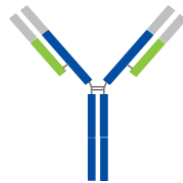


Immunoglobulines humaines normales

Bilan des consommations dans les établissements de santé d'Ile-de-France et positionnement par rapport aux données nationales



Données hospitalisation (MCO / HAD / SSR)

- Analyse des consommations (en poids Kg ou grammes) et des dépenses globales
→ Extraction de tables de données à partir du PMSI (sites ScanSanté et e-PMSI)

Données rétrocession

- Analyse des consommations (en poids Kg) et des dépenses globales
→ Données nationales : extraction de tables de données à partir de Retroced'AM (site Ameli)
 - Données disponibles : « régime général » de 2010 à 2019 et « tous régimes » de 2017 à 2021

- Données régionales : *en attente de mise à disposition*

Méthodologie

**IgHN tous secteurs
consommations et
dépenses**

IgIV en MCO
positionnement
de l'IDF

IgIV en MCO
consommations
et dépenses

IgSC en MCO
consommations
et dépenses

IgHN en HAD
consommations
et dépenses

IgHN en SSR
consommations
et dépenses

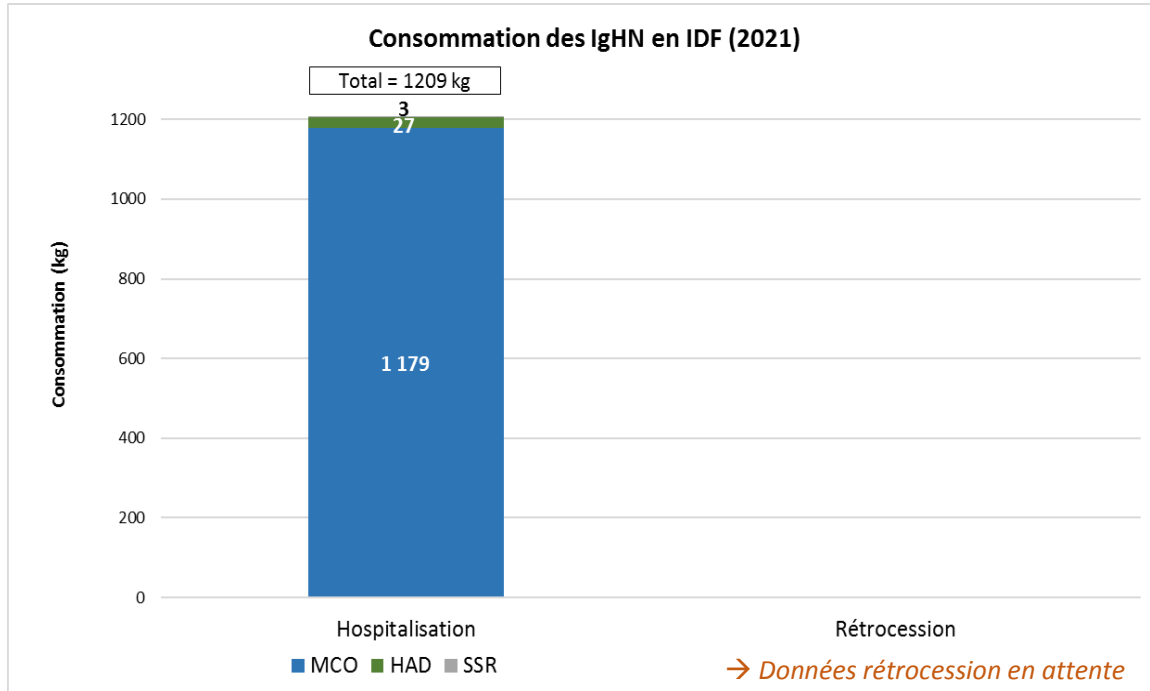
IgHN en rétro

Conclusion

Consommations des immunoglobulines humaines normales tous secteurs

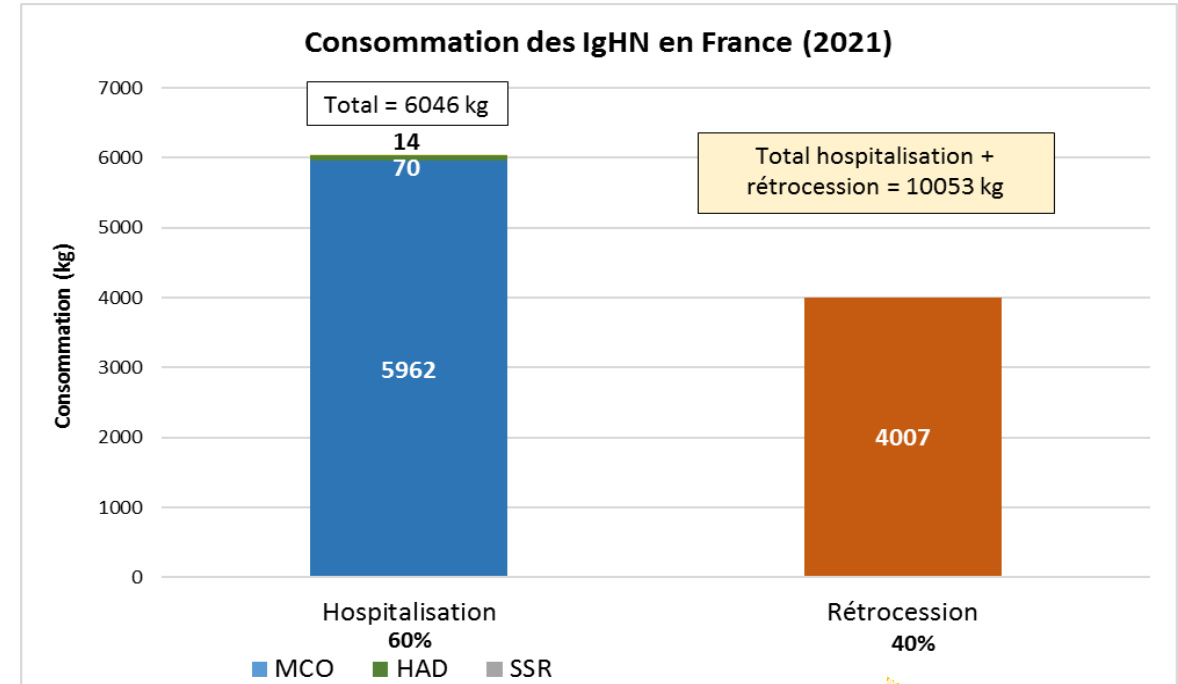
Consommations et dépenses

Données régionales



Dépenses IgHN (M€)	
Année 2021	
MCO	50,6
HAD	1,2
SSR	3,2
Total hospitalisation	55,0

