



# Baromètre des biosimilaires

## Édition avril 2024

# Introduction I

**Plusieurs mesures augmenteront l'impact des biosimilaires en 2024: pharmaciens, médecins et patients sont incités à remplacer les médicaments biologiques originaux par des biosimilaires.**

*Ces mesures sont nécessaires : des économies de 90 millions de francs ont été ratées l'année dernière en raison du recours insuffisant aux biosimilaires.*

***Augmenter l'utilisation des biosimilaires est plus que jamais nécessaire. Le nouveau Baromètre des biosimilaires montre que des économies de 90 millions de francs ont été manquées en 2023 car les médicaments biologiques originaux onéreux ont continué d'être utilisés dans la moitié des cas au lieu des alternatives biosimilaires moins chères. Face à cette situation, plusieurs mesures entrent en vigueur en 2024 afin d'inciter pharmaciens, médecins et patients à recourir davantage aux biosimilaires.***

Depuis 2019, le nombre de médicaments biosimilaires disponibles en Suisse a doublé pour atteindre plus de 40 produits. Leur taux d'utilisation reste cependant trop faible, comme le montre le nouveau Baromètre des biosimilaires de biosimilar.ch, curafutura et Intergenerika. La part des biosimilaires est d'environ 50 %, et ce même quatre ans après leur lancement.

De ce fait, les assurés paient plus qu'ils ne le devraient. En 2023, le recours trop faible aux biosimilaires a empêché de réaliser des économies de 90 millions de francs. « Ces 90 millions de francs ont été dépensés pour rien et sans apporter la moindre plus-value thérapeutique : une situation inacceptable pour les payeurs de primes et que nous ne pouvons tolérer », affirme Pius Zängerle, directeur de curafutura.

Pour améliorer la tendance, plusieurs mesures visant à promouvoir les biosimilaires entrent en vigueur au cours de l'année 2024.

## **Droit de substitution pour les pharmaciens**

Premièrement, les pharmaciens sont désormais habilités à remplacer un médicament biologique original par l'un de ses biosimilaires. Ils disposent de cette compétence depuis le 1er janvier 2024 (modification de l'art. 52a LAMal). Cela signifie que lorsqu'un patient se présente à la pharmacie avec une ordonnance pour un médicament biologique original (médicament de référence), le pharmacien peut décider de son propre chef de lui remettre un biosimilaire, équivalent d'un point de vue thérapeutique et moins cher. L'interchangeabilité des biosimilaires et des médicaments de référence a été confirmée par Swissmedic en 2023.

# Introduction II

## **Quote-part différenciée pour les patients**

Deuxièmement, les patients sont incités à utiliser des biosimilaires par le mécanisme de quote-part différenciée. Celui-ci ne s'appliquait auparavant qu'aux génériques; depuis le 1er janvier 2024, il s'applique également aux biosimilaires. Il crée une incitation financière: si le patient reçoit un biosimilaire, il paie la quote-part normale de 10 %. En revanche, s'il reçoit un médicament de référence onéreux alors qu'il existe des alternatives biosimilaires, il paie une quote-part plus élevée et se montant à 40 % (art. 38a OPAS).

## **Les garanties de prise en charge des coûts s'appliquent aussi bien aux médicaments biologiques qu'à leurs biosimilaires**

Troisièmement, depuis le 1er avril 2024, les garanties de prise en charge des coûts pour les médicaments de référence sont automatiquement valables également pour leurs biosimilaires. Le surcroît de travail administratif est ainsi supprimé en cas de recours à un biosimilaire. En outre, les patients ont la certitude qu'ils continueront à être remboursés par leur assureur-maladie après le passage à un biosimilaire.

## **Révision des marges de distribution des médicaments**

Quatrièmement, de nouvelles marges de distribution des médicaments entreront en vigueur le 1er juillet 2024. Elles réduiront la mauvaise incitation créée par le système actuel: aujourd'hui, les médecins et les pharmaciens reçoivent nettement plus d'argent lorsqu'ils délivrent un médicament de référence coûteux plutôt qu'un biosimilaire moins cher. Ils sont donc incités à fournir le produit plus cher afin de réaliser une marge plus élevée. Le nouveau système garantit aux biosimilaires l'égalité de traitement en ce qui concerne la marge de distribution.

biosimilar.ch, curafutura et Intergenerika saluent les différentes mesures prises pour promouvoir les biosimilaires. Elles montrent que le Conseil fédéral a reconnu le problème. Grâce au Baromètre des biosimilaires, l'effet de ces mesures sera observé à l'avenir et leur efficacité régulièrement contrôlée.

## **Le potentiel d'économies va continuer à croître**

Le potentiel d'économies que présentent les biosimilaires va continuer à croître dans les années à venir: en effet, les brevets de nombreux médicaments biologiques sont sur le point d'expirer et les biosimilaires correspondants sont en cours de développement. Par exemple, 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 représente plusieurs centaines de millions de francs. C'est pourquoi les biosimilaires représentent une solution très intéressante pour freiner les coûts du système de santé suisse.

# Résumé exécutif

Le Baromètre des biosimilaires 2023 examine la pénétration du marché par les biosimilaires des six premières molécules: Adalimumab, Bevacizumab, Etanercept, Infliximab, Rituximab et Trastuzumab. Avec un chiffre d'affaires d'un peu plus de 382 millions de CHF en 2023, ces substances actives génèrent environ 16% du chiffre d'affaires total des médicaments biologiques.

La part de marché moyenne des biosimilaires, basée sur la quantité de substances actives, était de 56% en 2023. Avec 69%, le bevacizumab a la plus grande part de marché des biosimilaires pour l'année en cours, suivi du rituximab avec 51%, de l'étanercept avec 49% et du trastuzumab avec 48%. La part la plus faible est celle de l'adalimumab, avec 38% - 51 mois après l'arrivée du premier biosimilaire.

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



# Économies grâce aux biosimilaires

# Économies réalisées en 2023 grâce aux biosimilaires pour les six médicaments biologiques les plus vendus (prix de fabrique)

*Prémisse : substitution complète et rabais sur le prix des biosimilaires de 25%.*

Substance active	Préparation de référence	Économies réalisées en 2023 (ex-factory)	Potentiel théorique d'économies supplémentaires en 2023 (ex-factory)	Part nationale des biosimilaires
Adalimumab	Humira	CHF 12.3 Mio.	CHF 19.1 Mio.	32.6%
Bevacizumab	Avastin	CHF 8.4 Mio.	CHF 3.6 Mio.	63.8%
Etanercept	Enbrel	CHF 4.8 Mio.	CHF 5.1 Mio.	41.2%
Infliximab	Remicade	CHF 15.1 Mio.	CHF 15.9 Mio.	41.7%
Rituximab	Mabthera	CHF 4.9 Mio.	CHF 4.4 Mio.	45.6%
Trastuzumab	Herceptin	CHF 3.5 Mio.	CHF 3.4 Mio.	43.2%
Total des 6 principes actifs principaux avec des biosimilaires		CHF 49.0 Mio.	CHF 51.5 Mio.	41.7%
Total de tous les principes actifs avec un biosimilaire		CHF 58.0 Mio.	CHF 63.4 Mio.	40.7%

# Économies réalisées en 2023 grâce aux biosimilaires pour les sept médicaments biologiques les plus vendus (remboursement AOS)

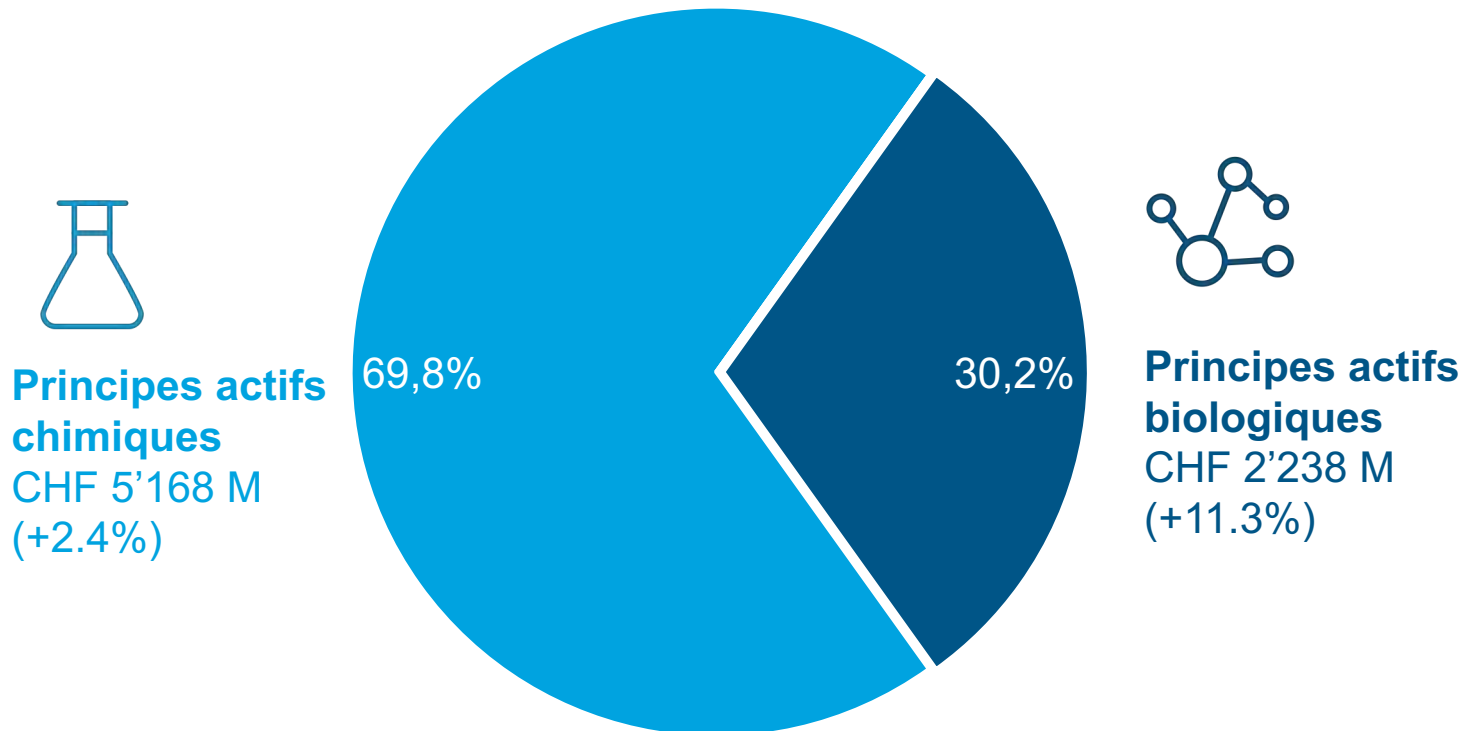
*Prémisse: substitution complète et rabais sur le prix des biosimilaires de 25%*

Principe actif	Préparation de référence	Économies réalisées en 2023 (sur remboursement AOS) <sup>1</sup>	Potentiel d'économie supplémentaire théorique 2023 (sur remboursement AOS)
Adalimumab	Humira	CHF 14.0 Mio.	CHF 23.4 Mio.
Bevacizumab	Avastin	CHF 8.5 Mio.	CHF 4.6 Mio.
Etanercept	Enbrel	CHF 5.6 Mio.	CHF 6.3 Mio.
Infliximab	Remicade	CHF 18.3 Mio.	CHF 18.9 Mio.
Rituximab	Mabthera	CHF 4.4 Mio.	CHF 5.2 Mio.
Trastuzumab	Herceptin	CHF 3.6 Mio.	CHF 6.3 Mio.
Ranibizumab	Lucentis	CHF 0.02 Mio.	CHF 12.2 Mio.
Total des 7 principes actifs principaux avec biosimilaires concurrents		CHF 54.4 Mio.	CHF 76.9 Mio.
Total de tous les principes actifs avec biosimilaires concurrents		CHF 68.8 Mio.	CHF 88.2 Mio.

# Près d'un tiers du chiffre d'affaires total du marché est généré par les préparations biologiques, dont la croissance (+11,3%) est nettement supérieure à celle des produits chimiques (+2,4%).

Année 2023

**Marché total Chiffre d'affaires**  
CHF 7'406 millions (+346 millions / +4.9%)



## Médicaments biologiques

Contrairement aux médicaments chimiques/de synthèse, les préparations biologiques sont fabriquées dans des organismes vivants génétiquement modifiés comme des bactéries ou des cultures de cellules. Elles ont une structure moléculaire complexe et sont composées par exemple de protéines ou d'acides nucléiques.

Synonymes : Biopharmaceutique, dispositif médical biologique

Exemples : insuline, EPO, anticorps monoclonaux



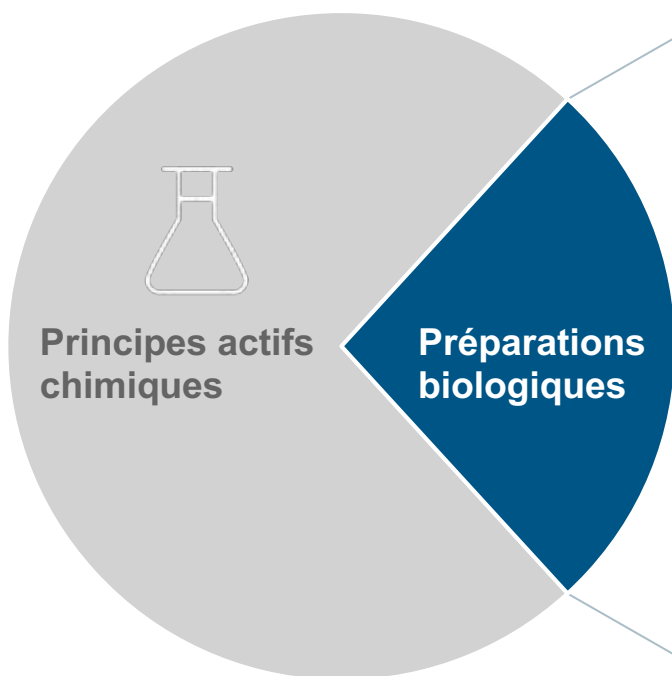
# La part des biosimilaires augmente, alors que la majorité du chiffre d'affaires des biothérapies (81,7 %) est encore sans concurrence.

