



Baromètre des biosimilaires

Édition septembre 2023

bio
similar.ch

inter swiss generics
generika and biosimilars

 **curafutura**
Die innovativen Krankenversicherer
Les assureurs-maladie innovants
Gli assicuratori-malattia innovativi

Introduction I

Baromètre des biosimilaires: faible hausse des prescriptions de biosimilaires malgré l'interchangeabilité confirmée par Swissmedic

Nous passons ainsi à côté d'économies annuelles de 100 millions de francs par an

Le recours aux médicaments biosimilaires reste modeste et le nombre de prescriptions augmente trop lentement. Des raisons médicales ne sauraient l'expliquer, en particulier pour les thérapies primaires, car l'interchangeabilité des biosimilaires avec les préparations de référence a désormais été confirmée par Swissmedic. Le faible recours aux biosimilaires signifie qu'un potentiel d'économies de 100 millions de francs d'économies restera inexploité en 2023. Il est d'autant moins compréhensible que le DFI ait renoncé la semaine dernière à la révision du système de marges sur les médicaments dans le cadre de la révision de l'OAMa/OPAS, car cela aurait permis d'éliminer de mauvaises incitations qui empêchent le recours aux biosimilaires.

Swissmedic, l'Institut suisse des produits thérapeutiques, a confirmé en juin 2023 l'interchangeabilité des biosimilaires avec les préparations de référence. En autorisant un biosimilaire, Swissmedic confirme donc qu'il est possible de substituer un biosimilaire à la préparation originale. Dans la pratique, les biosimilaires sont aussi efficaces et sûrs que leur préparation de référence vendue plus cher. Ils représentent donc une occasion de freiner la hausse des coûts dans le système de santé suisse, car les biosimilaires sont proposés à un prix nettement inférieur à celui des préparations de référence.

Les biosimilaires représentent une réelle occasion de freiner la croissance des coûts de la santé.

Introduction II

Le baromètre des biosimilaires examine la pénétration du marché suisse par les biosimilaires. La hausse des prescriptions de biosimilaires est toujours aussi ténue. Par exemple, la part de marché en volume des biosimilaires d'adalimumab (37%) reste ainsi faible près de 4 ans après leur commercialisation.

Cela s'explique en grande partie par les incitatifs erronés, tels que l'actuel système de marges sur les médicaments pratiqué en Suisse. En l'état actuel, pharmaciens et médecins gagnent en effet davantage s'ils remettent un médicament plus cher. Cela freine une utilisation plus large des biosimilaires, car ils sont désavantagés par cette mauvaise incitation connue depuis longtemps.

Conclusion: des économies importantes pouvant être réalisées grâce aux biosimilaires sont inexploitées

Il faut donc éliminer au plus vite la mauvaise incitation engendrée par le système de marges de distribution. Tant que les biosimilaires ne seront pas prescrits plus souvent, un énorme potentiel d'économies restera inexploité. Ainsi, près de 100 millions de francs continuent d'être dépensés en trop, – chaque année!

Un montant qui va encore augmenter d'ici 2030: les brevets de nombreux médicaments biologiques sont sur le point d'expirer et les biosimilaires correspondants sont en cours de développement. Le ranibizumab, un principe actif contre la dégénérescence maculaire, est venu s'y ajouter dernièrement. Au total, le potentiel d'économies supplémentaires d'ici 2030 se chiffre en centaines de millions de francs.

Il est donc d'autant plus incompréhensible que le DFI ait renoncé à la révision du système de marges de distribution sur les médicaments dans le cadre de la révision de l'OAMal/OPAS, s'opposant ainsi au mandat du Parlement. Les économies ainsi ratées, qui s'élèvent à plus de 100 millions de francs par an, sont à la charge des payeurs de primes.

Résumé exécutif

Dans le cinquième Baromètre des biosimilaires, la pénétration du marché des biosimilaires du six molécules : adalimumab, bevacizumab, étanercept, infliximab, rituximab et trastuzumab. Avec un chiffre d'affaires d'un peu plus de CHF 378 millions au départ usine (MAT juin 2023), ces principes actifs génèrent près d'un cinquième des ventes totales de produits biologiques.

La part de marché des biosimilaires Ø est de 42% (MAT juin 2023). Le bévacizumab détient la plus grande part de marché des biosimilaires cette année avec 71 %, suivi de l'étancercept et du rituximab avec 50 % chacun. La proportion la plus faible concerne l'adalimumab, soit actuellement 37 % à 45 mois après le début du concours.

Afin d'assurer la comparabilité entre les différents emballages et dosages pour le calcul des parts de marché des biosimilaires, la quantité de principe actif a été prise en compte dans chaque cas.

The background of the slide features several petri dishes containing bacterial cultures. The cultures are represented by blue and orange rod-shaped structures, likely representing different strains of bacteria or the growth of a specific organism. The dishes are arranged in a grid-like pattern, with some in focus and others blurred in the background, creating a sense of depth and scientific activity.

Économies réalisées grâce aux biosimilaires

Économies réalisées du juillet 2022 au juin 2023 grâce aux biosimilaires pour les six médicaments biologiques les plus vendus (AOS)

Prémisse : Substitution illimitée et réduction du prix des biosimilaires de 25%.