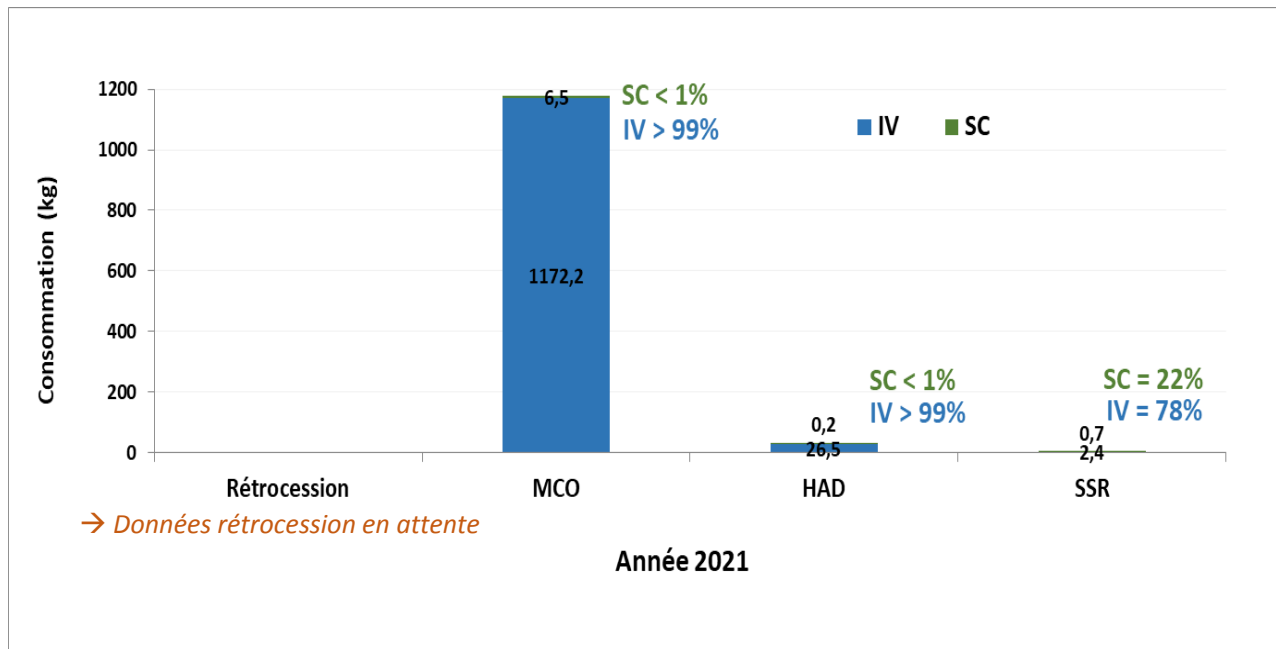
Données nationales



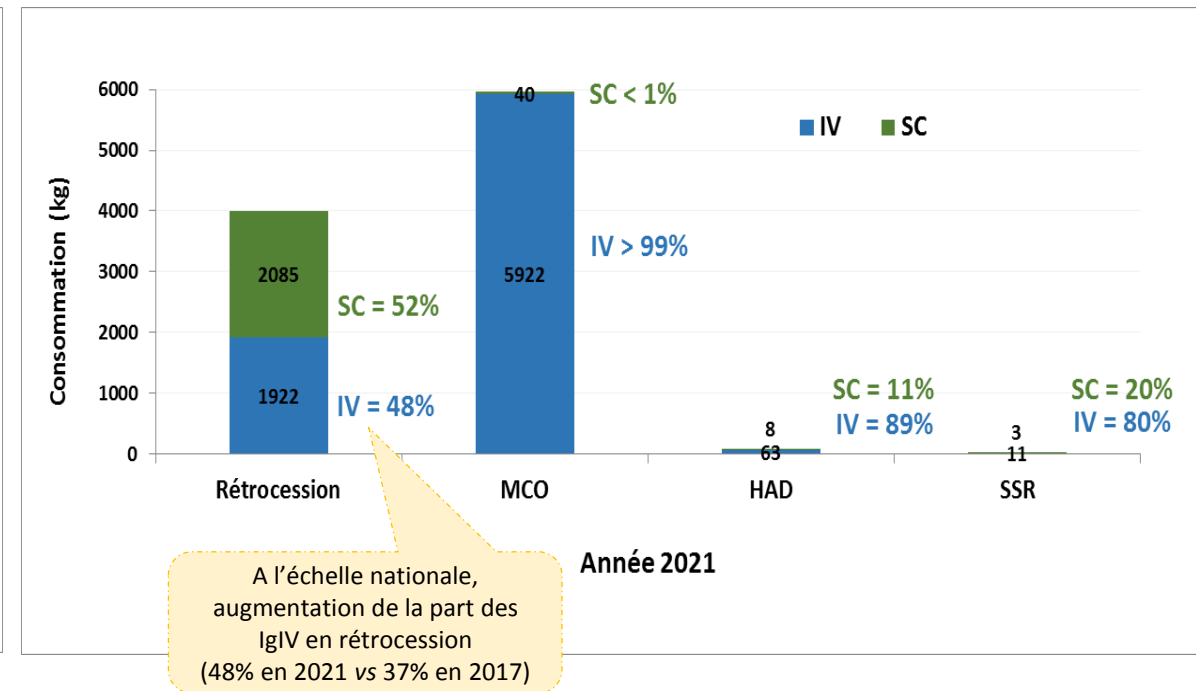
Dépenses IgHN (M€)	
Année 2021	
Rétrocession	179,1
Hospitalisation	252,4
MCO	248,7
HAD	3,1
SSR	0,6
Total hospitalisation + rétrocession	431,4

Le secteur rétrocession représente une part de plus en plus importante des consommations d'IgHN : 40% en 2021 vs 27% en 2017