Année 2023

Chiffre d'affaires marché global  
CHF 7'406 M (+4,9%)

Total des ventes de produits  
biologiques

CHF 2'238 M (+11,3%)



Biosimilaires CHF 174 M

7.8%

Produits de référence  
235 millions de CHF

10.5%

Autres produits  
biologiques  
CHF 1'829 millions

81.7%

## Définition des biosimilaires

Les biosimilaires sont des produits de remplacement des préparations biologiques d'origine. Ils sont très similaires au produit de référence mais, contrairement aux génériques, ne sont pas absolument identiques.

## Définition des produits de référence

Le produit de référence est le produit biologique original auquel se réfère le biosimilaire.

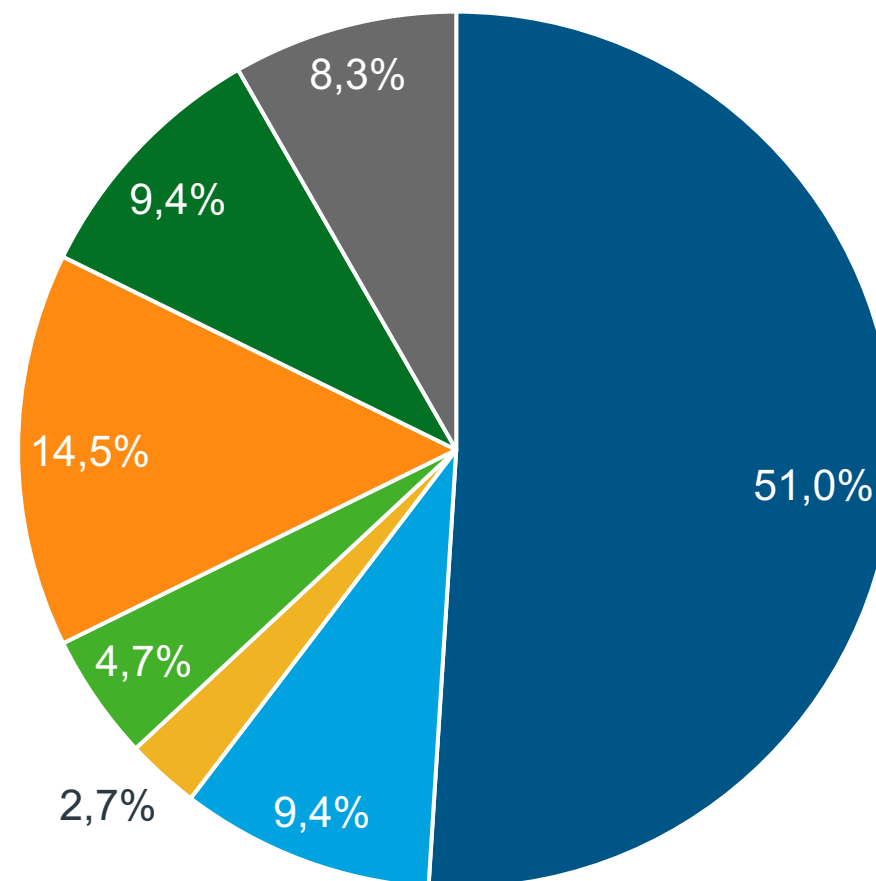
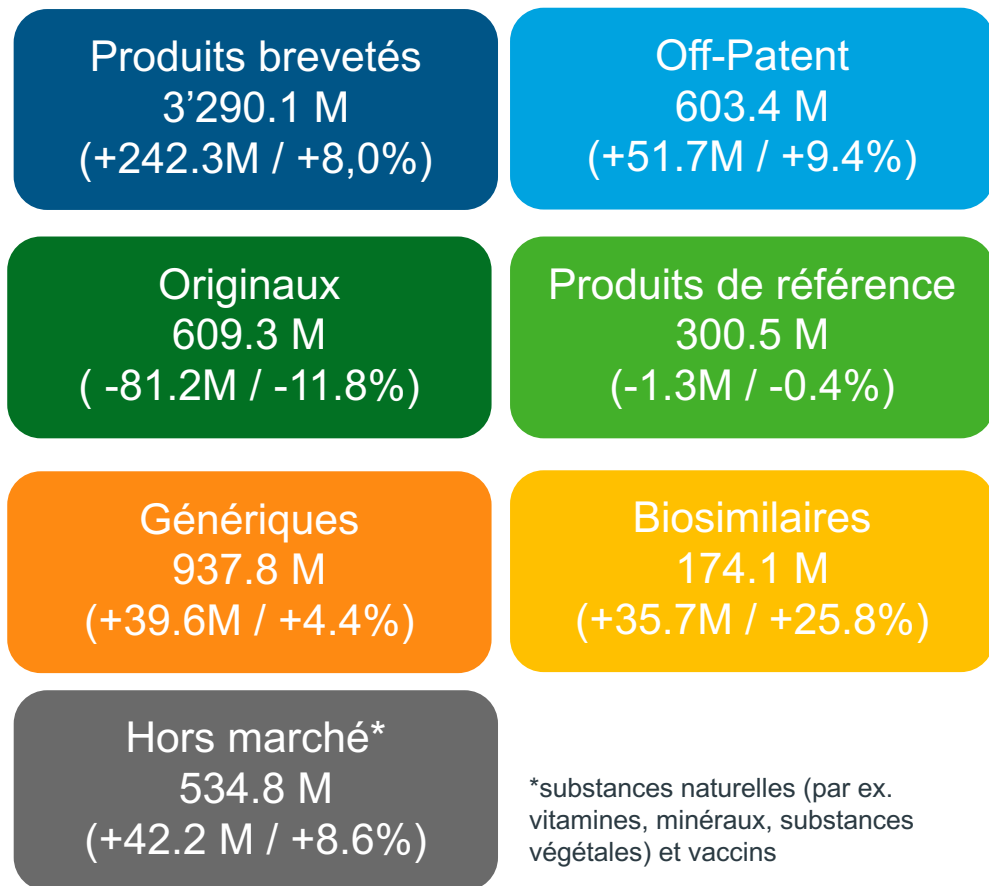
## Autres produits biologiques

Préparations biologiques sans biosimilaires concurrents, avec ou sans protection par brevet.

# Les produits brevetés génèrent la plus grande partie de la croissance, la part de marché des originaux diminue et se situe pour la première fois en dessous de 10%.

Chiffre d'affaires prix de fabrique, marché LS: CHF 6'450.1M (+329.1M / +5,4%)

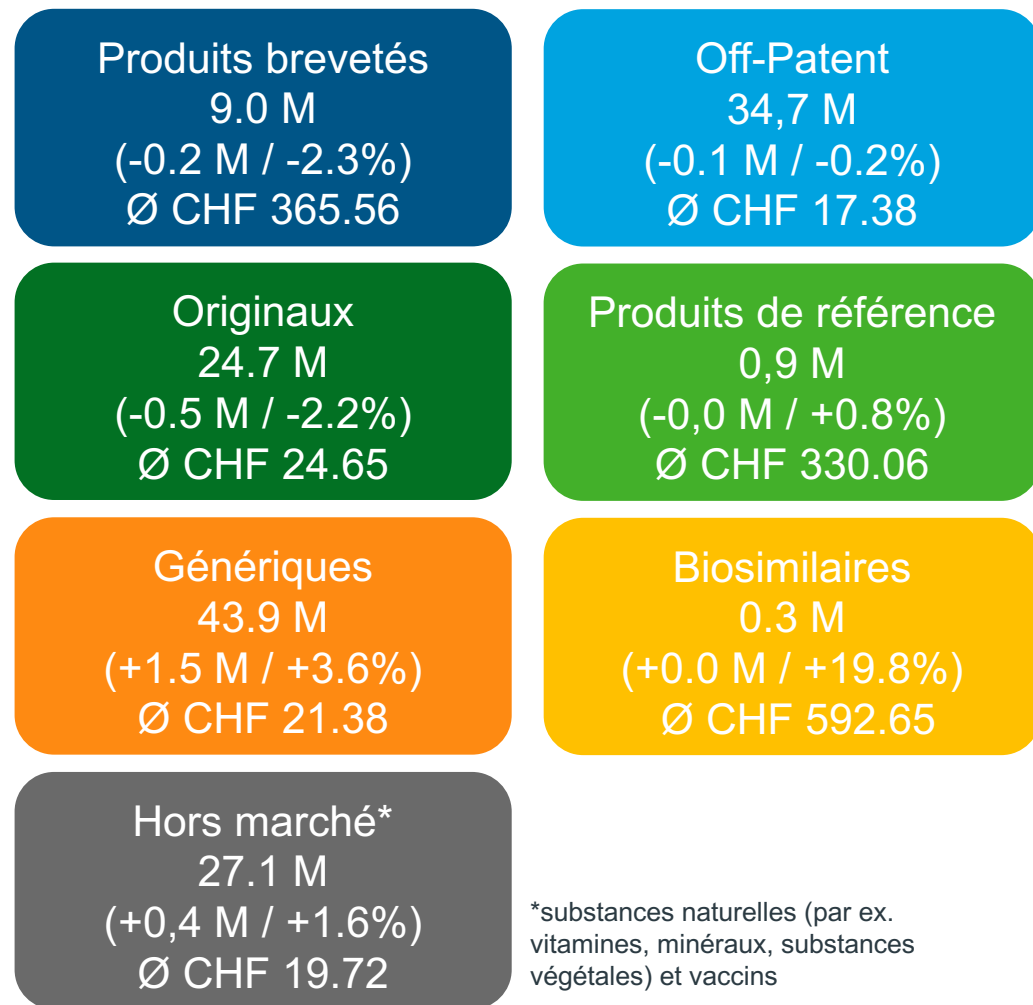
Année 2023



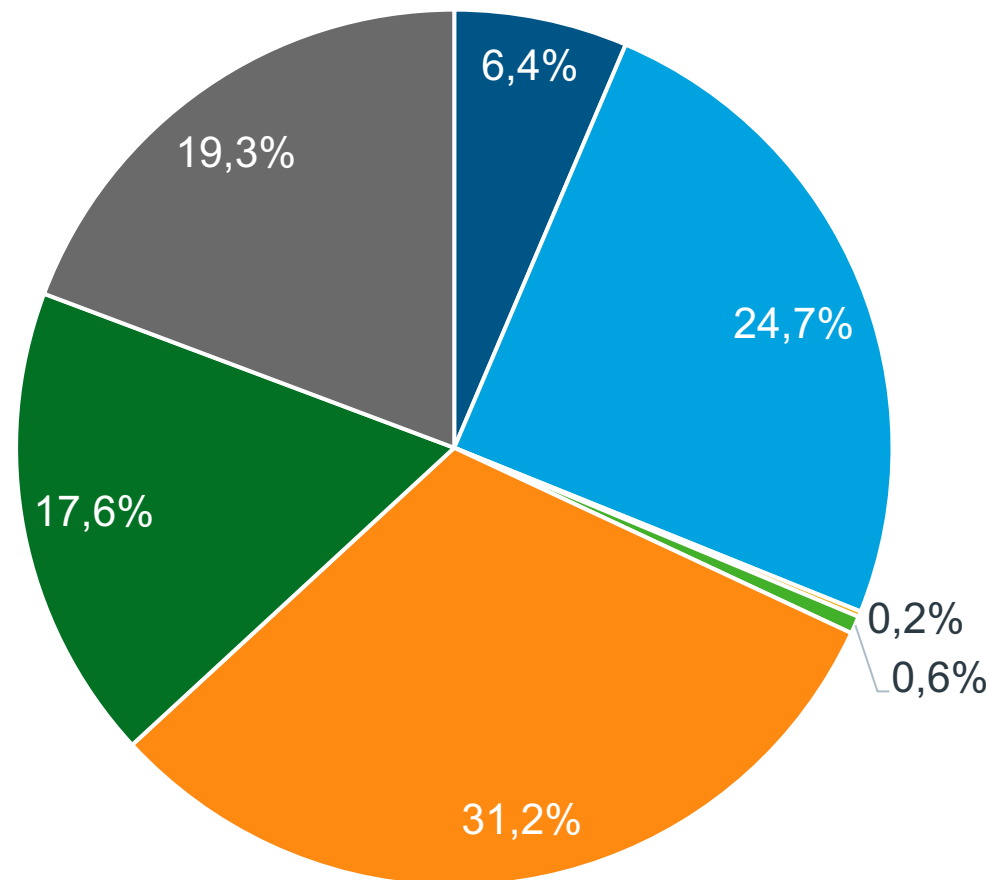
# L'évolution positive des volumes est principalement due aux génériques avec +1,5 M d'emballages

Volumes dans le marché LS: 140.6 M emballages (+1.2 M / +0.8%)

Année 2023



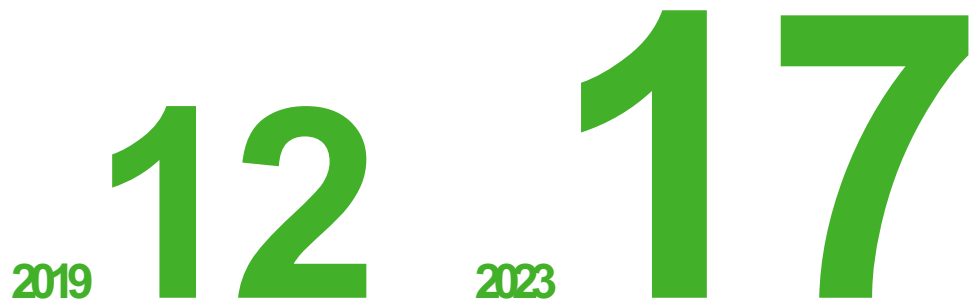
\*substances naturelles (par ex. vitamines, minéraux, substances végétales) et vaccins



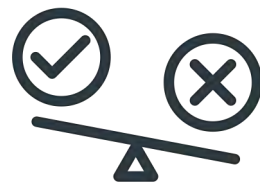
# La concurrence entre préparations biologiques s'accroît: plus de biosimilaires pour plus de produits de référence sont disponibles sur le marché