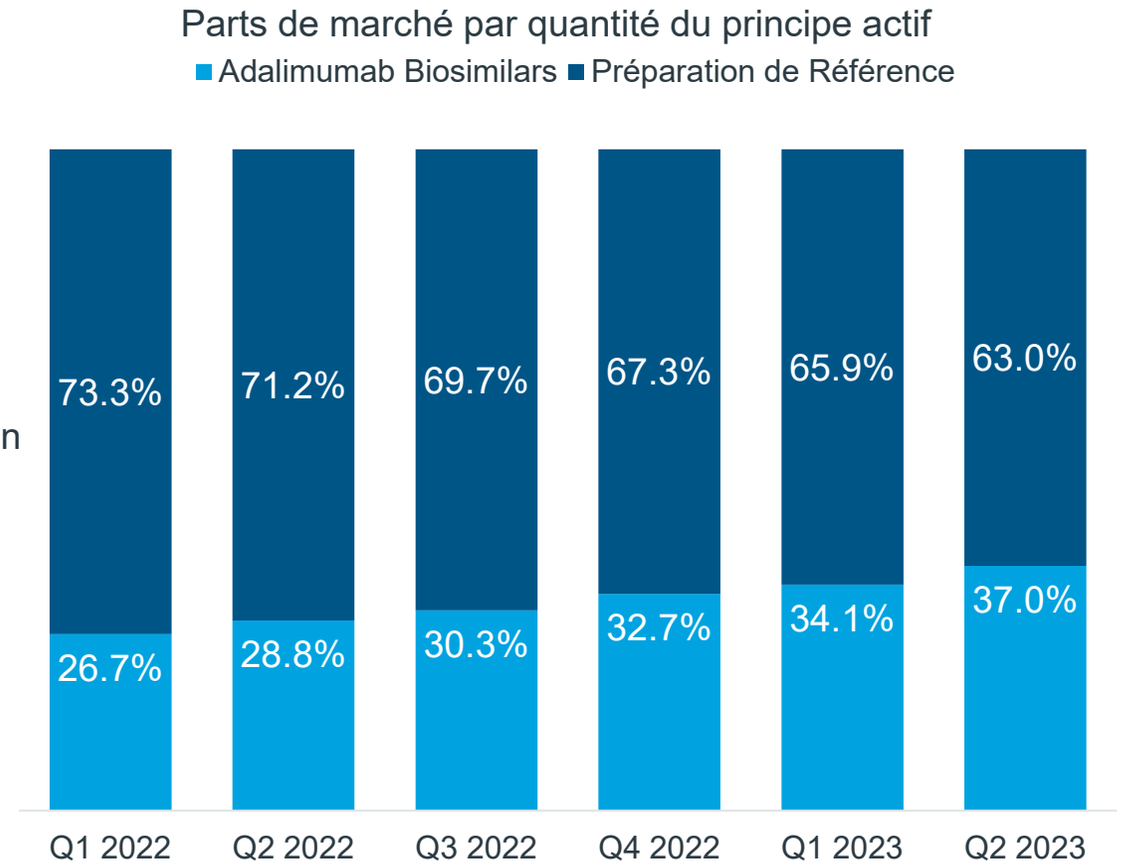
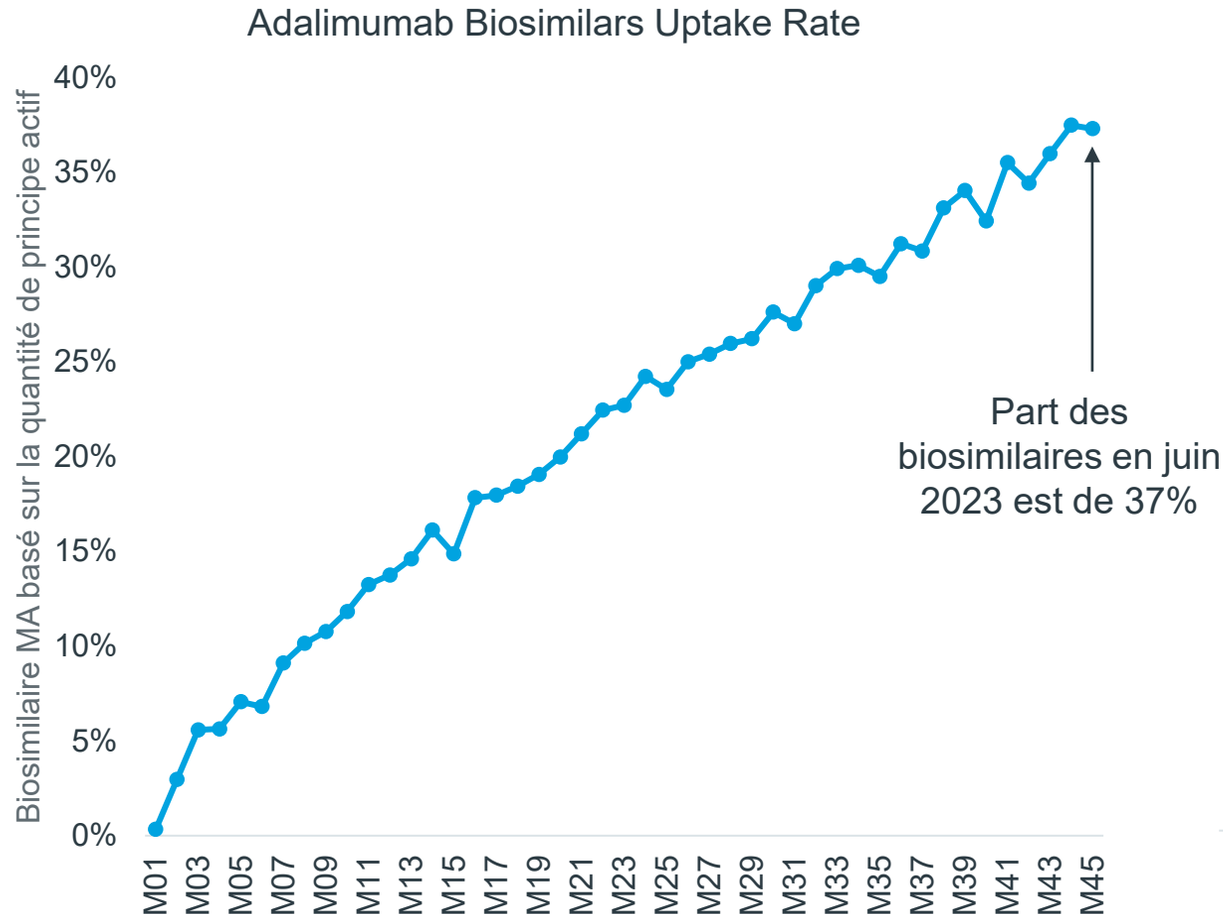
Substance active	Préparation de référence	Économies réalisées en 2023 (AOS)	Potentiel théorique d'économies en 2023 (AOS)	Part nationale des biosimilaires
Adalimumab	Humira	CHF 12.3 Mio.	CHF 25.1Mio.	27 %
Infliximab	Remicade	CHF 16.0 Mio.	CHF 20.1 Mio.	38 %
Ranibizumab	Lucentis	CHF 0.0 Mio.	CHF 15.7 Mio.	0 %
Trastuzumab	Herceptin	CHF 3.3 Mio.	CHF 7.5 Mio.	25 %
Bevacizumab	Avastin	CHF 5.4 Mio.	CHF 6.9 Mio.	50 %
Etanercept	Enbrel	CHF 5.4 Mio.	CHF 6.7 Mio.	38 %
Rituximab	Mabthera	CHF 4.0 Mio.	CHF 5.4 Mio.	40 %
Total des 6 principes actifs principaux avec des biosimilaires		CHF 46.4 Mio.	CHF 87.4 Mio.	30 %
Total de toutes les principes actifs avec un biosimilaire		CHF 60.3 Mio.	CHF 98.1 Mio.	32 %



Dynamiques du marché des biosimilaires

Adalimumab: évolution de la part de marché des biosimilaires basée sur la quantité de principe actif