Données régionales

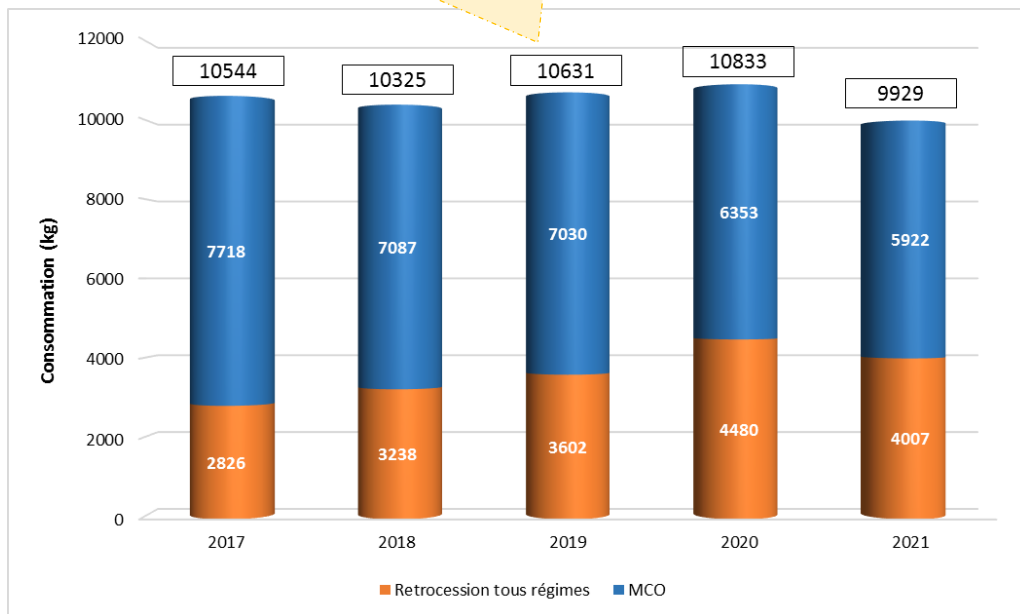


Données nationales

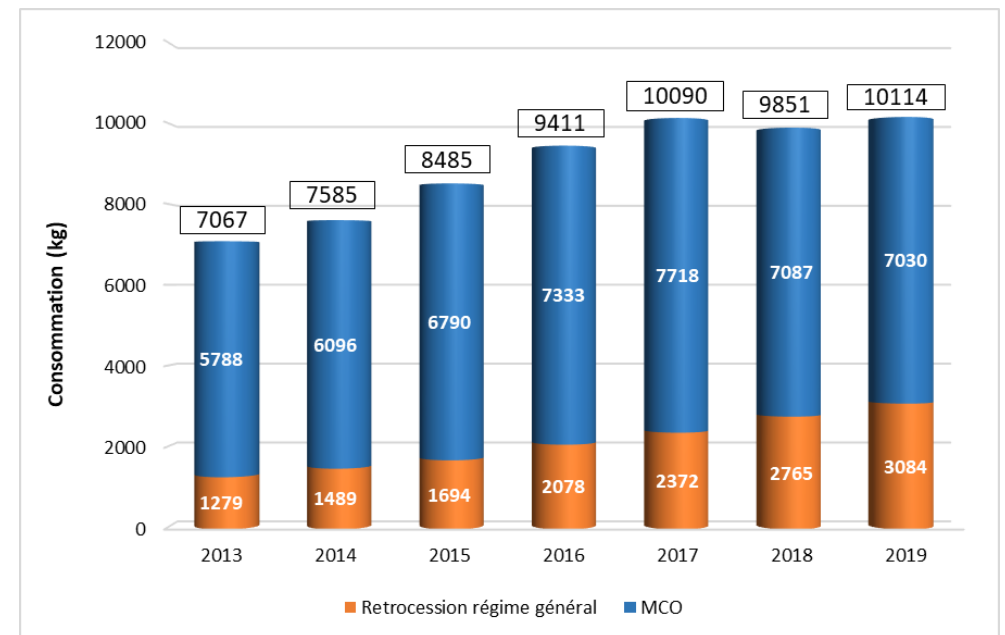


Consommation d'IgHN relativement stable entre 2017 et 2019 (un report des consommations du secteur MCO vers le secteur rétrocession semble toutefois être observé) puis baisse en 2021

Données nationales



N.B : Données « tous régimes » disponibles uniquement sur la période 2017 - 2021



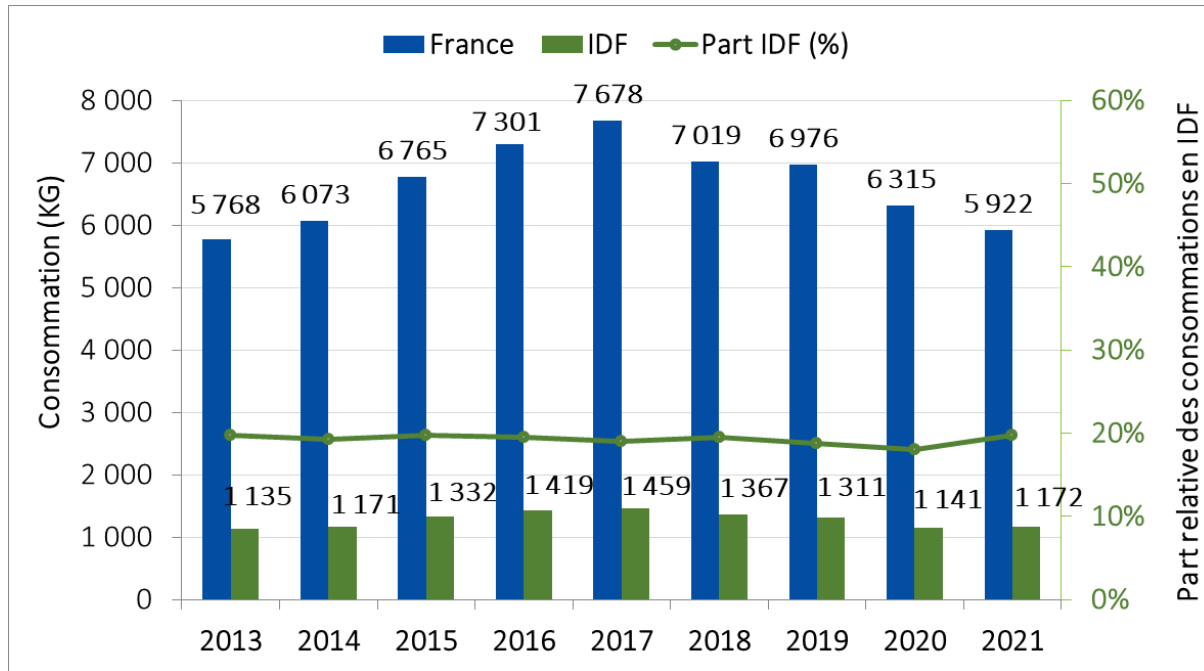
N.B: Afin de disposer d'un **recul plus important** sur les évolutions de consommations, les **données du régime général** (disponibles sur la période 2010 – 2019) ont été analysées. Ces données représentent environ **85% des consommations « tous régimes »**

- Méthodologie
- IgHN tous secteurs consommations et dépenses
- IgIV en MCO positionnement de l'IDF**
- IgIV en MCO consommations et dépenses
- IgSC en MCO consommations et dépenses
- IgHN en HAD consommations et dépenses
- IgHN en SSR consommations et dépenses
- IgHN en rétro
- Conclusion

Consommations des immunoglobulines intraveineuses dans les établissements MCO

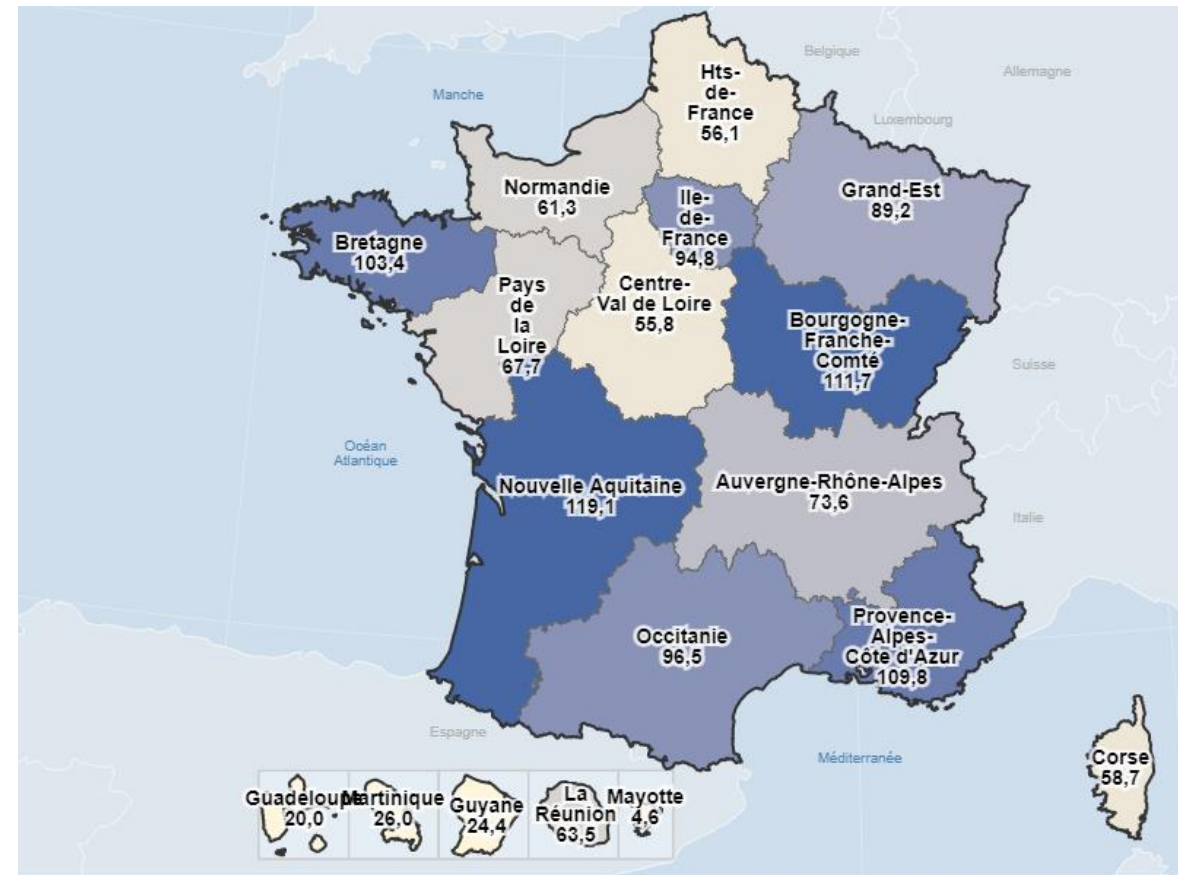
Positionnement de l'IDF

→ IgIV > 99% des consommations d'IgHN en secteur MCO



Part de la consommation des IgIV en IDF comparativement à la consommation nationale stable depuis 2013
 → environ 20% de la consommation nationale