## Nombre de produits de référence

Préparations biologiques avec au moins un biosimilaire



## Nombre de biosimilaires



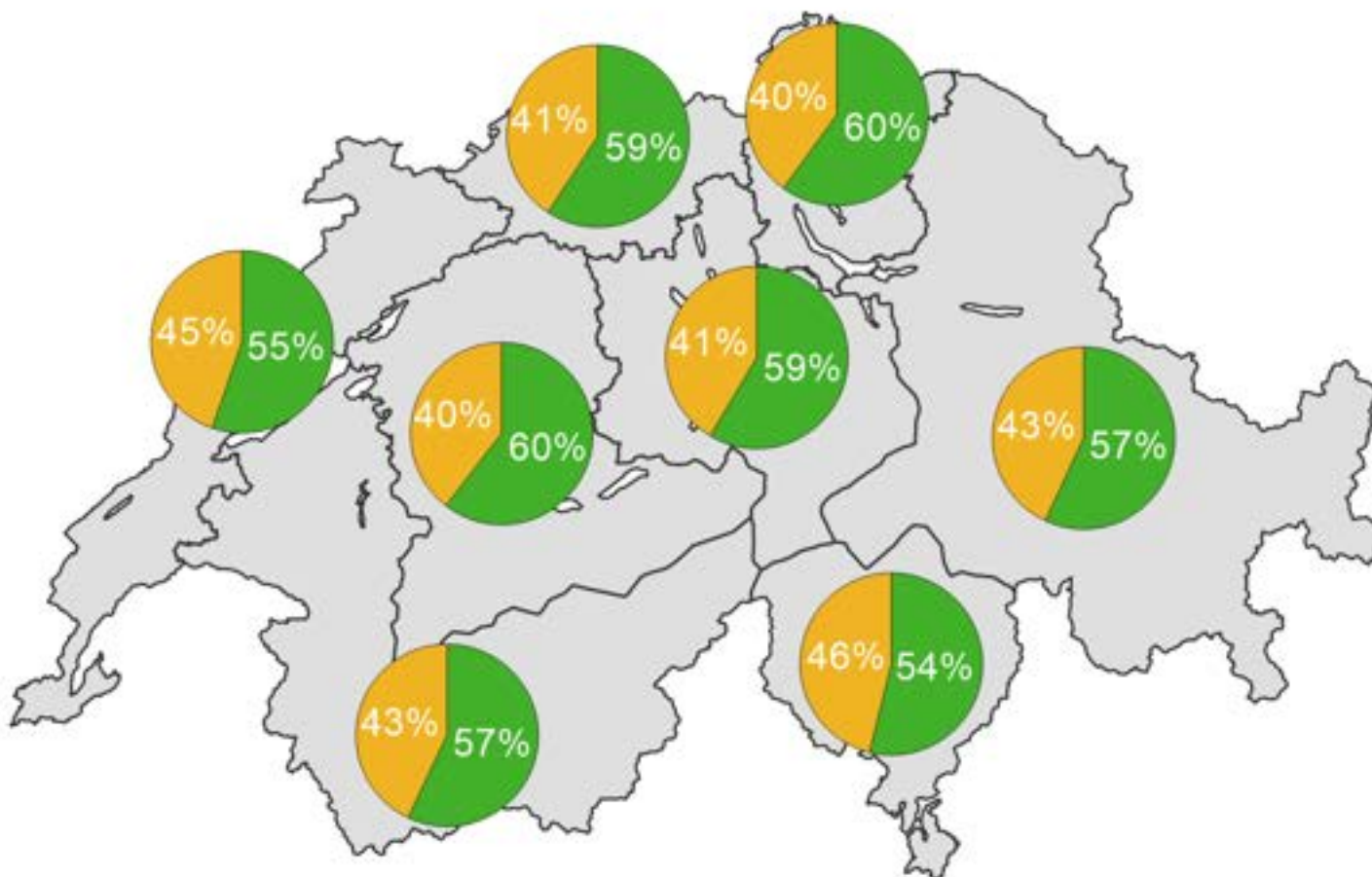
La part de marché, en valeur, des biosimilaires pour toutes les molécules avec un biosimilaire concurrent est de

41%

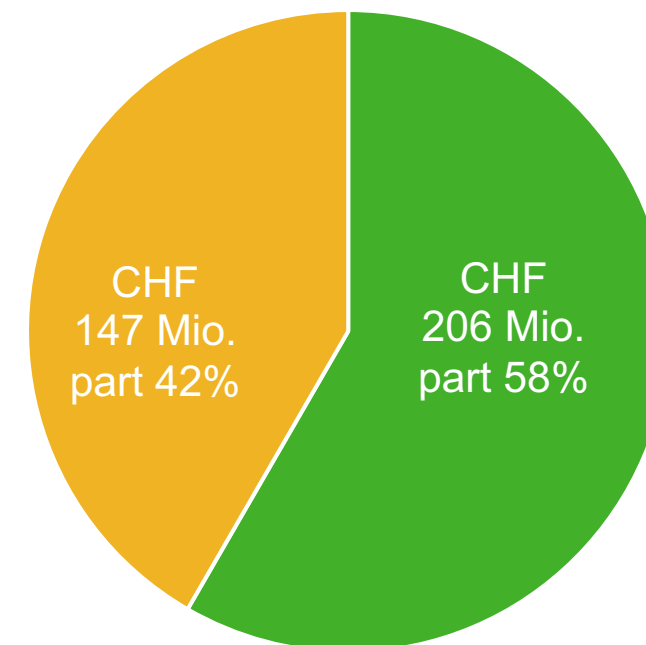
# Distribution régionale des 6 principaux biosimilaires et préparations de référence dans le marché global

*Infliximab, rituximab, trastuzumab, bevacizumab, étanercept, adalimumab*

*Année 2023*



La part Ø des biosimilaires pour les 6 principes actifs principaux pouvant faire l'objet d'un biosimilaires en Suisse est de 42%.



■ Préparations de référence ■ Biosimilaires

Source des données : IQVIA iQPharma, APO/SD/SPI

Part de marché basée sur le chiffre d'affaires à l'ex-factorv



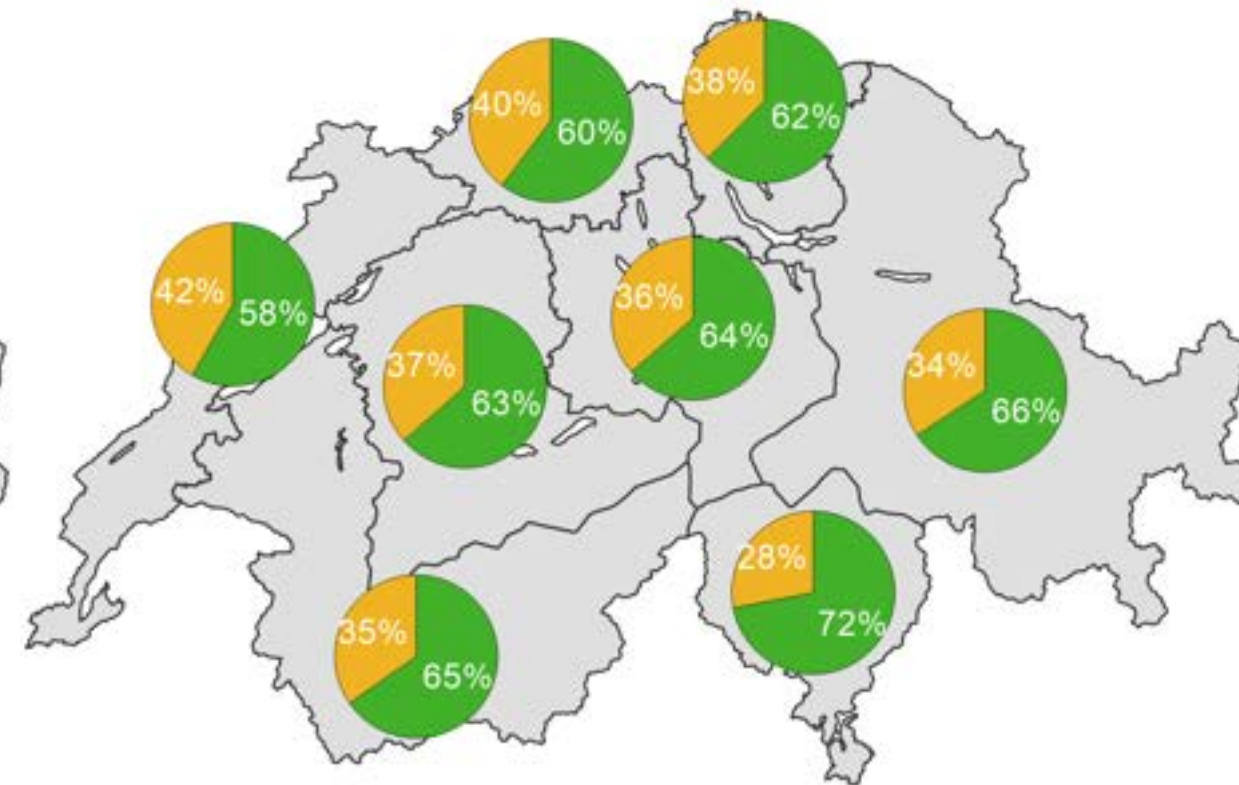
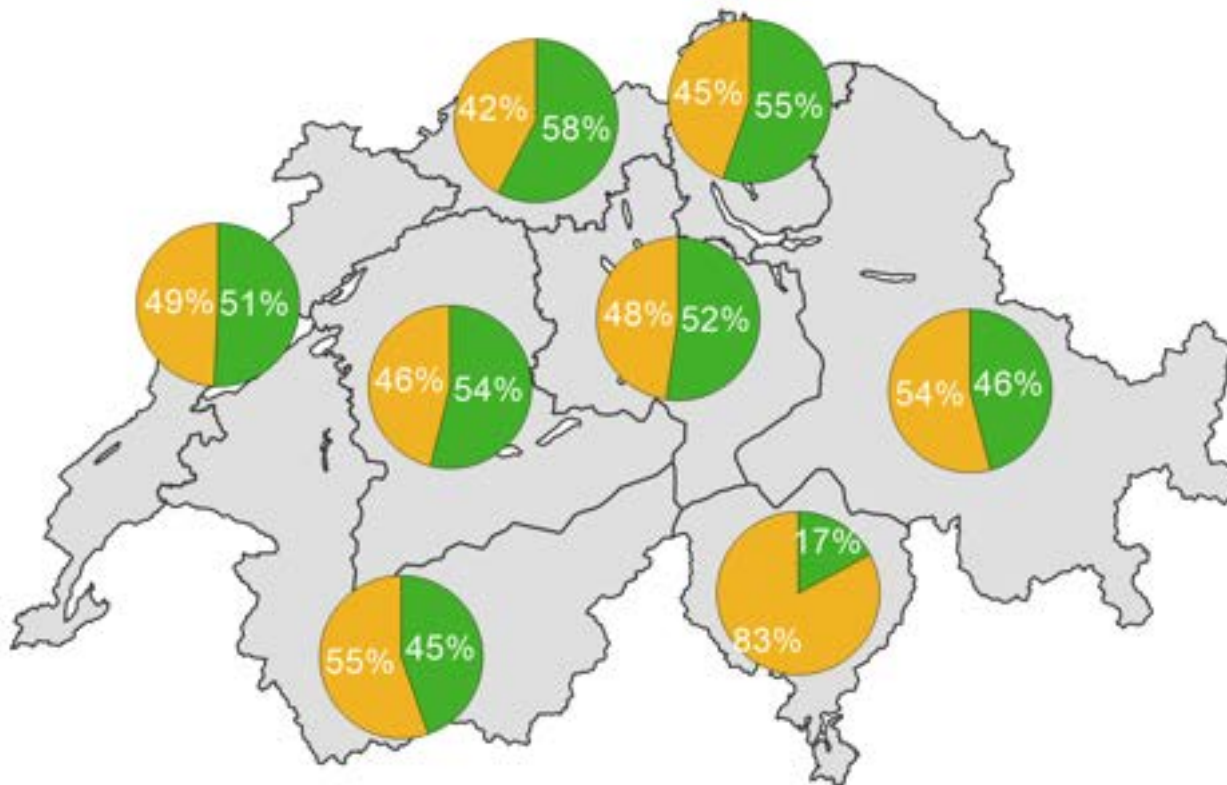
# Répartition régionale dans les canaux Hôpital et Commerce de détail des 6 principaux biosimilaires et préparations de référence