Lancement du 1er biosimilaire en octobre 2019



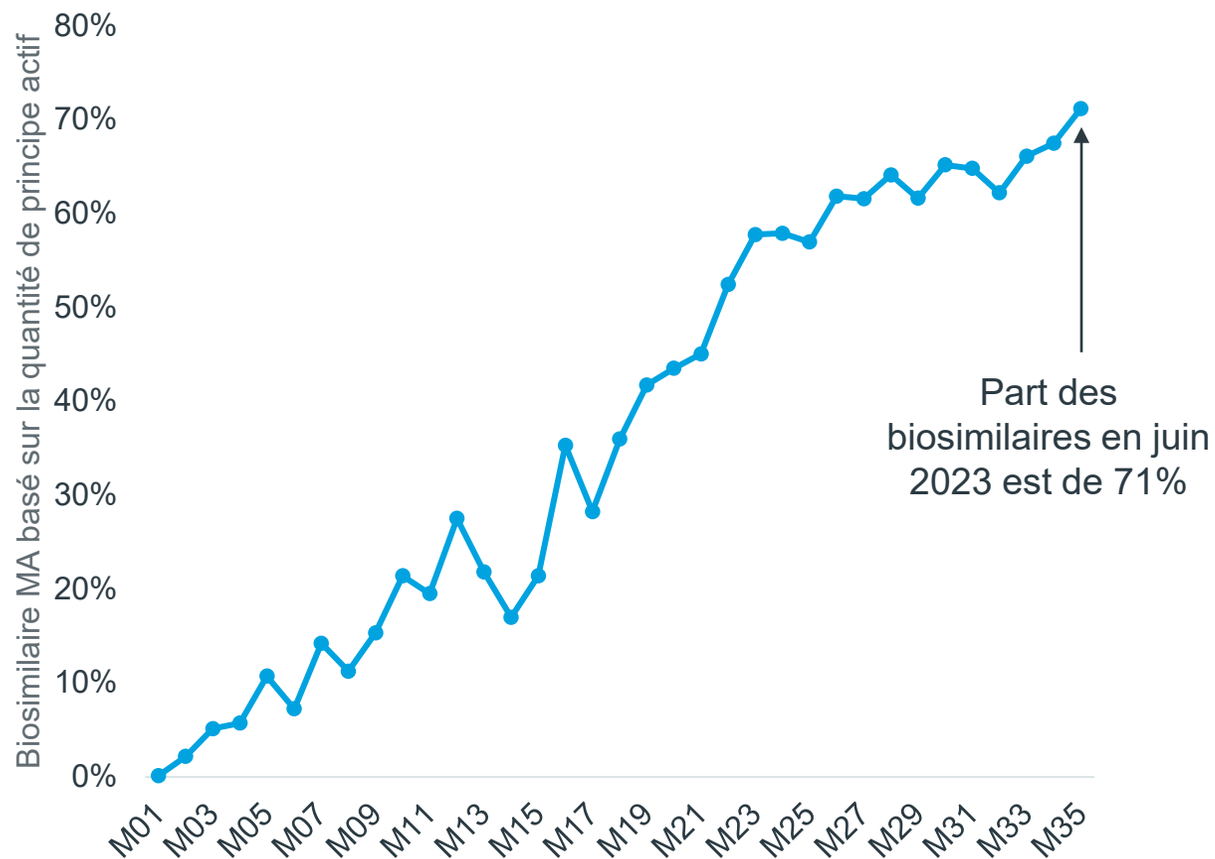
Quelle: IQVIA Sell-In APO/SD/SPI, données de juin 2023

IQVIA Switzerland - Biosimilar Barometer 6 Update été 2023

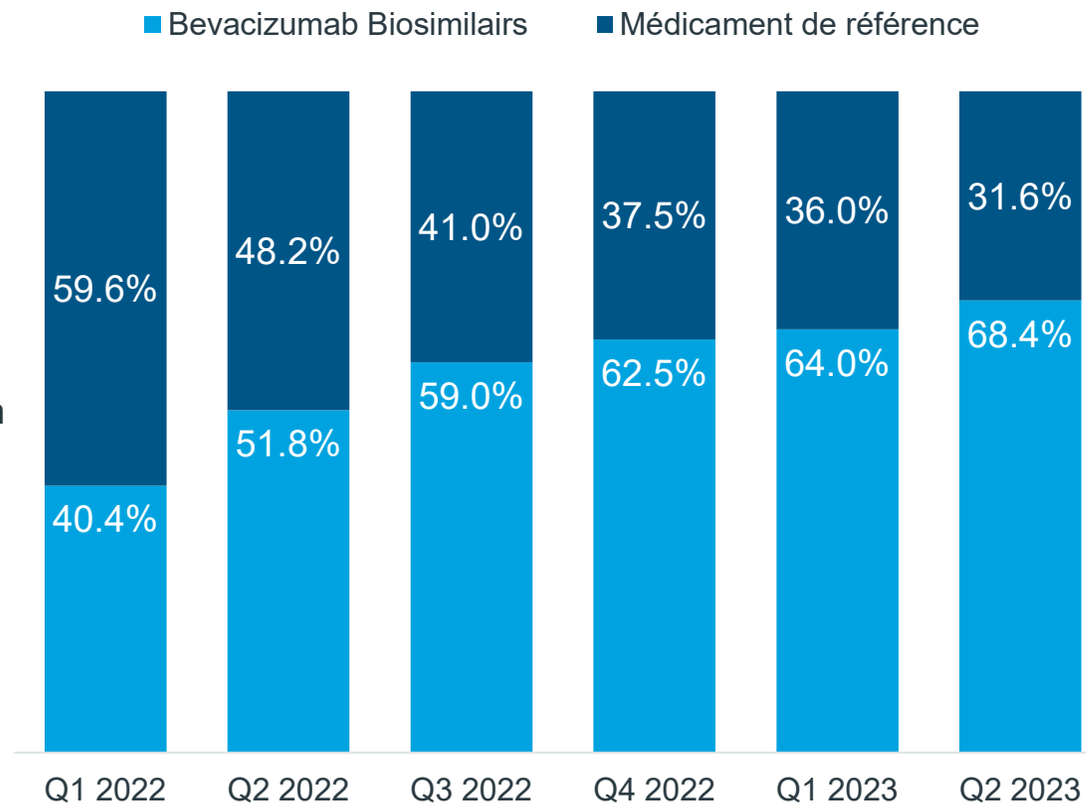
Bevacizumab: évolution de la part de marché des biosimilaires basée sur la quantité de principe actif