En 2021
 IDF : 6^{ème} rang des consommations régionales → 5^{ème} rang en 2017
 Consommation :
 - France : 85,7 grammes/1000 habitants
 - IDF : 94,8 grammes /1000 habitants



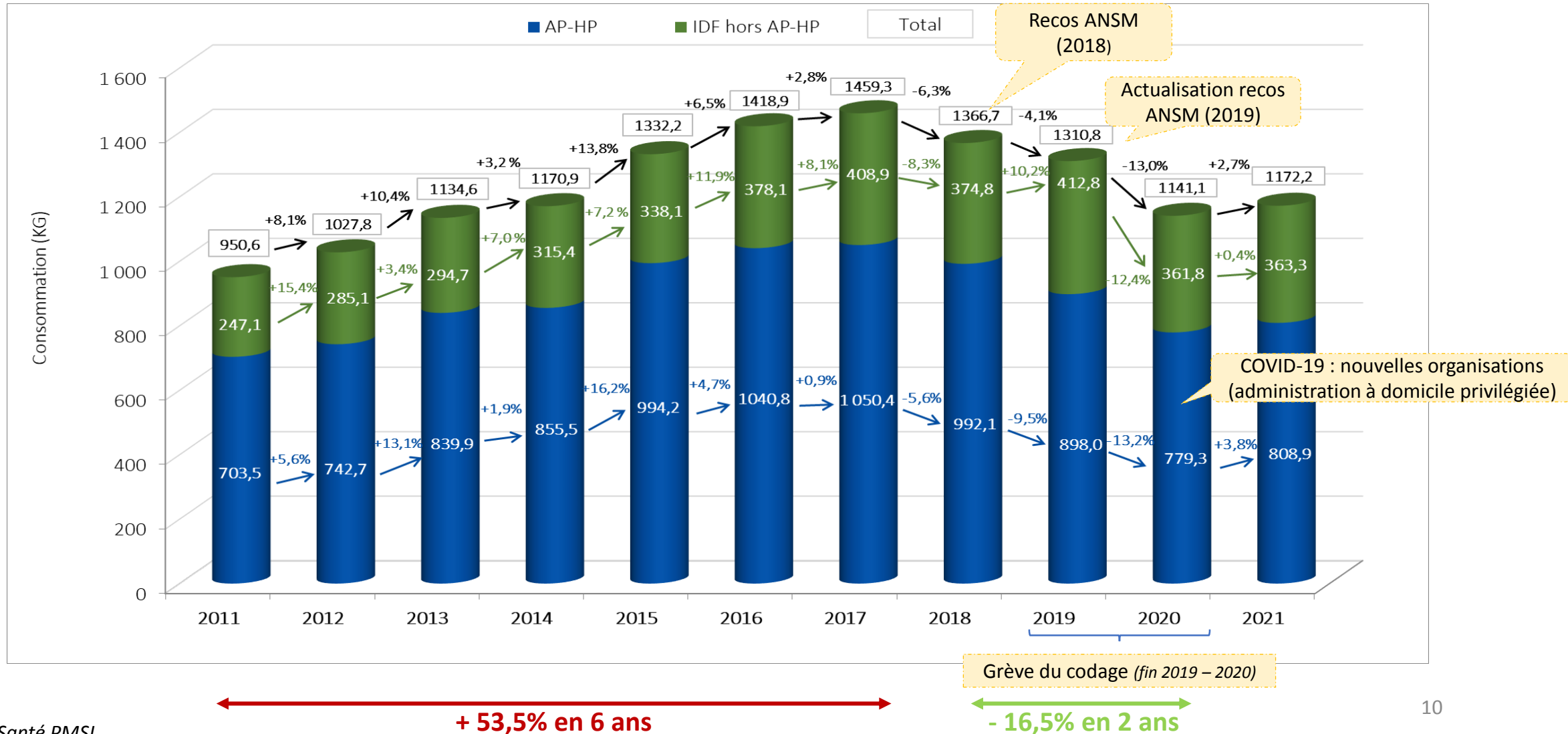
Consommations régionales des IgIV en g/1000 habitants en 2021 – secteur MCO - 8

- Méthodologie
- IgHN tous secteurs consommations et dépenses
- IgIV en MCO Positionnement de l'IDF
- IgIV en MCO consommations et dépenses**
- IgSC en MCO consommations et dépenses
- IgHN en HAD consommations et dépenses
- IgHN en SSR consommations et dépenses
- IgHN en rétro
- Conclusion

Consommations des immunoglobulines intraveineuses dans les établissements MCO

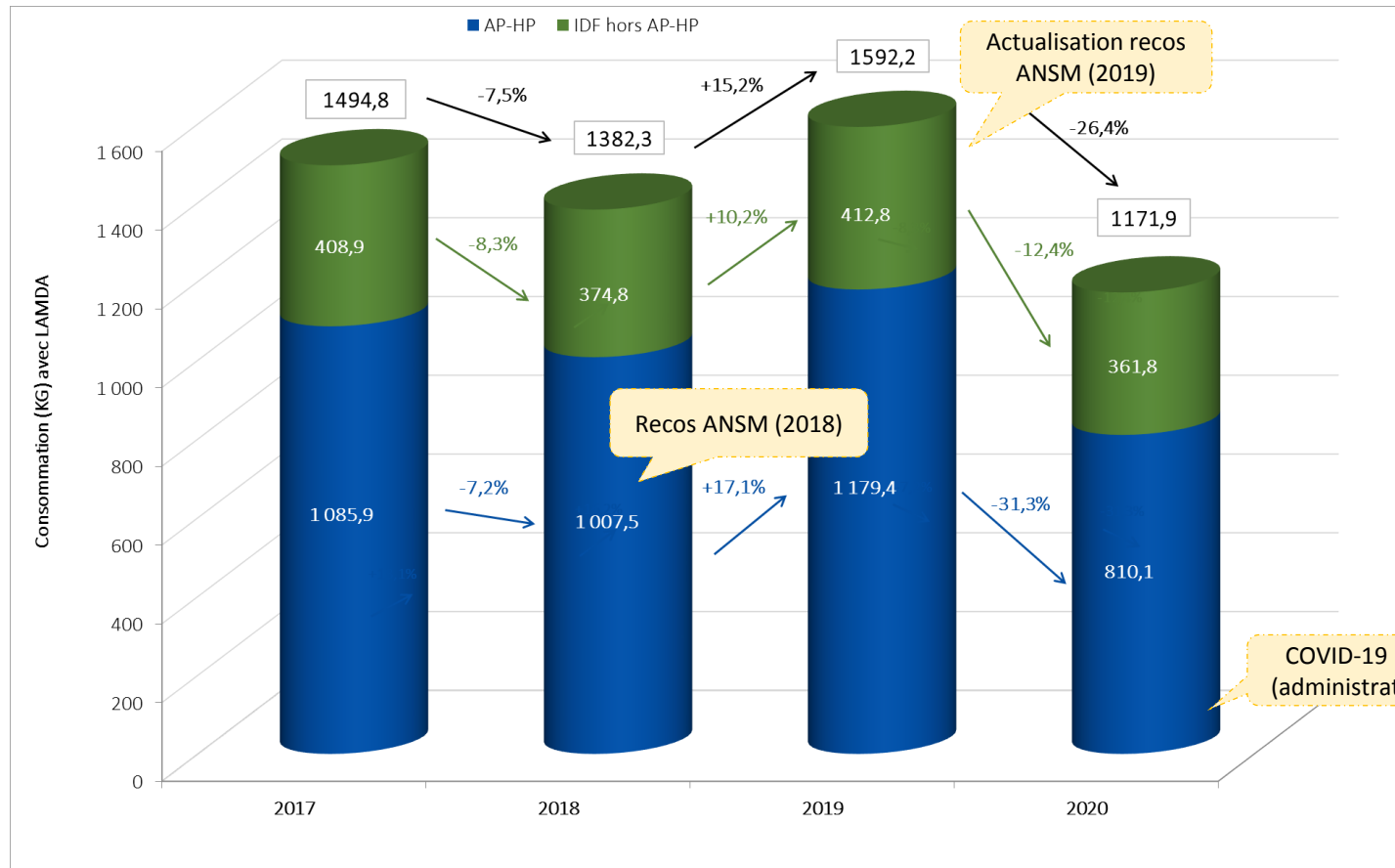
Evolution des consommations et des dépenses Consommations par type d'établissement