*Infliximab, rituximab, trastuzumab, bevacizumab, étanercept, adalimumab*

*Année 2023*

**Hôpital:** 38% du chiffre d'affaires avec part Ø de biosimilaires de 49%

**Commerce de détail:** 62% du chiffre d'affaires avec part Ø de biosimilaires de 37%



■ Préparations de référence
 ■ Biosimilaires

Part de marché basée sur le chiffre d'affaires à l'ex-factory

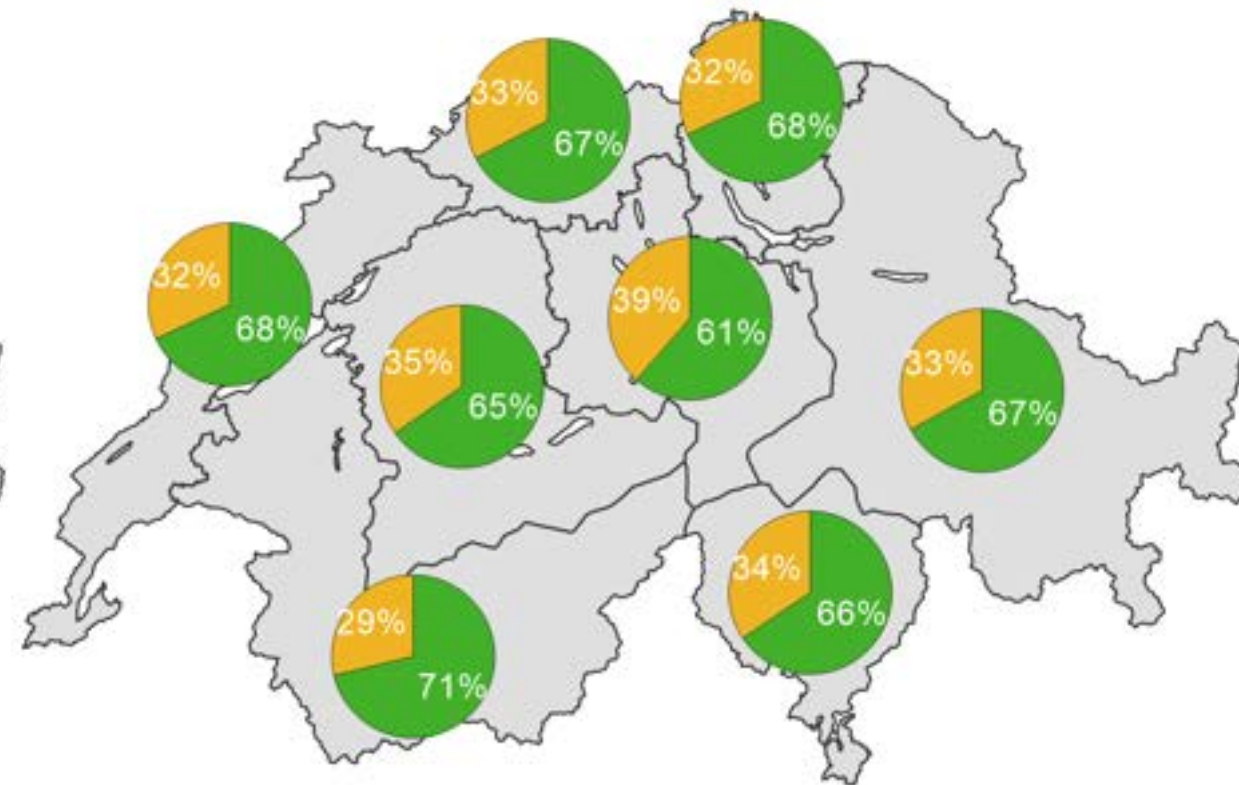
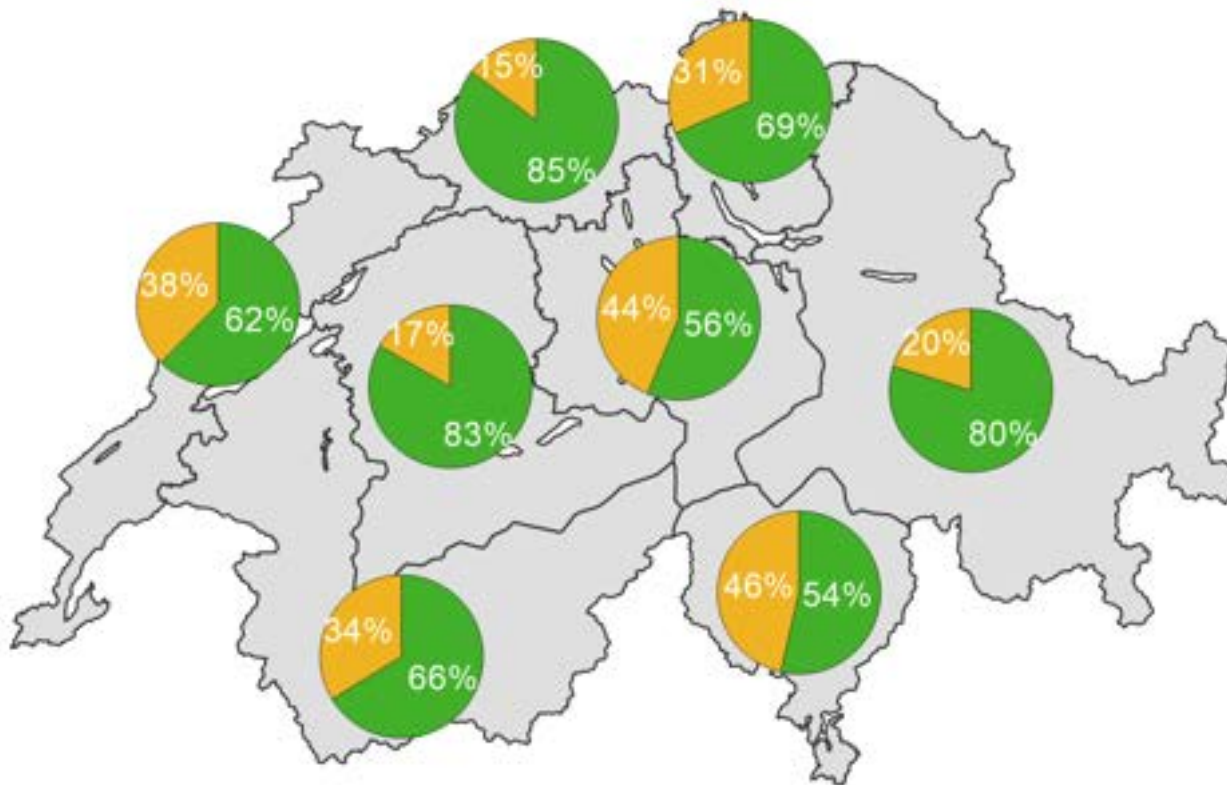
# Répartition régionale dans les canaux Hôpital et Commerce de détail d'adalimumab et ses biosimilaires

Année 2023

Chiffre d'affaires brevet échu adalimumab (prix de fabrique) CHF 113.1 M (-2.6 M / -2.2%)

**Hôpital:** 3% du chiffre d'affaires de l'adalimumab avec part Ø de biosimilaire de 29%

**Commerce de détail:** 97% du chiffre d'affaires d'adalimumab avec part Ø de biosimilaire de 33%



Lancement sur le marché du 1er biosimilaire: octobre 2019

■ Adalimumab ■ Biosimilaires

Part de marché basée sur le chiffre d'affaires à l'ex-factory

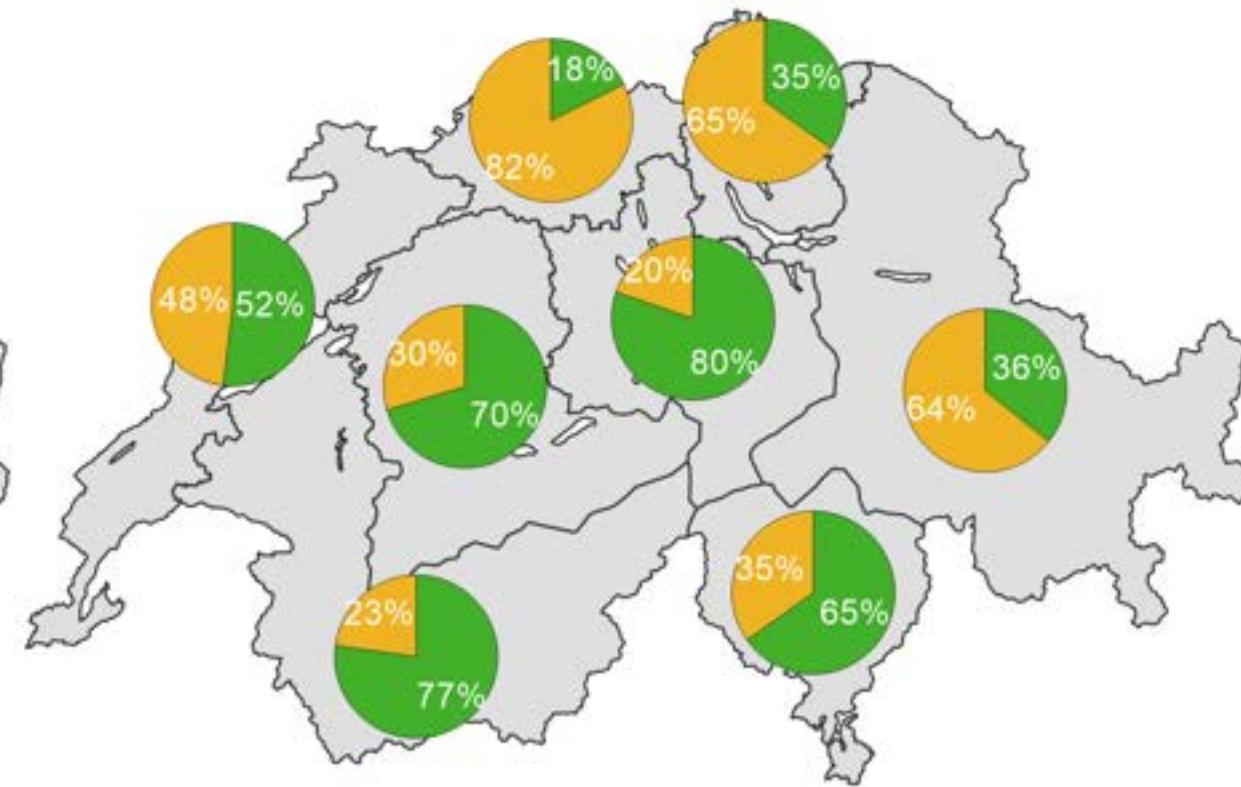
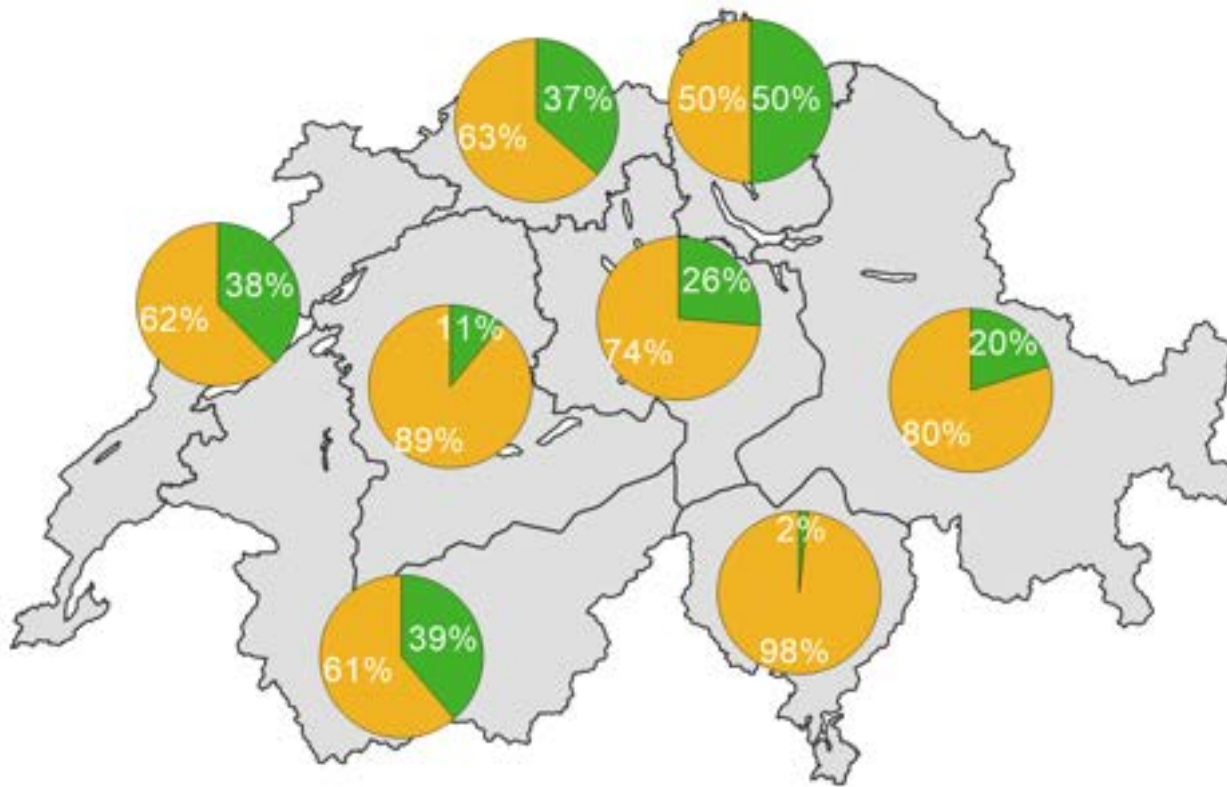
# Répartition régionale dans les canaux Hôpital et Commerce de détail de bévacizumab et ses biosimilaires

Année 2023

Chiffre d'affaires brevet échu bévacizumab (prix de fabrique) CHF 39.4 M (+1.2 M / -3.0%)

**Hôpital:** 76% des ventes de bevacizumab avec part Ø de biosimilaire de 69%

**Commerce de détail:** 24% de ventes de bevacizumab avec part Ø de biosimilaire de 47%



Lancement sur le marché du 1er biosimilaire: août 2020

| Baromètre des biosimilaires 2023

■ Bévacizumab ■ Biosimilaires

Source des données : IQVIA IQPharma, APO/SD/SPI

Part de marché basée sur le chiffre d'affaires à l'ex-factory





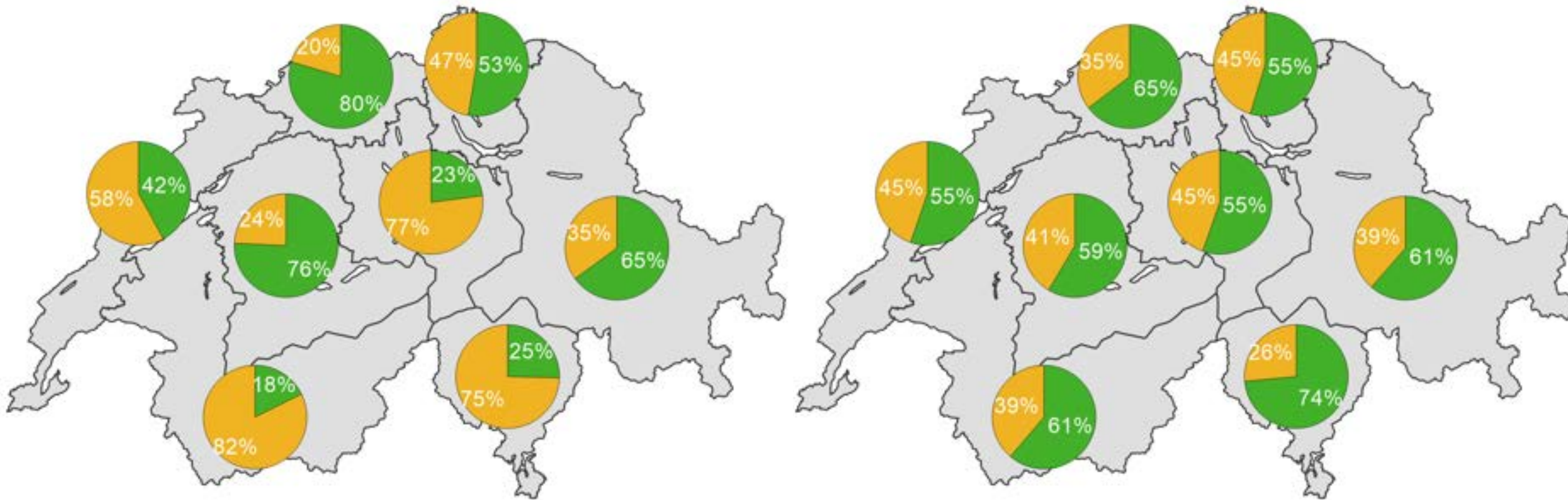
# Répartition régionale dans les canaux Hôpital et Commerce de détail de étanercept et ses biosimilaires