Lancement du 1er biosimilaire en août 2020

Bevacizumab Biosimilars Uptake Rate



Parts de marché par quantité du principe actif

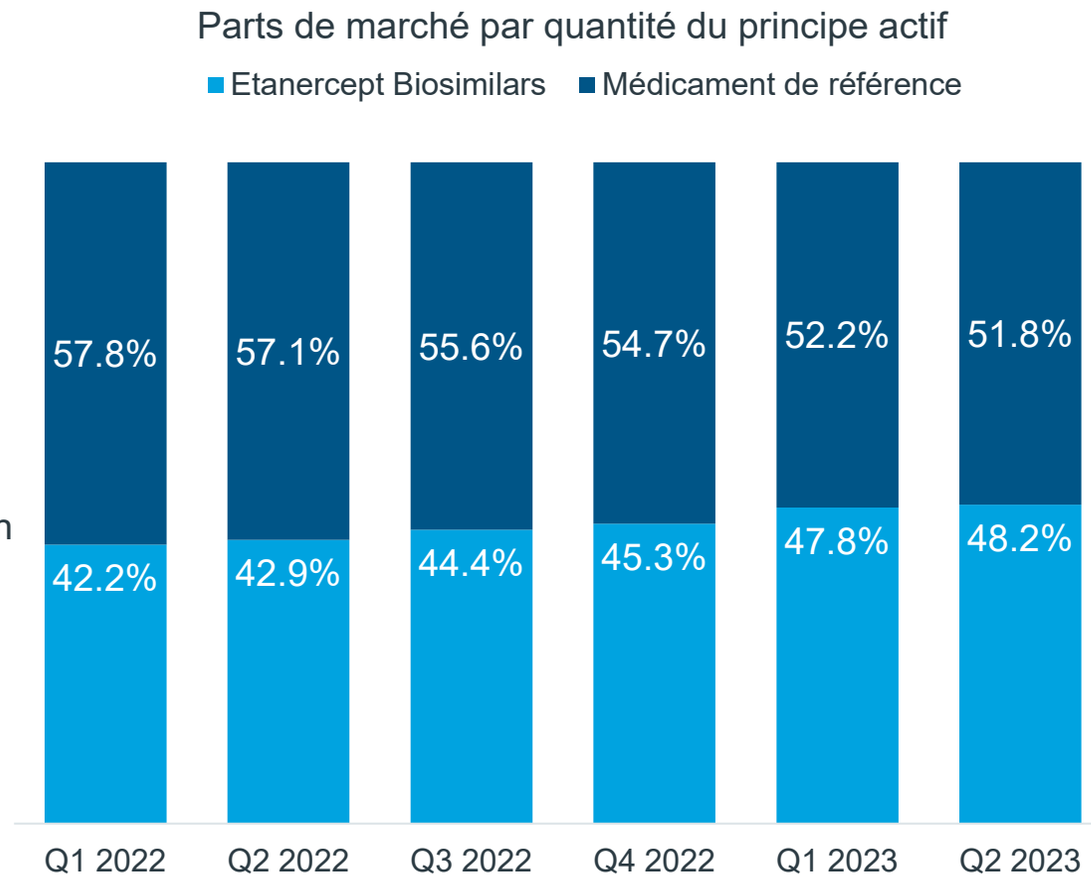
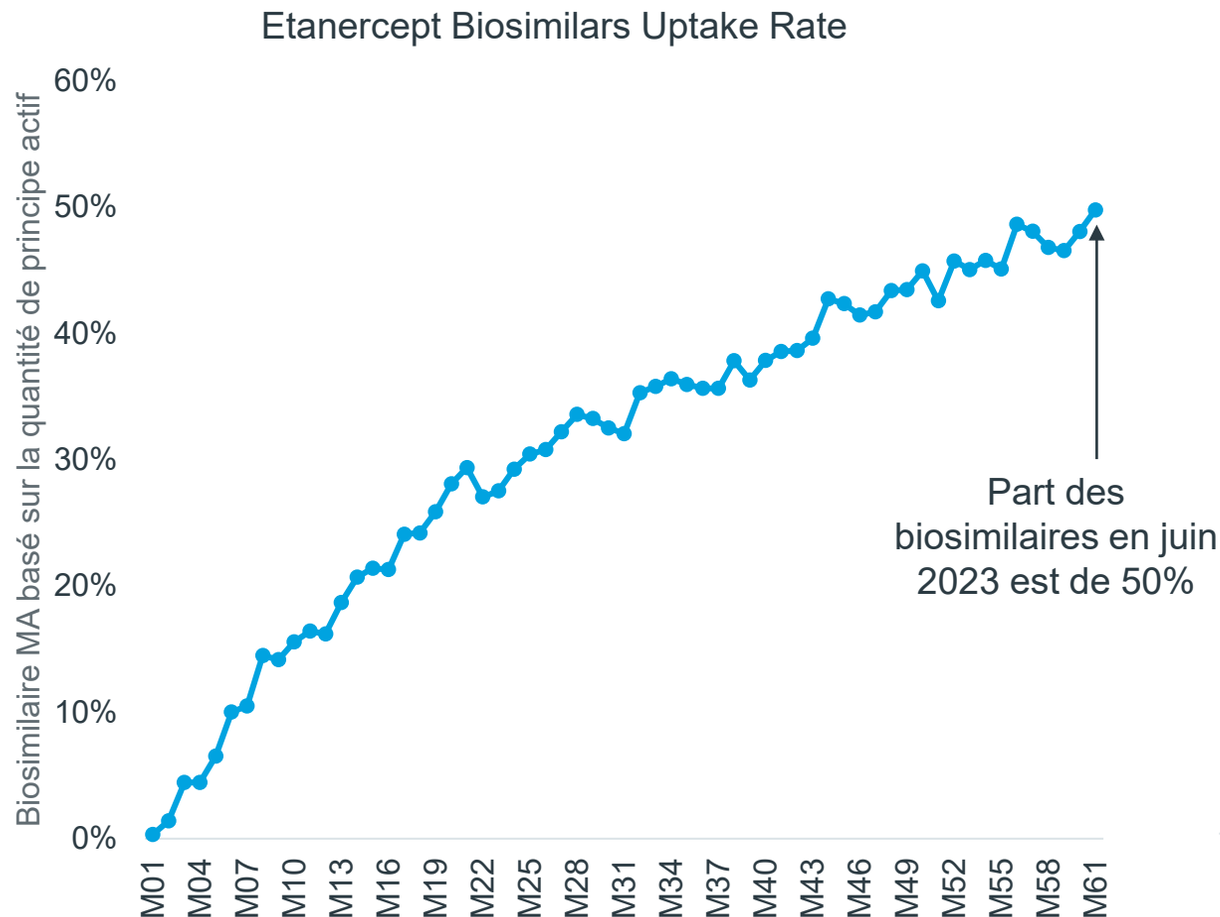