Accentuation des tensions d'approvisionnement depuis 2017



Analyse de l'impact de la grève du codage sur les consommations de l'AP-HP (prise en compte des corrections/rattrapages LAMDA* entre 2017 et 2020)

Accentuation des tensions d'approvisionnement depuis 2017



Avec prise en compte des LAMDA : la baisse observée à partir de 2018 n'est pas maintenue, avec un pic de consommation en 2019

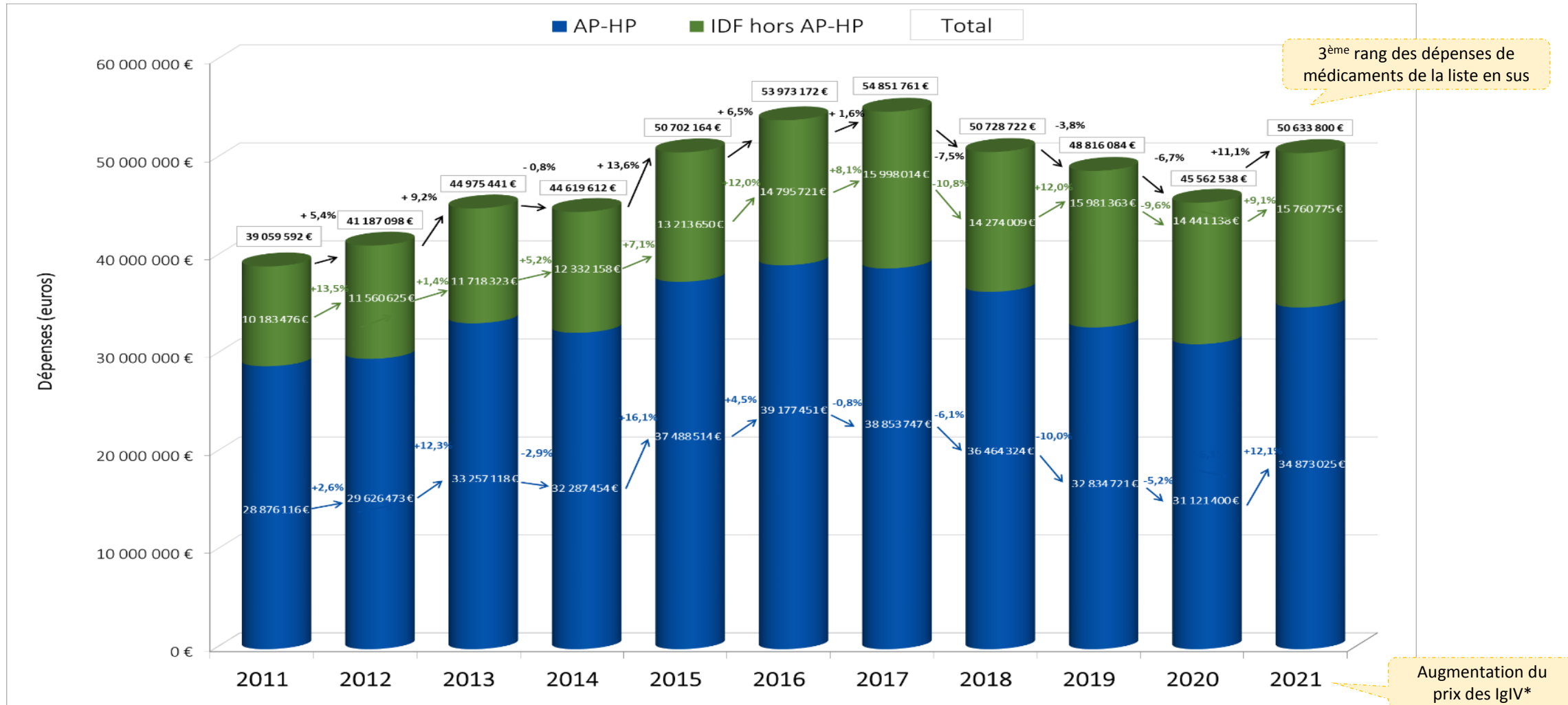
Année	Δ avec/sans corrections
2017	+3%
2018	+2%
2019	+31%
2020	+4%

Fort impact de la grève du codage sur les données 2019 (+31% des consommations après régularisation) → biais à prendre en compte dans l'interprétation des données nationales et régionales 2019 (probablement sous-estimées)