Année 2023

Chiffre d'affaires brevet échu étanercept (prix de fabrique) CHF 34.7 M (-0.5 M / -1.4%)

**Hôpital:** 2% du chiffre d'affaires d'étanercept avec Ø part de biosimilaire de 60%

**Commerce de détail:** 98% du chiffre d'affaires d'étanercept avec part Ø de biosimilaires de 41%



Lancement sur le marché du 1er biosimilaire: juin 2018

■ Etanercept ■ Biosimilaires

Part de marché basée sur le chiffre d'affaires à l'ex-factory



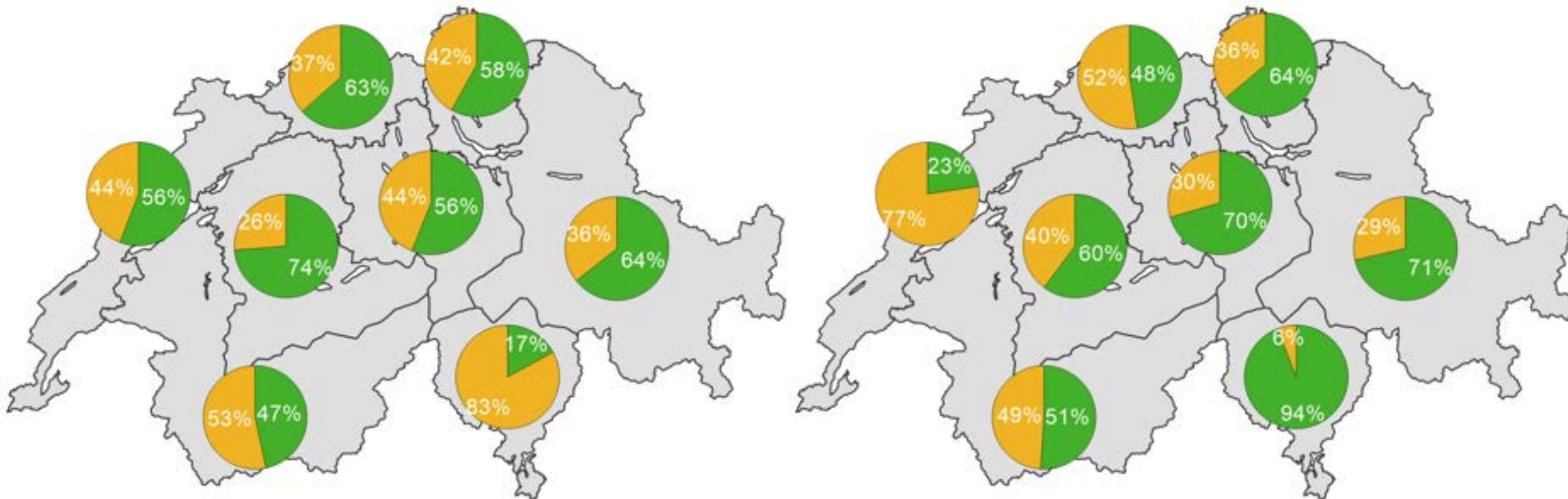
# Répartition régionale dans les canaux Hôpital et Commerce de détail d'Infliximab et ses biosimilaires

Année 2023

Chiffre d'affaires brevet échu infliximab (prix de fabrique) CHF 108.8 M (+1.4 M / +1.3 %)

**Hôpital:** 54% du chiffre d'affaires d'infliximab avec part Ø de biosimilaire de 41%

**Commerce de détail:** 46% du chiffre d'affaires d'infliximab avec part Ø de biosimilaires de 43%



Lancement sur le marché du 1er biosimilaire : mars 2016

■ Infliximab ■ Biosimilaires

Part de marché basée sur le chiffre d'affaires à l'ex-factory



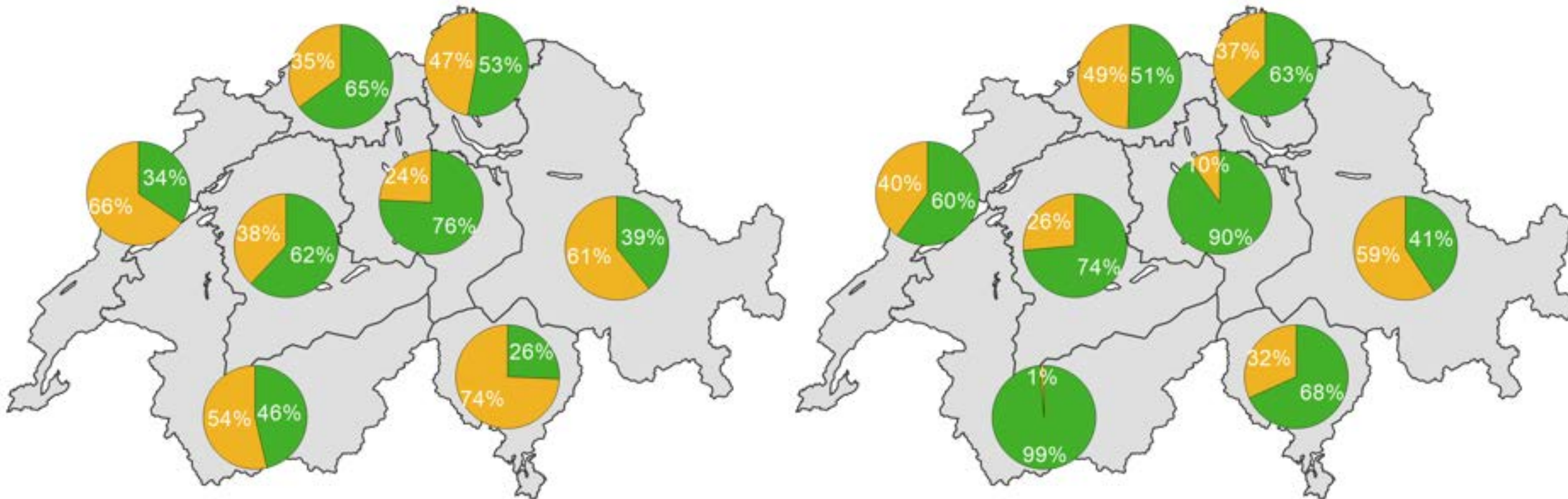
# Répartition régionale dans les canaux Hôpital et Commerce de détail de Rituximab et biosimilaires

Année 2023

Chiffre d'affaires brevet échu rituximab (prix de fabrique) CHF 32.6 M (+0.4 M / +1.2 %)

**Hôpital:** 82% du chiffre d'affaires de rituximab avec part Ø de biosimilaire de 48%

**Commerce de détail:** 18% du chiffre d'affaires de rituximab avec part Ø de biosimilaire de 34%



Lancement sur le marché du 1er biosimilaire: août 2018

| Baromètre des biosimilaires 2023

■ Rituximab ■ Biosimilaires

Source des données : IQVIA iQPharma, APO/SD/SPI

Part de marché basée sur le chiffre d'affaires à l'ex-factory



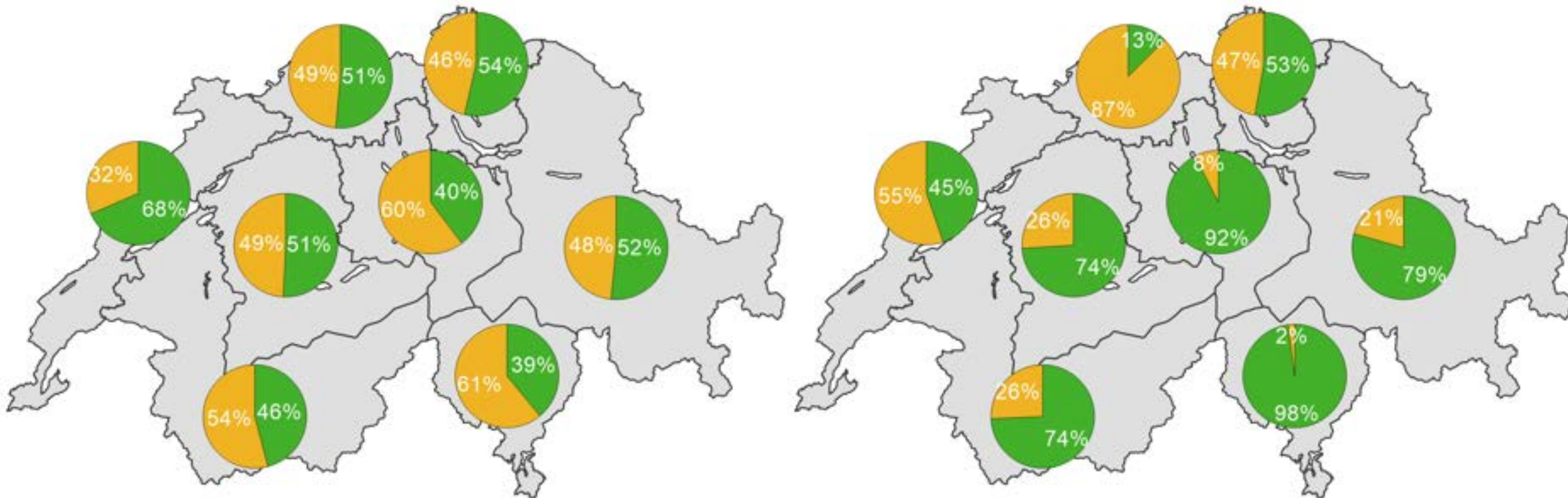
# Répartition régionale dans les canaux Hôpital et Commerce de détail de Trastuzumab et biosimilaires

Année 2023

Chiffre d'affaires brevet échu trastuzumab (prix de fabrique) CHF 24.3 M (-5.9 M / -19.7%)