Quelle: IQVIA Sell-In APO/SD/SPI, données de juin 2023

IQVIA Switzerland - Biosimilar Barometer 6 Update Sommer 2023

Etanercept: évolution de la part de marché des biosimilaires basée sur la quantité de principe actif

Lancement du 1er biosimilaire en juin 2018

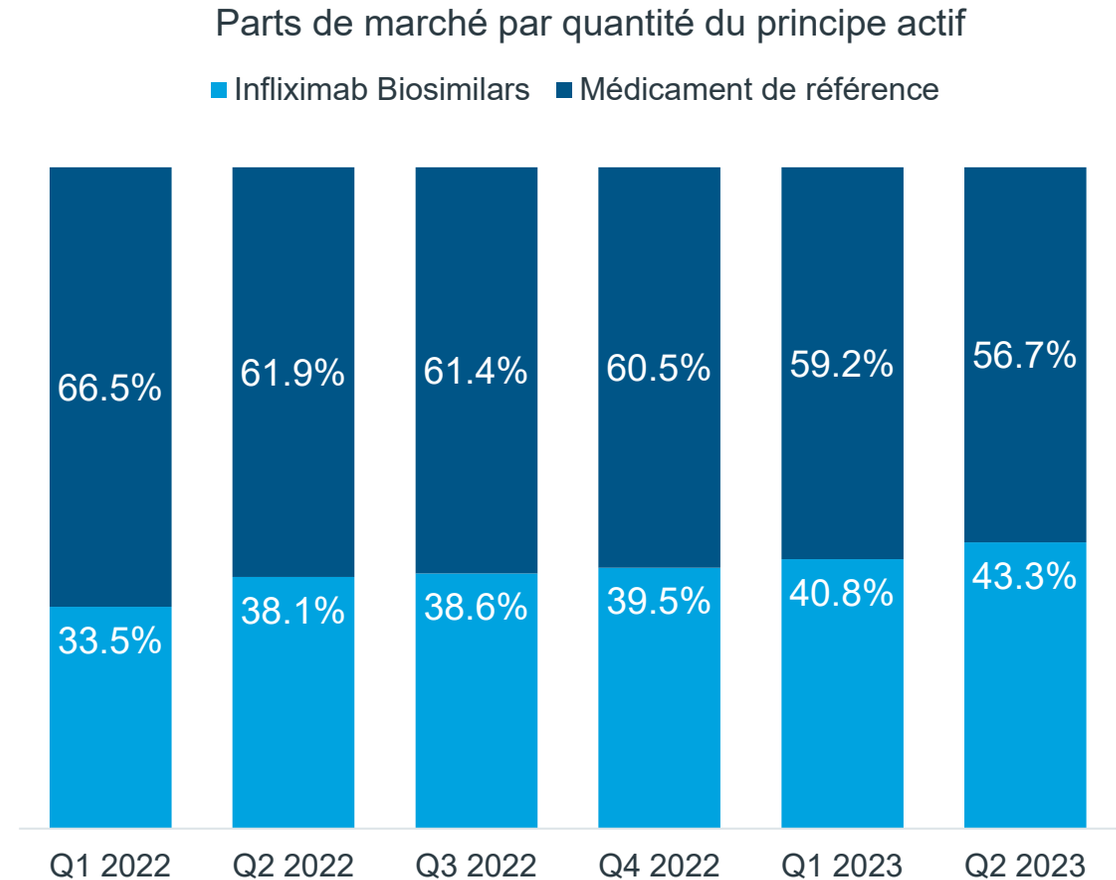
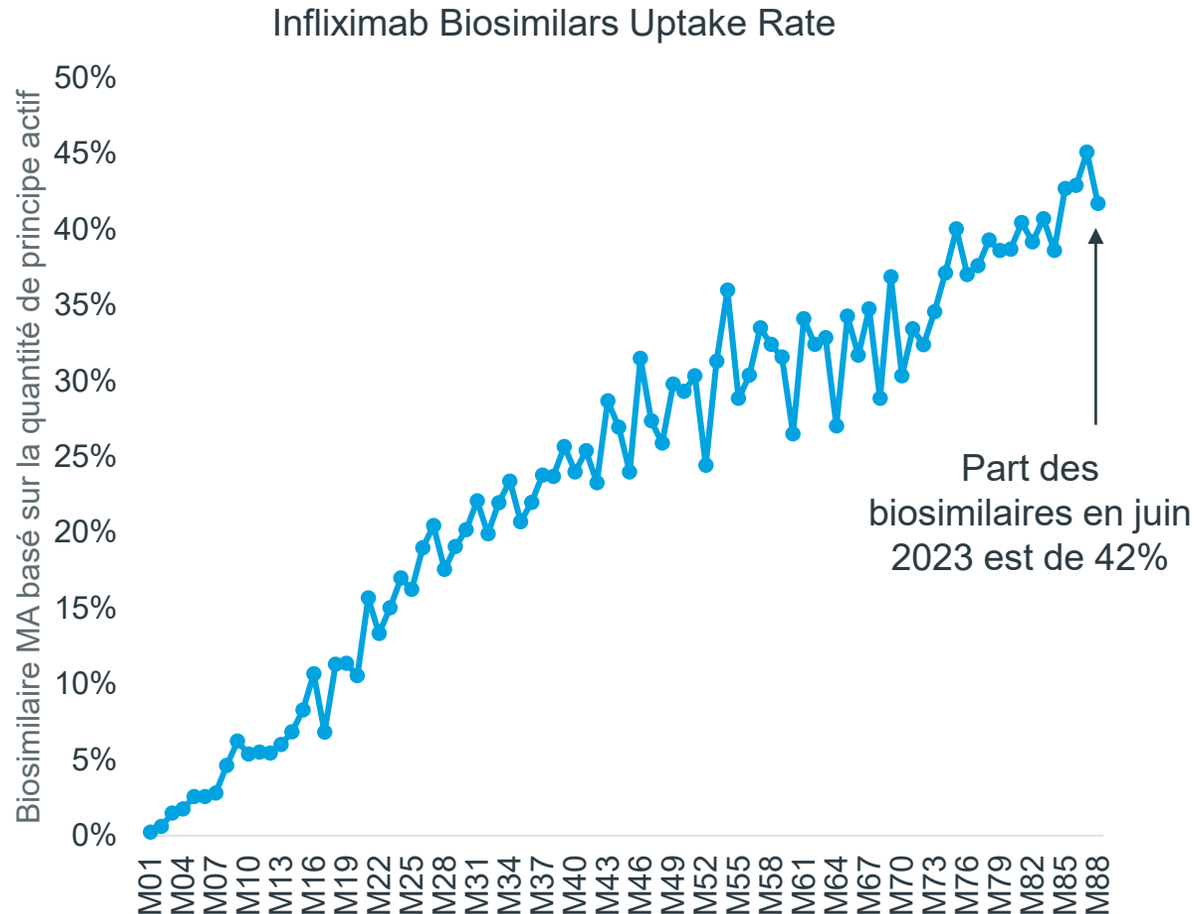