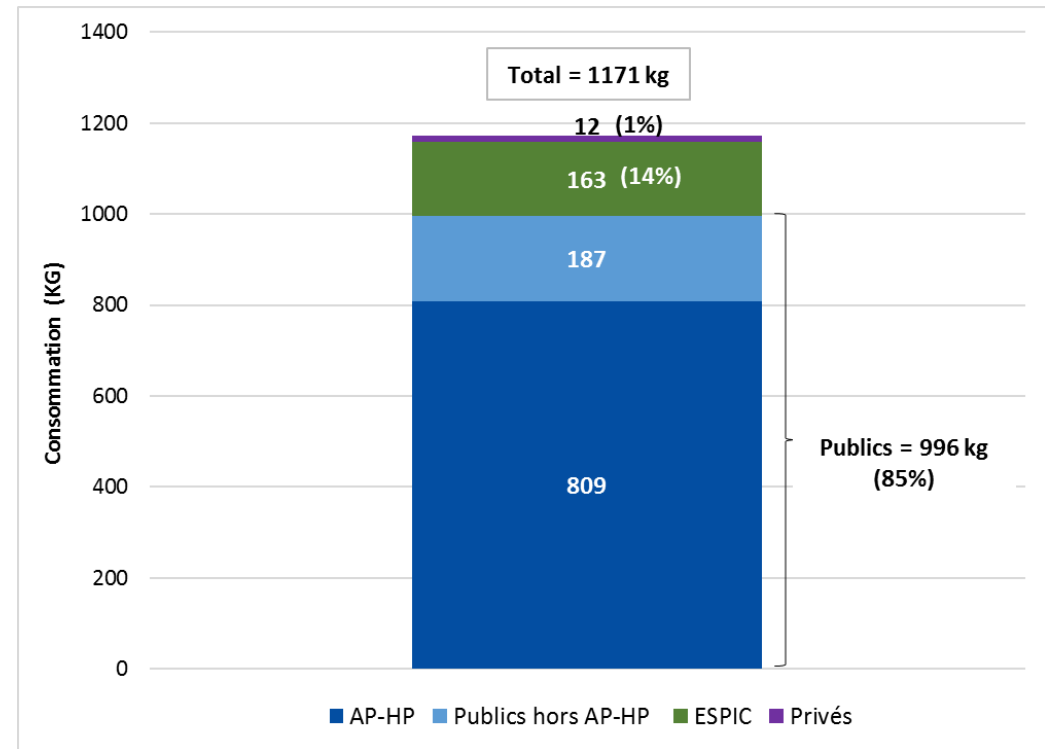
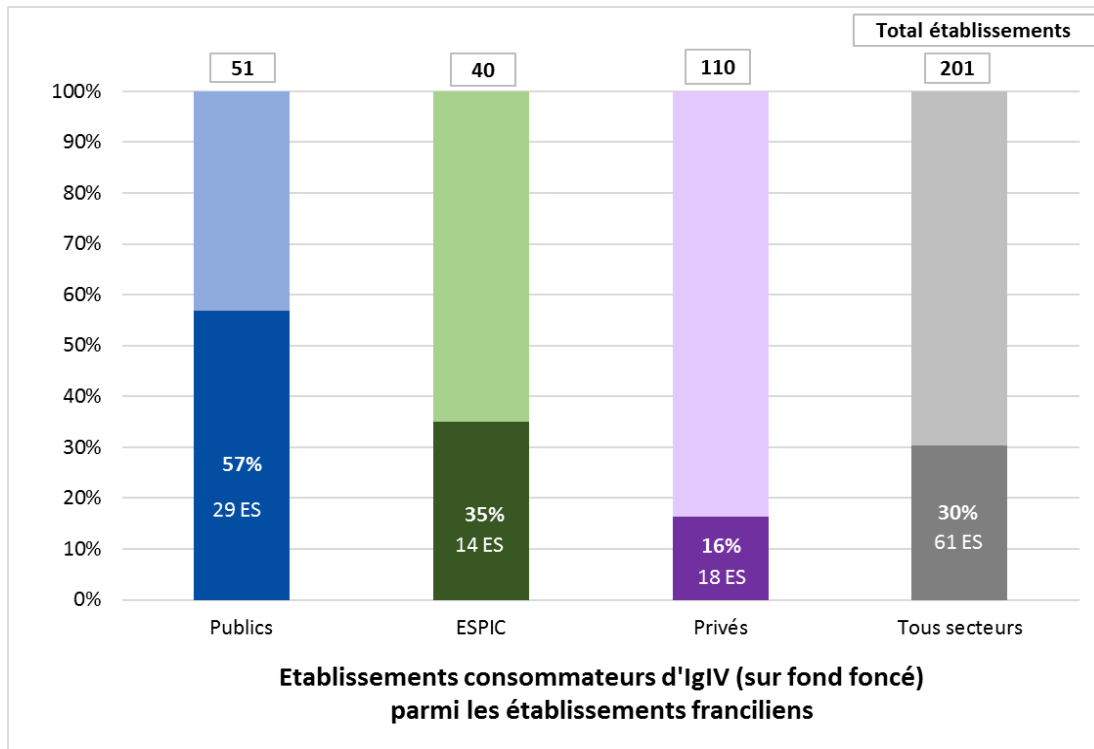
COVID-19 : nouvelles organisations (administration à domicile privilégiée)

Grève du codage (fin 2019 – 2020)

IgIV en MCO – évolution des dépenses en IDF



* Augmentation de prix (prix de cession et tarif de responsabilité) à compter du 01/10/2021 pour Clairyg®, Flebogamma Dif®, Gamunex®, Kiovig®, Octagam®, Privigen®, Tegeline® : 40,45 € → 56,16 €/gramme (soit une augmentation de 39% avec alignement sur le prix de Gammagard®)



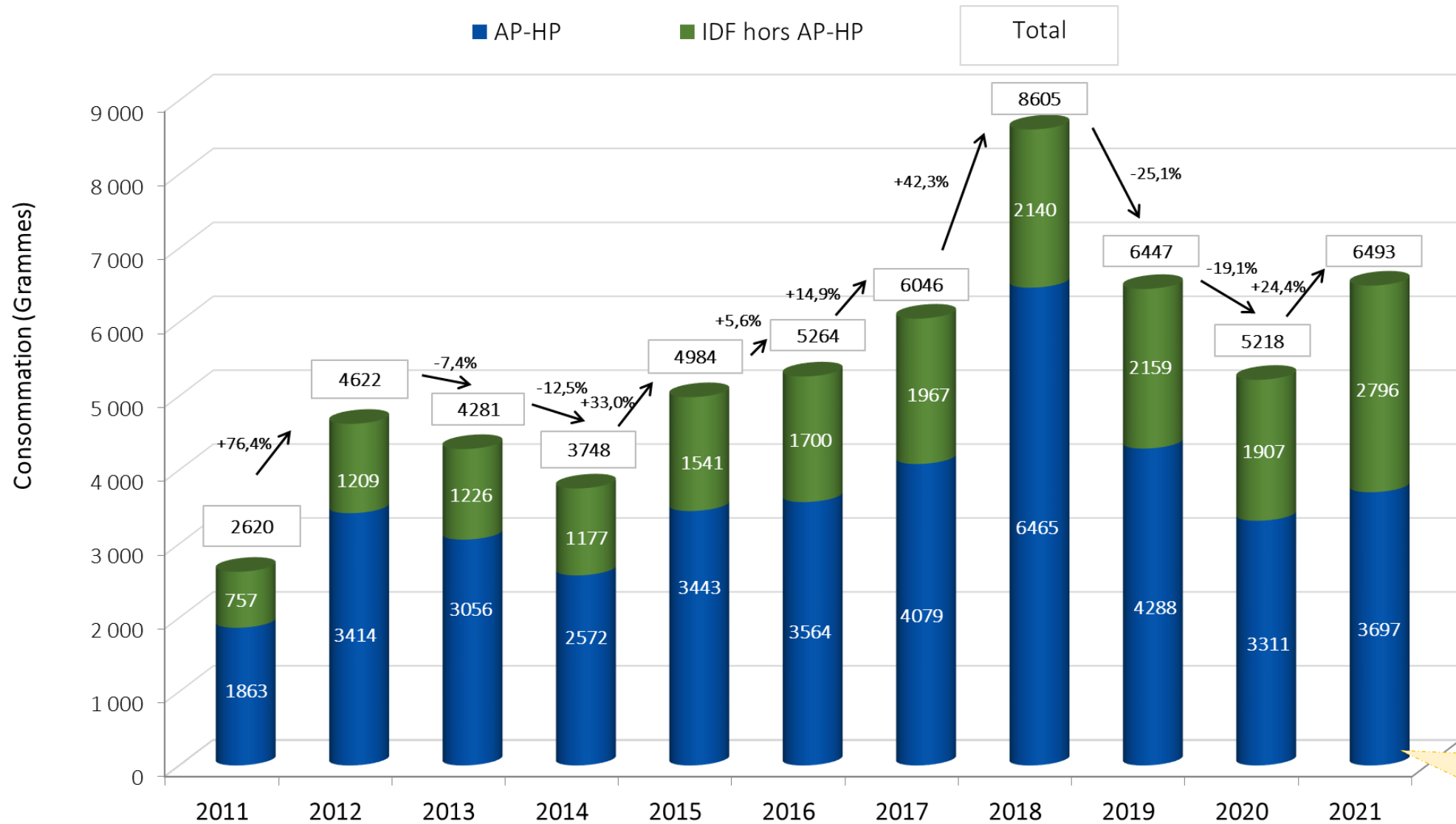
	Quantités consommées en 2021 (kg)	Evolution consommation 2021/2017
Publics	996	-21%
AP-HP	809	-23%
Hors AP-HP	187	-10%
ESPIC	163	-16%
Privés	12	+91%
Total IDF	1172	-20%