**Hôpital:** 66% du chiffre d'affaires de trastuzumab avec Ø part de biosimilaire de 47%

**Commerce de détail:** 34% du chiffre d'affaires de trastuzumab avec part Ø de biosimilaires de 35%



Lancement sur le marché du 1er biosimilaire: oct 2019

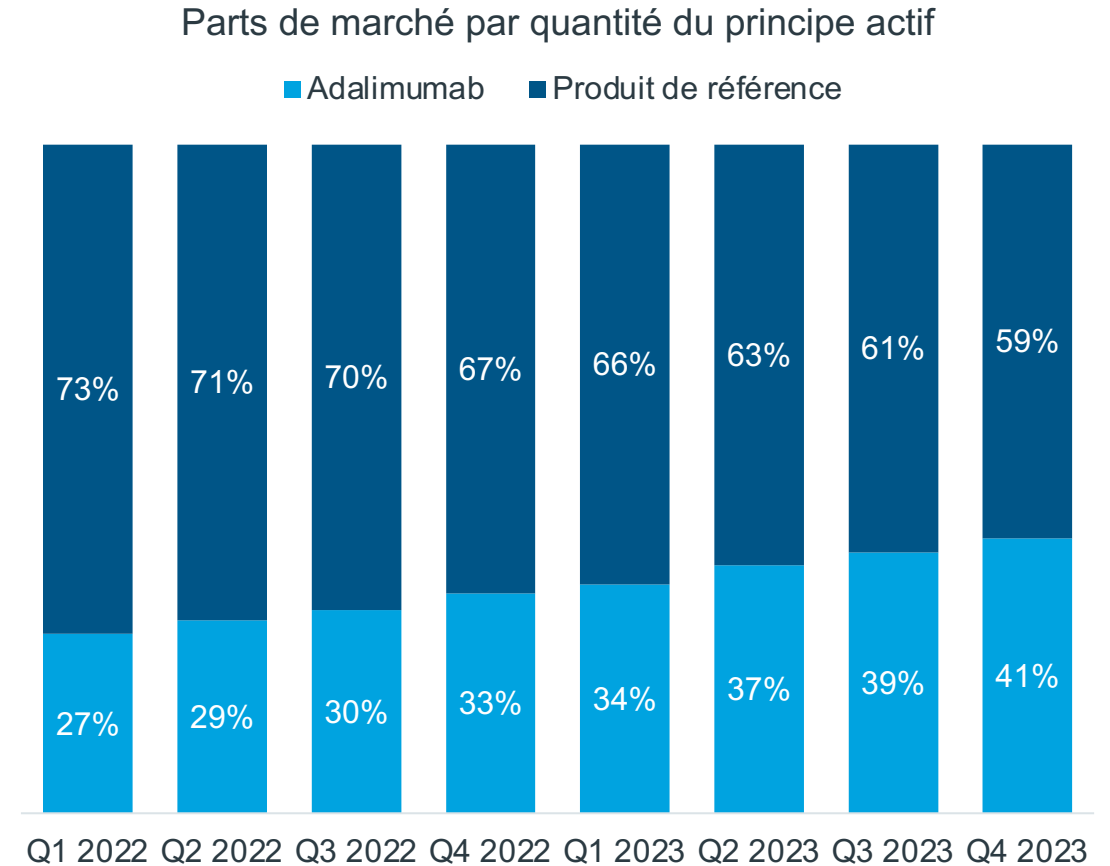
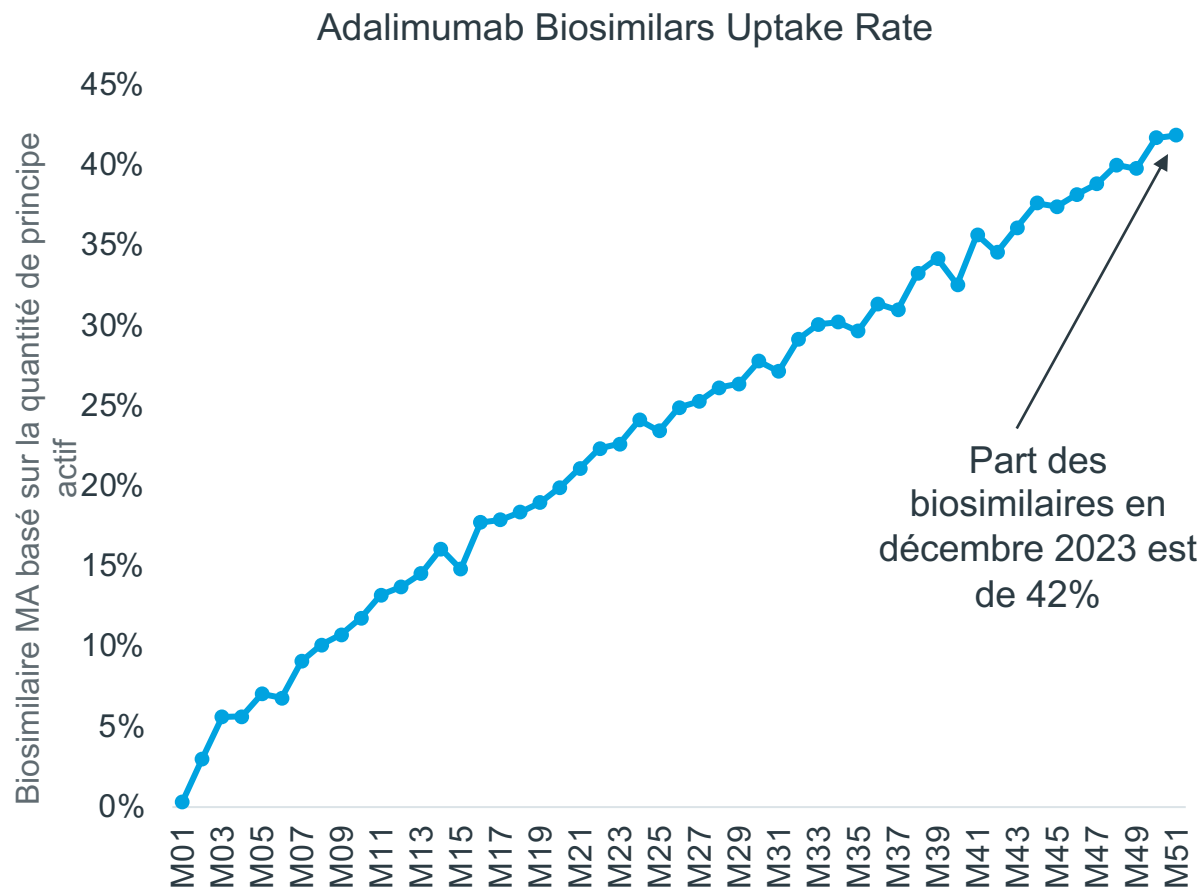
■ Trastuzumab ■ Biosimilaires

Part de marché basée sur le chiffre d'affaires à l'ex-factory

# Dynamiques du marché des biosimilaires

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

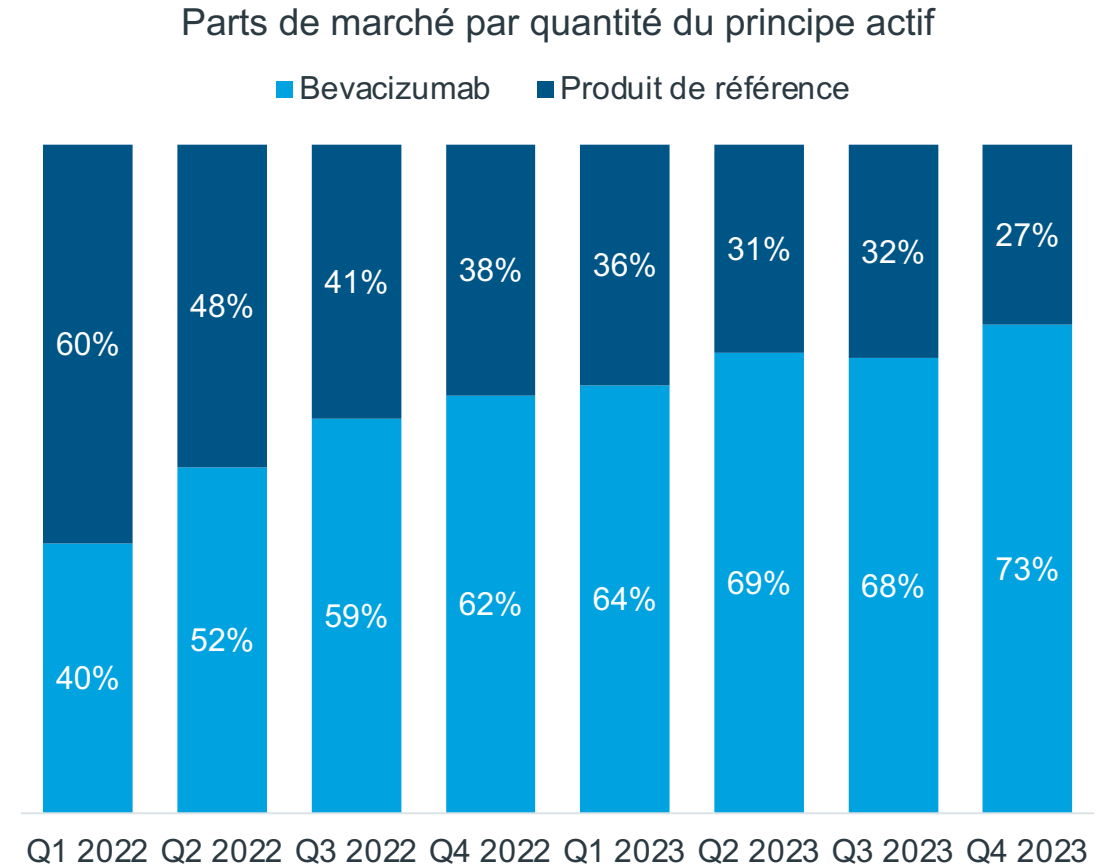
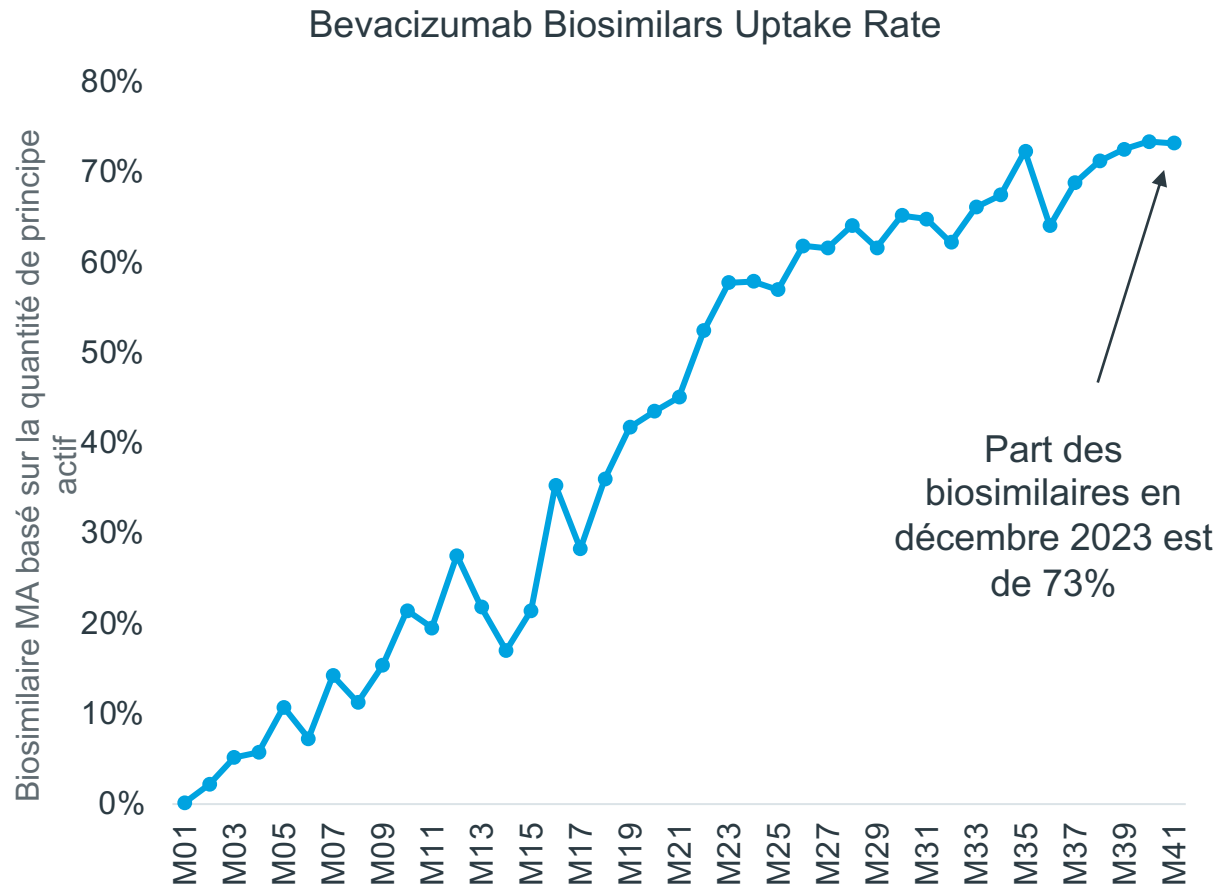
Lancement du 1er biosimilaire en octobre 2019



Source : IQVIA IQPharma APO/SD/SPI, données de décembre 2023

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

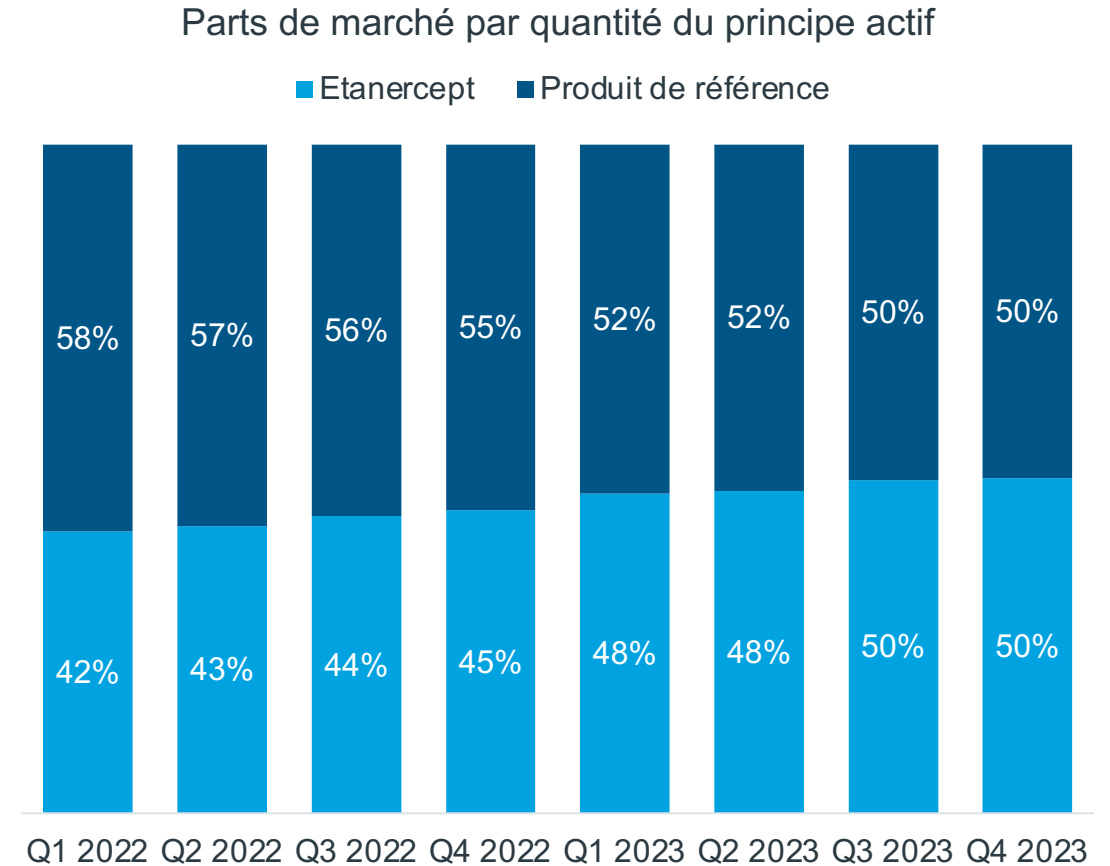
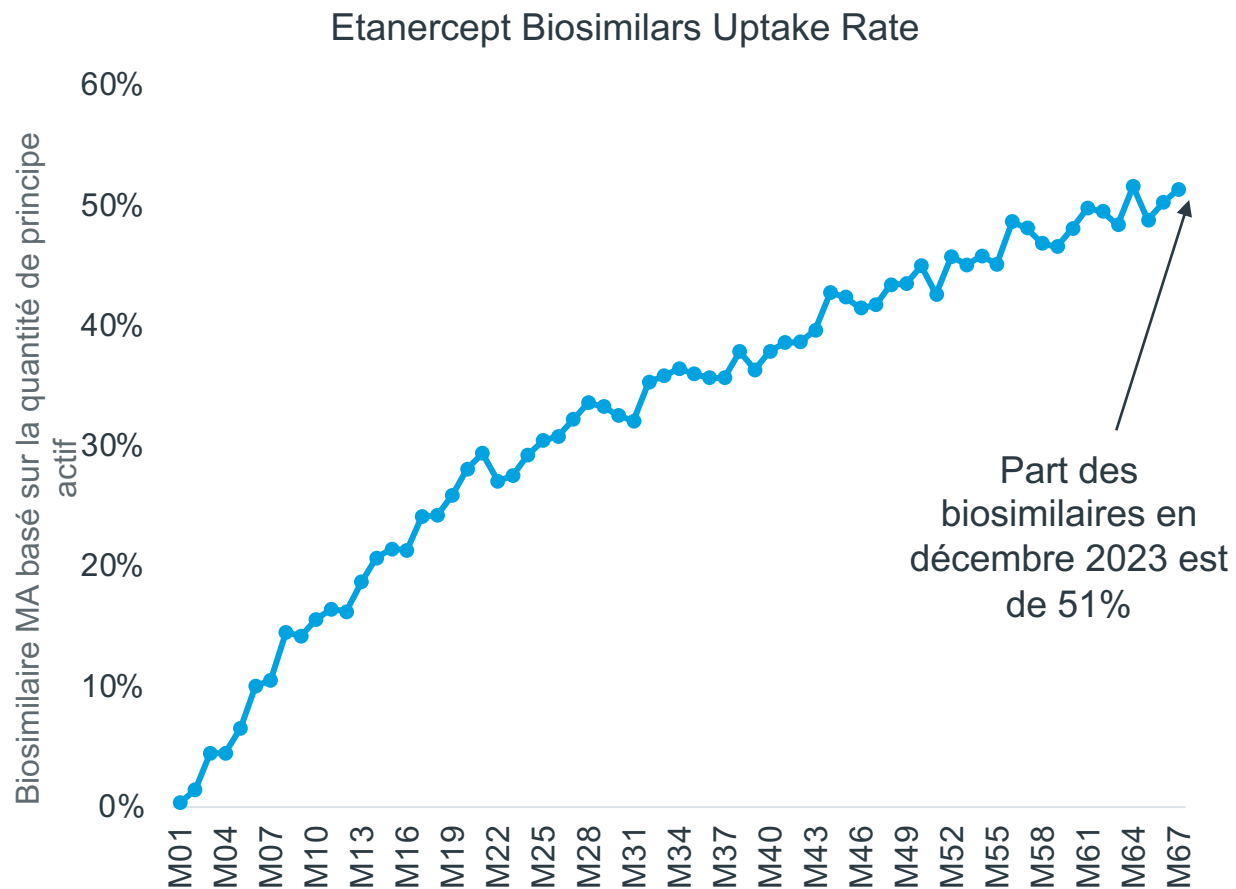
Lancement du 1er biosimilaire en août 2020