Quelle: IQVIA Sell-In APO/SD/SPI, données de juin 2023

IQVIA Switzerland - Biosimilar Barometer 6 Update été 2023

Infliximab: évolution de la part de marché des biosimilaires basée sur la quantité de principe actif

Lancement du 1er biosimilaire en mars 2016

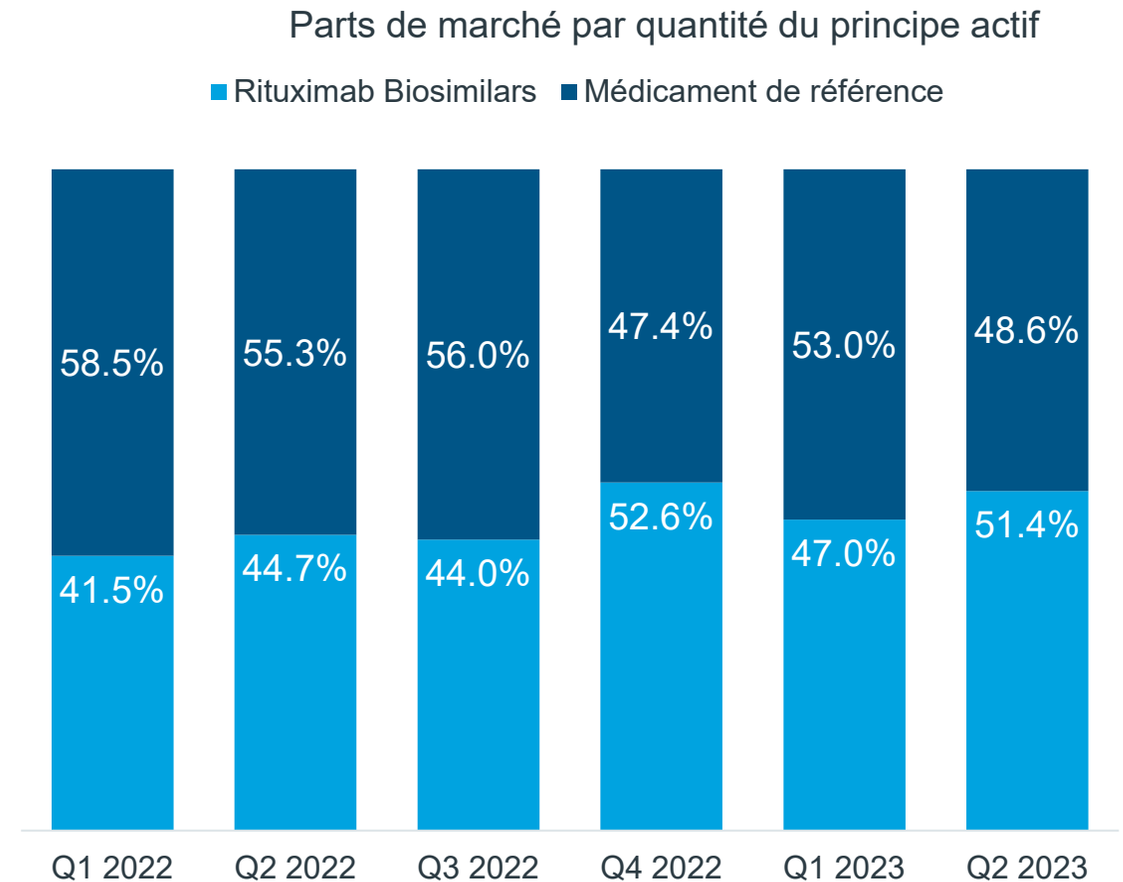
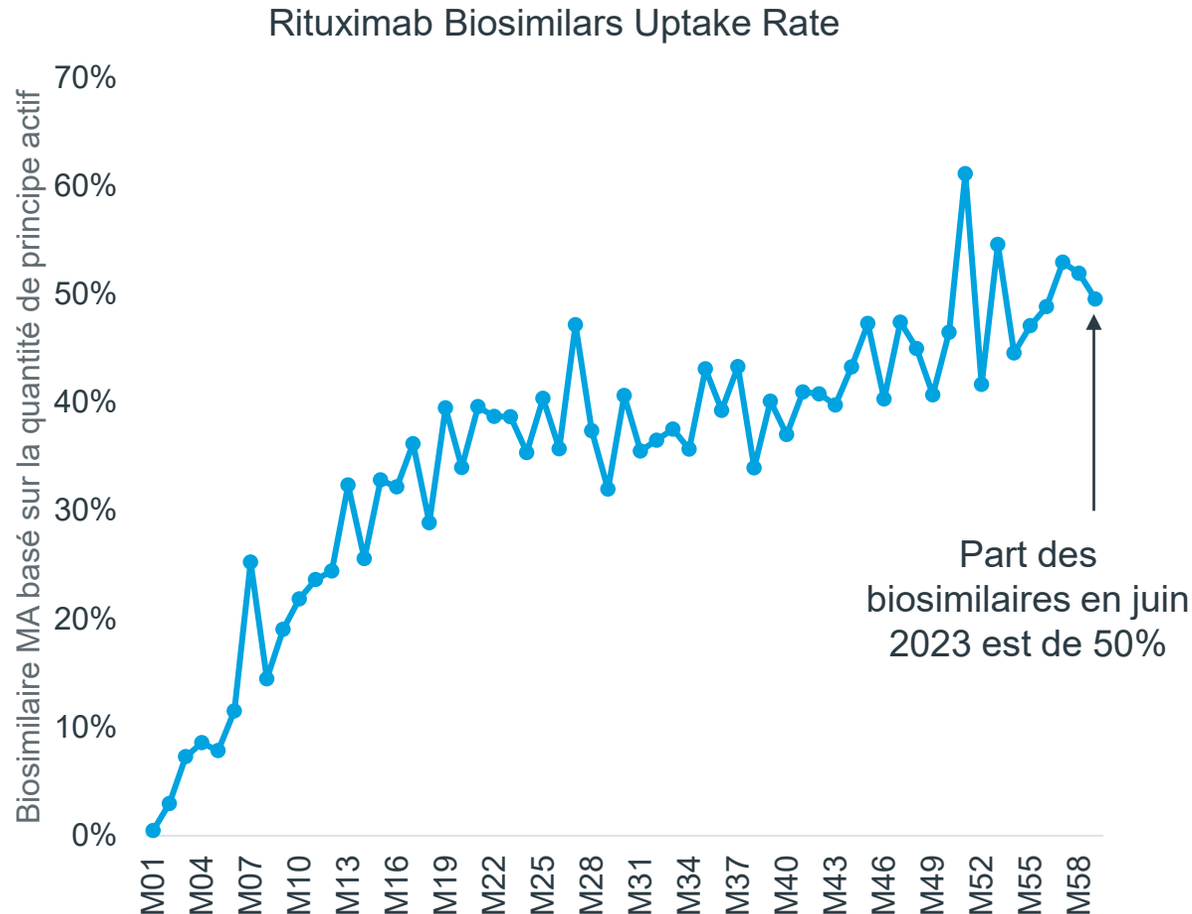