- Méthodologie
- IgHN tous secteurs consommations et dépenses
- IgIV en MCO Positionnement de l'IDF
- IgIV en MCO consommations et dépenses
- IgSC en MCO consommations et dépenses**
- IgHN en HAD consommations et dépenses
- IgHN en SSR consommations et dépenses
- IgHN en rétro
- Conclusion

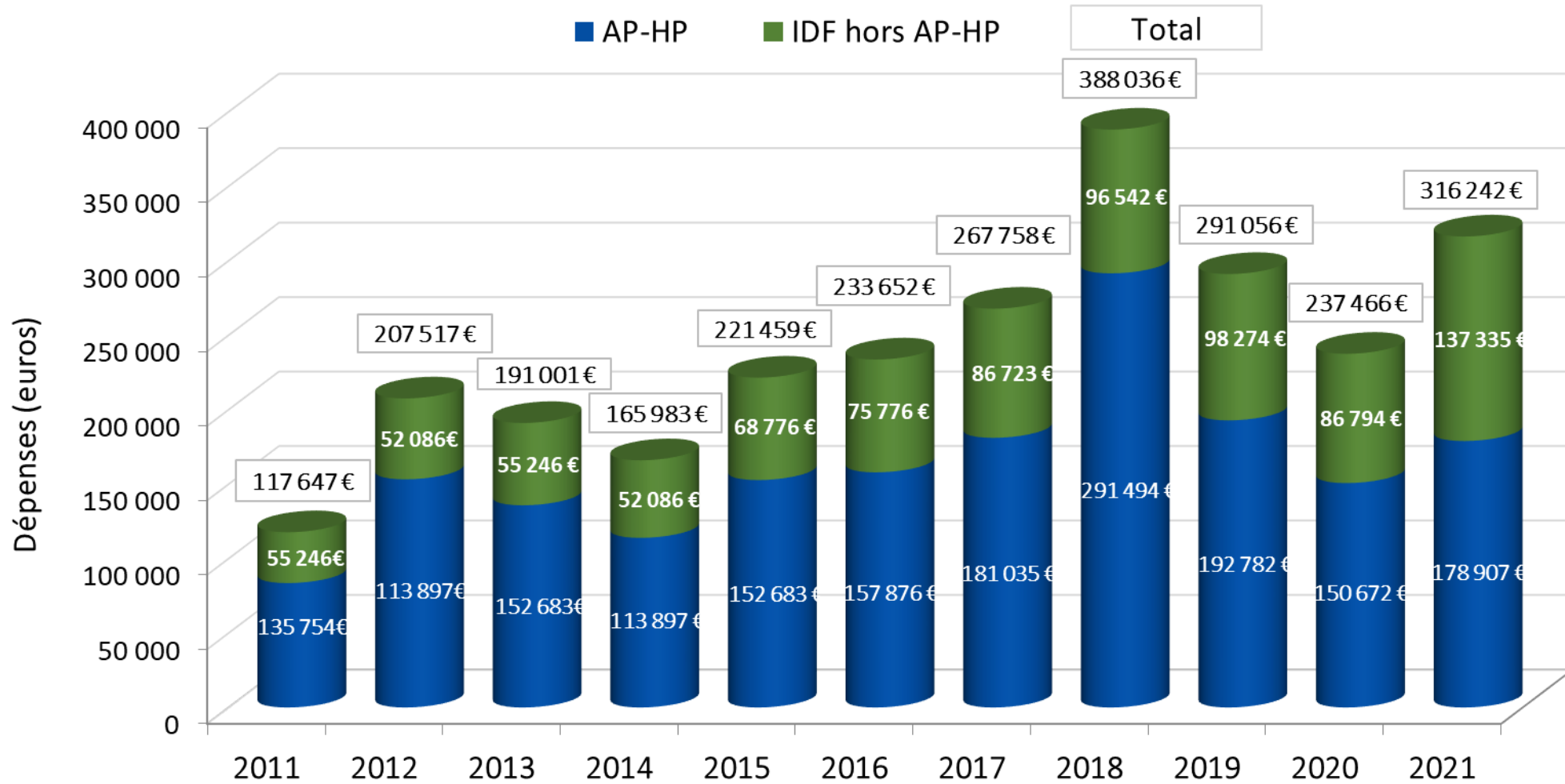
Consommations des immunoglobulines sous-cutanées dans les établissements MCO

Evolution des consommations et des dépenses

IgSC en MCO – évolution des consommations en IDF



IgSC = 1% des consommations d'IgHN en MCO



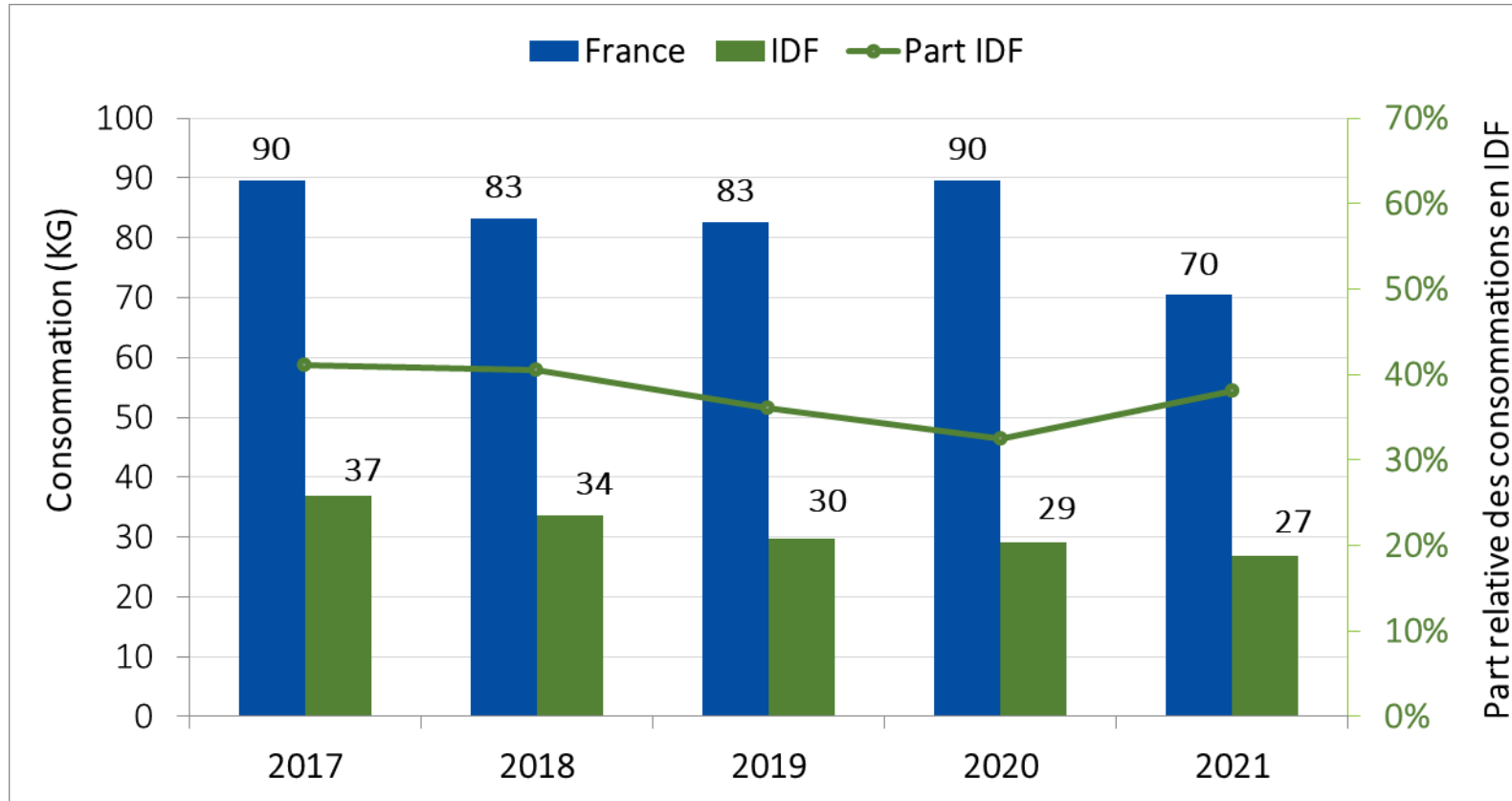
- Méthodologie
- IgHN tous secteurs consommations et dépenses
- IgIV en MCO Positionnement de l'IDF
- IgIV en MCO consommations et dépenses
- IgSC en MCO consommations et dépenses
- IgHN en HAD consommations et dépenses**
- IgHN en SSR consommations et dépenses
- IgHN en rétro
- Conclusion