Source : IQVIA IQPharma APO/SD/SPI, données de décembre 2023

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

Lancement du 1er biosimilaire en juin 2018

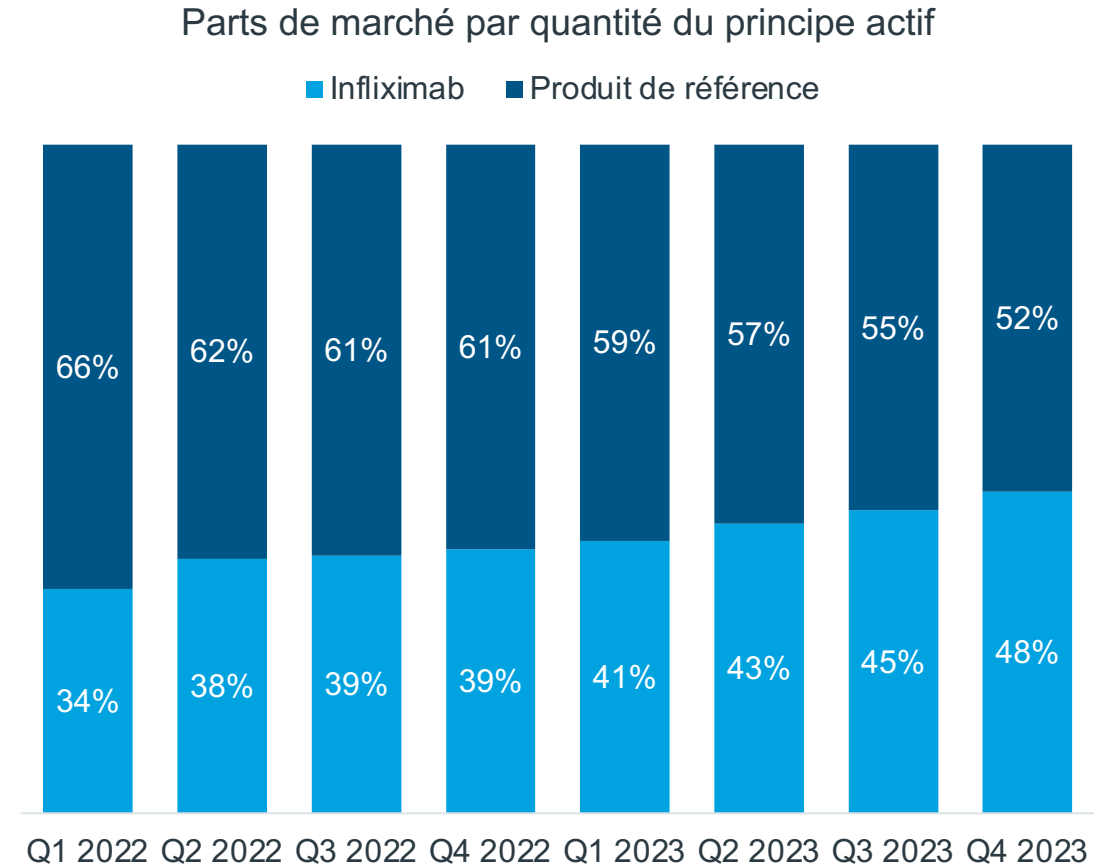
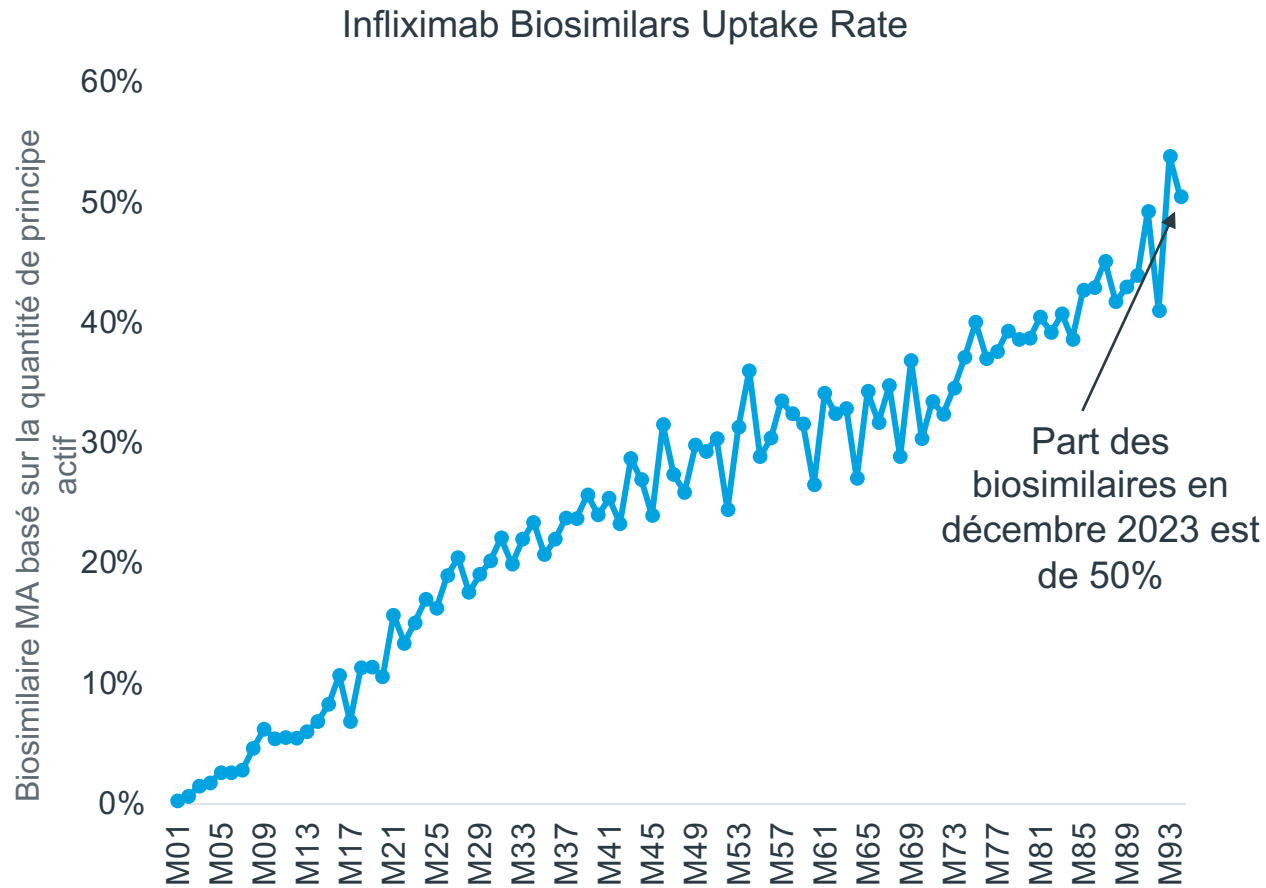


Source : IQVIA IQPharma APO/SD/SPI, données de décembre 2023



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

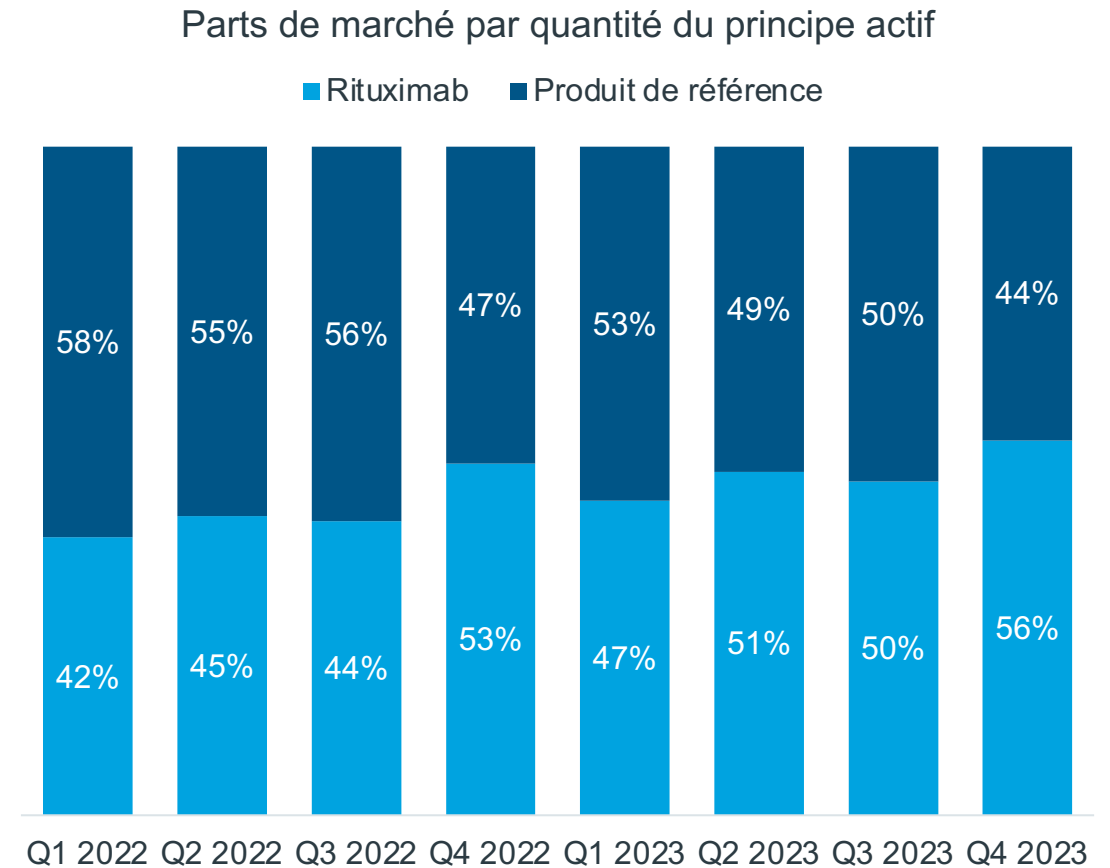
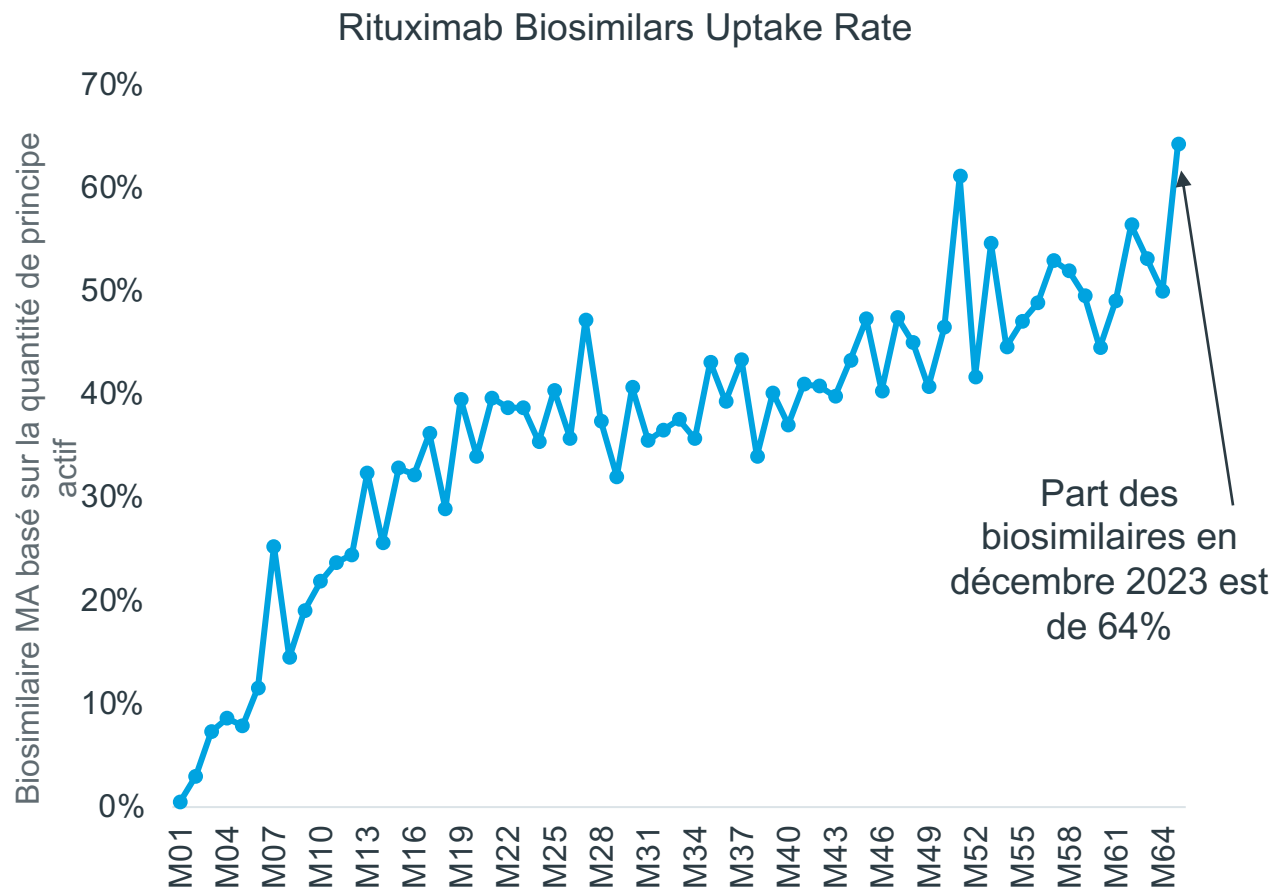
Lancement du 1er biosimilaire en mars 2016