Quelle: IQVIA Sell-In APO/SD/SPI données de juin 2023

IQVIA Switzerland - Biosimilar Barometer 6 Update été 2023

Rituximab: évolution de la part de marché des biosimilaires basée sur la quantité de principe actif

Lancement du 1er biosimilaire en août 2018

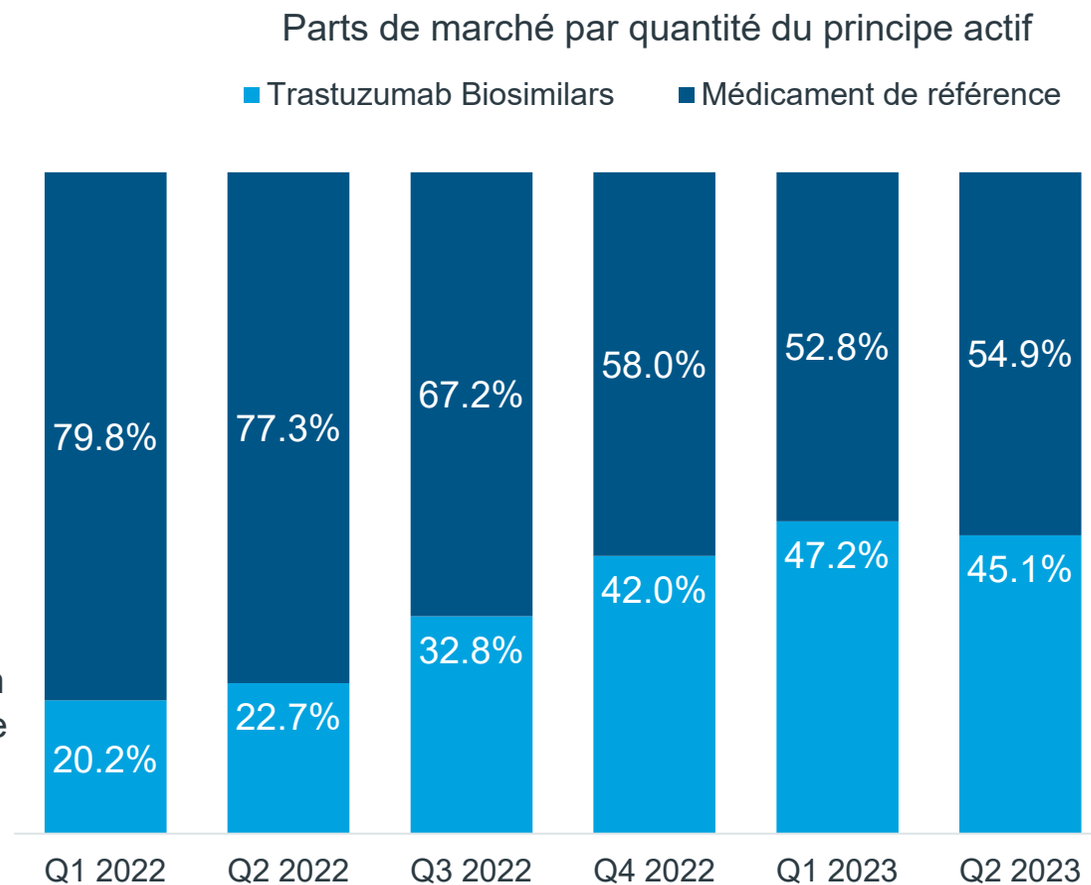
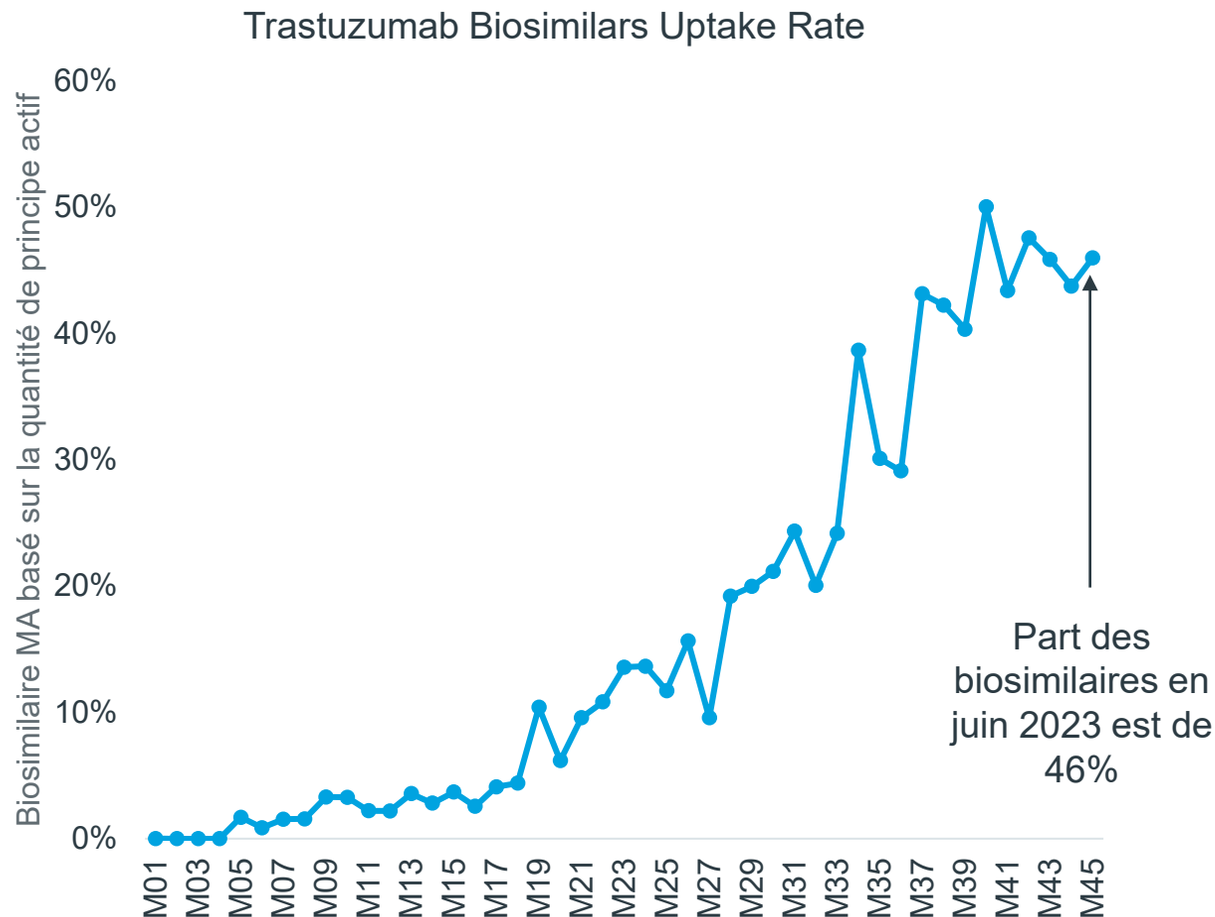


