></td> <td><a href="#">Tofidence</a></td> <td><a href="#">Tyenne</a></td> </tr> </table>	<a href="#">Avtozma</a>	<a href="#">Tofidence</a>	<a href="#">Tyenne</a>	<p> (En attente de l'avis ANSM pour T1 2026)</p>											
<a href="#">Avtozma</a>	<a href="#">Tofidence</a>	<a href="#">Tyenne</a>													
<p><b>Ustekinumab (Immunosuppresseurs)</b> <i>Stelara</i>® Janssen</p> <table border="1"> <tr> <td><a href="#">Absimky</a></td> <td><a href="#">Otulfi</a></td> <td><a href="#">Uzpruvo</a></td> </tr> <tr> <td><a href="#">Eksunbi</a></td> <td><a href="#">Pyzchiva</a></td> <td><a href="#">Wezenla</a></td> </tr> <tr> <td><a href="#">Fymskina</a></td> <td><a href="#">Qoyvolma</a></td> <td><a href="#">Yesintek</a></td> </tr> <tr> <td><a href="#">Imuldosa</a></td> <td><a href="#">Steqeyma</a></td> <td><a href="#">USRENTY®</a></td> </tr> </table>	<a href="#">Absimky</a>	<a href="#">Otulfi</a>	<a href="#">Uzpruvo</a>	<a href="#">Eksunbi</a>	<a href="#">Pyzchiva</a>	<a href="#">Wezenla</a>	<a href="#">Fymskina</a>	<a href="#">Qoyvolma</a>	<a href="#">Yesintek</a>	<a href="#">Imuldosa</a>	<a href="#">Steqeyma</a>	<a href="#">USRENTY®</a>			
<a href="#">Absimky</a>	<a href="#">Otulfi</a>	<a href="#">Uzpruvo</a>													
<a href="#">Eksunbi</a>	<a href="#">Pyzchiva</a>	<a href="#">Wezenla</a>													
<a href="#">Fymskina</a>	<a href="#">Qoyvolma</a>	<a href="#">Yesintek</a>													
<a href="#">Imuldosa</a>	<a href="#">Steqeyma</a>	<a href="#">USRENTY®</a>													