Source : IQVIA IQPharma APO/SD/SPI, données de décembre 2023

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

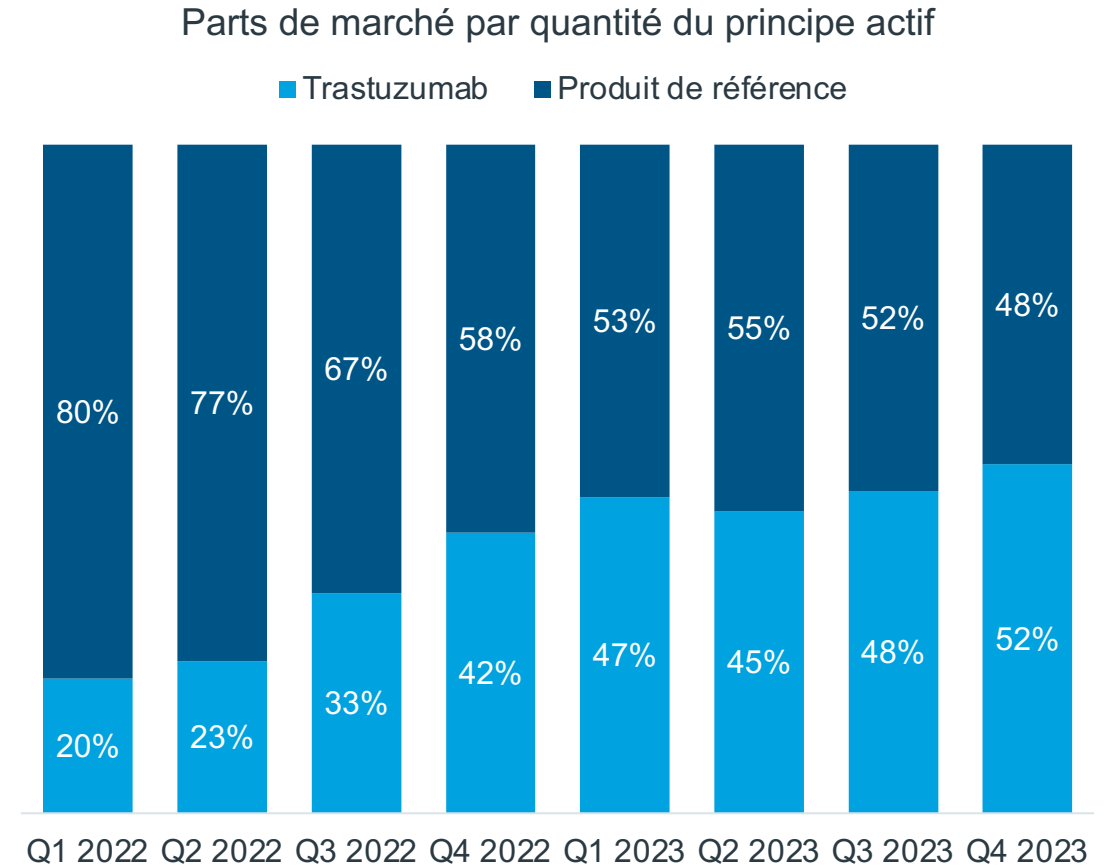
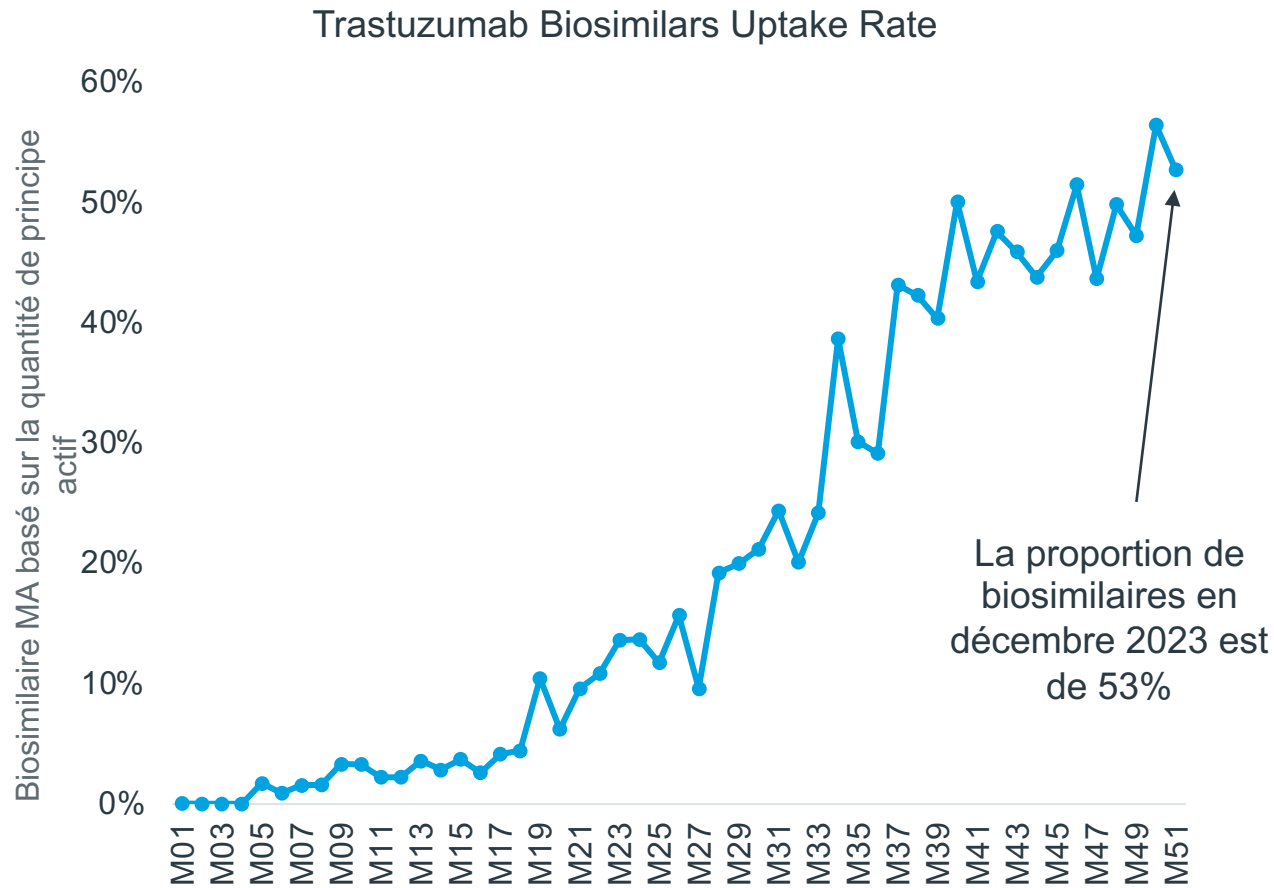
Lancement du 1er biosimilaire en août 2018



Source : IQVIA IQPharma APO/SD/SPI, données de décembre 2023

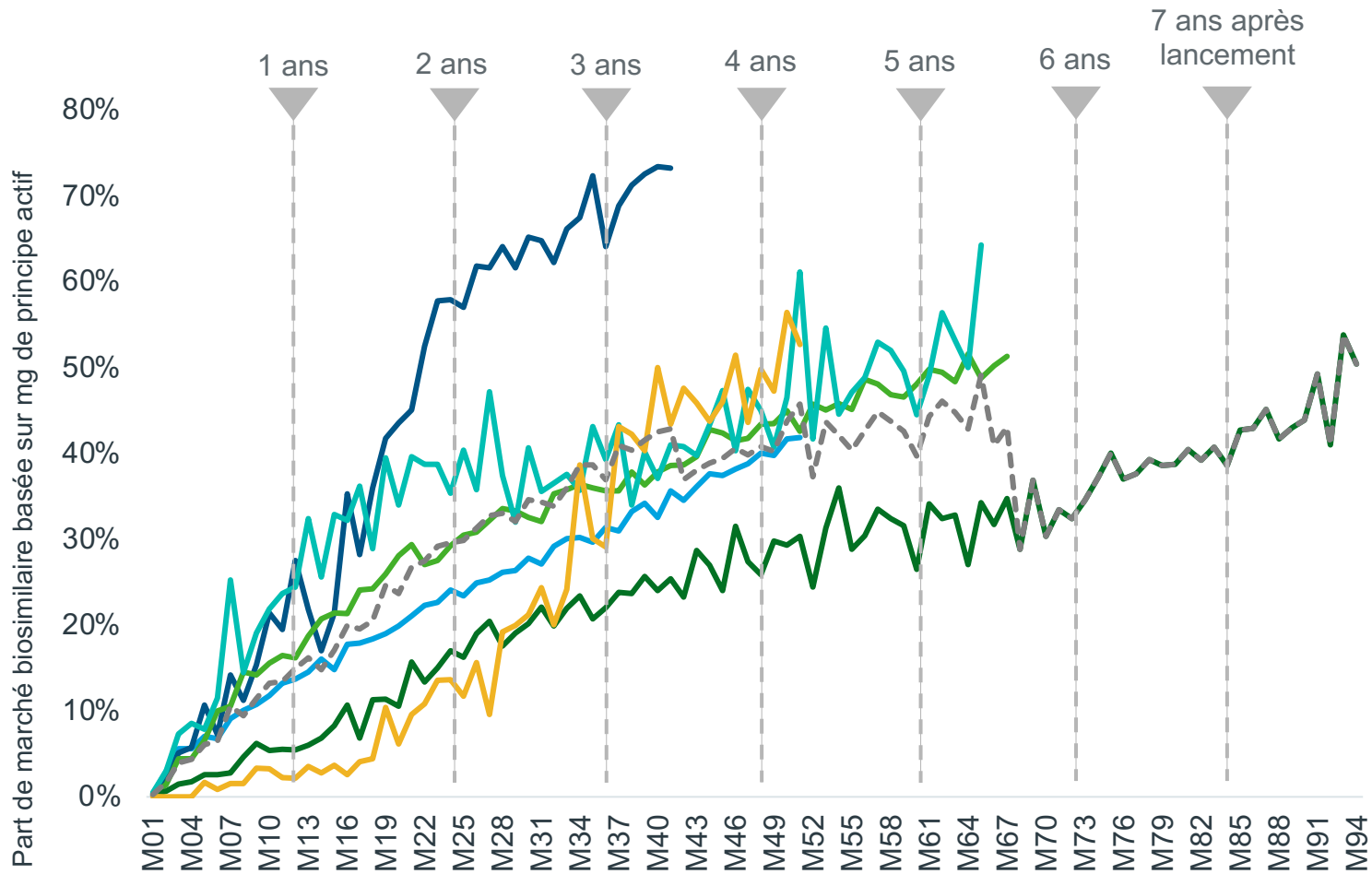
# Trastuzumab: évolution de la part de marché des biosimilaires basée sur la quantité de principe active

Lancement du 1er biosimilaire en octobre 2019



Source : IQVIA IQPharma APO/SD/SPI, données de décembre 2023

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



Substance active	Autorisation 1. Bios.	# Bios.	MS après 3 ans	MS après 4 ans
Infliximab	10.2015	2	22%	26%
Rituximab	07.2018	2	39%	45%
Etanercept	05.2018	2	36%	43%
Trastuzumab	04.2019	4	29%	50%
Adalimumab	09.2019	7	31%	40%
Bevacizumab	12.2019	4	64%	
Moyenne			37%	41%

# Produits de référence et biosimilaires - décembre 2023

Substance active	Produit de référence (17)	Biosimilaire (43)
Adalimumab	Humira	Abrilada, Amgevita, Hukyndra, Hulio, Hyrimoz, Idacio, Imraldi, Yuflyma
Bevacizumab	Avastin	Bevacizumab Teva, Mvasi, Oyavas, Vegzelma, 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, Remsima APS
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

Products with no sales in the last 12 months are not listed

[www.biosimilar.ch](http://www.biosimilar.ch)