Quelle: IQVIA Sell-In APO/SD/SPI, données de juin 2023

IQVIA Switzerland - Biosimilar Barometer 6 Update été 2023

Trastuzumab: évolution de la part de marché des biosimilaires basée sur la quantité de principe actif

Lancement du 1er biosimilaire en octobre 2019

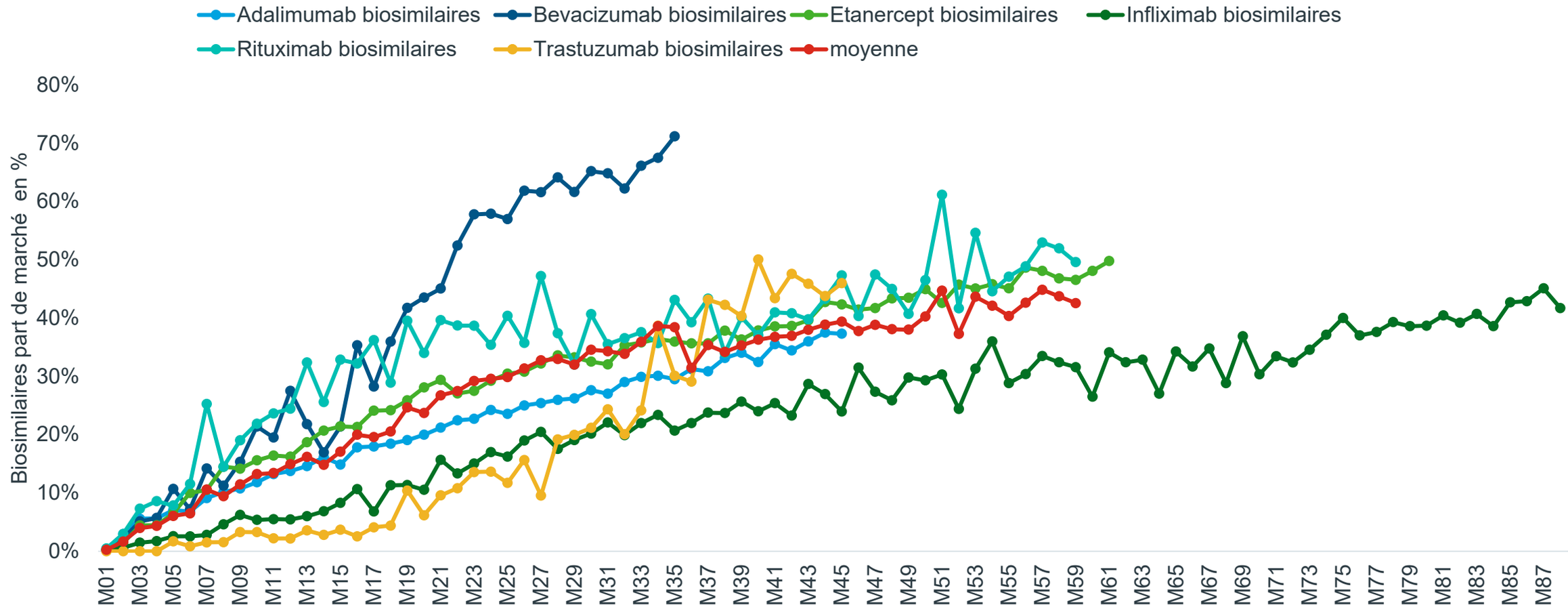


Quelle: IQVIA Sell-In APO/SD/SPI, données de juin 2023

IQVIA Switzerland - Biosimilar Barometer 6 Update été 2023

Evolution de la part de marché des biosimilaires pour les six molécules

Biosimilars Uptake Rate



Quelle: IQVIA Sell-In APO/SD/SPI, données de juin 2023

IQVIA Switzerland - Biosimilar Barometer 6 Update été 2023

Produits de référence et biosimilaires - juin 2023

Substance active	Produit de référence (17)	Biosimilaire (40)
Adalimumab	Humira	Abrilada, Amgevita, Hukyndra, Hulio, Hyrimoz, Idacio, Imraldi, Yuflyma
Bevacizumab	Avastin	Bevacizumab Teva, Mvasi, Oyavas, Zirabev
Enoxaparin sodium	Clexane, Clexane Multi	Hepaxane, Inhixa, Inhixa Multi
Epoetin alfa	Eprex	Binocrit
Etanercept	Enbrel	Benepali, Erelzi
Filgrastim	Neupogen	Accofil, Filgrastim Teva, Zarzio
Follitropin alfa	Gonal F	Ovaleap
Infliximab	Remicade, Remicade APS	Inflectra, Remsima
Insulin glargine	Lantus	Abasaglar
Pegfilgrastim	Neulasta	Fulphila, Grasustek, Pelgraz, Ziextenzo
Ranibizumab	Lucentis	Byooviz
Rituximab	Mabthera	Rixathon, Truxima
Somatropine	Genotropin	Omnitrope
Teriparatide	Foresto	Livogiva, Movymia, Sondelbay, Terrosa
Trastuzumab	Herceptin	Herzuma, Kanjinti, Ogivri, Trazimera

Les produits sans ventes ne sont pas répertoriés

www.biosimilar.ch



bio
similar.ch

inter swiss generics
generika and biosimilars



curafutura
Die innovativen Krankenversicherer
Les assureurs-maladie innovants
Gli assicuratori-malattia innovativi