Consommations des immunoglobulines humaines normales dans les établissements HAD

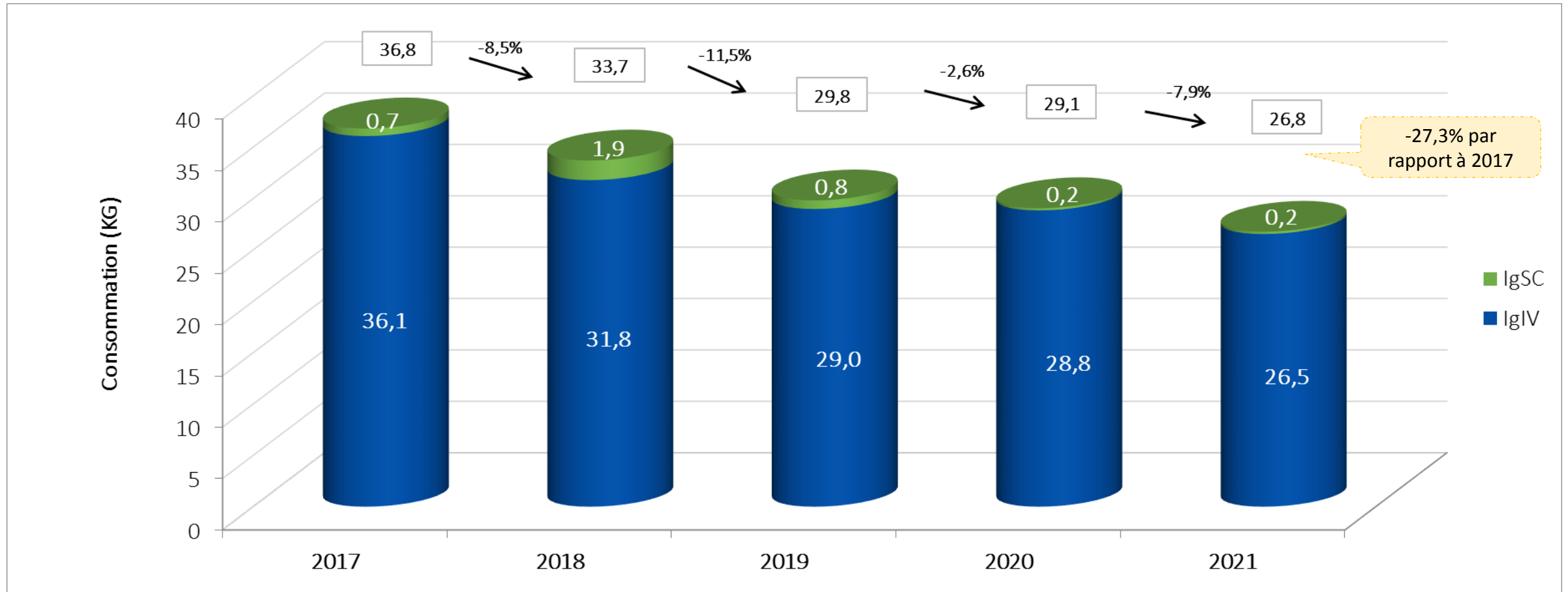
Evolution des consommations et des dépenses

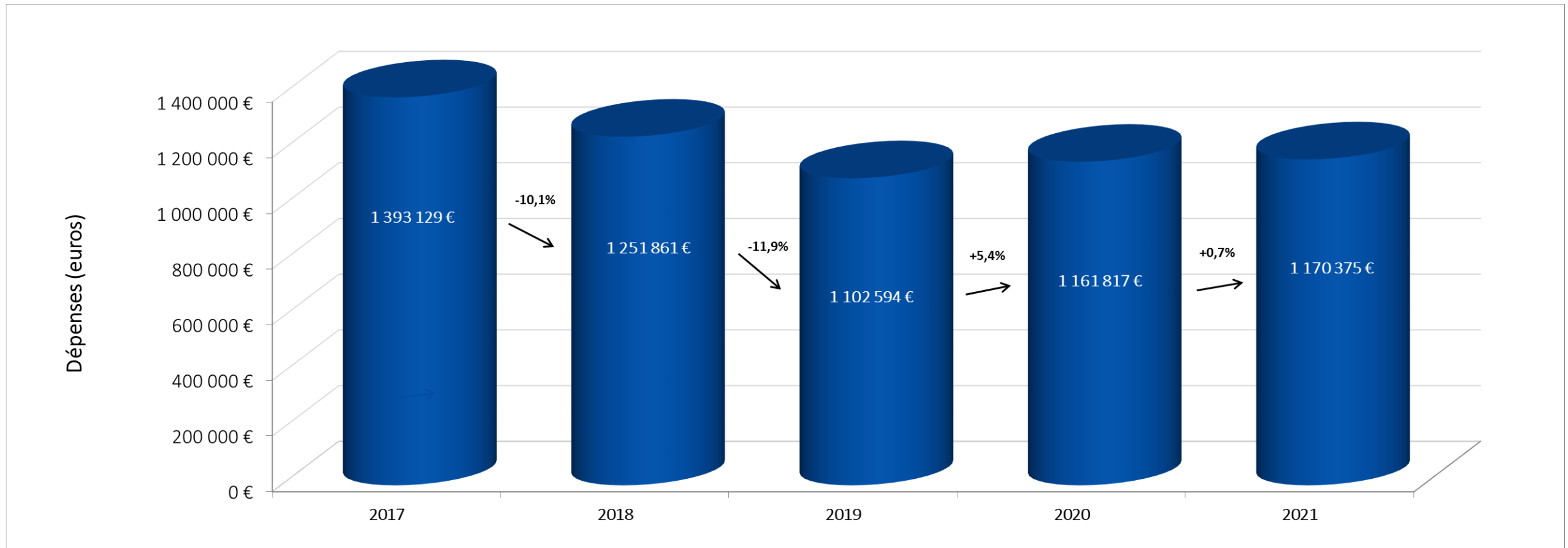
En 2021

- L'HAD représente 1,2% (national) / 2,2 % (régional) des consommations du secteur hospitalisation
- 12^{ème} rang des dépenses de médicaments de la liste en sus



Part de la consommation des IgHN en IDF comparativement à la consommation nationale stable depuis 2017
→ environ 40% de la consommation nationale





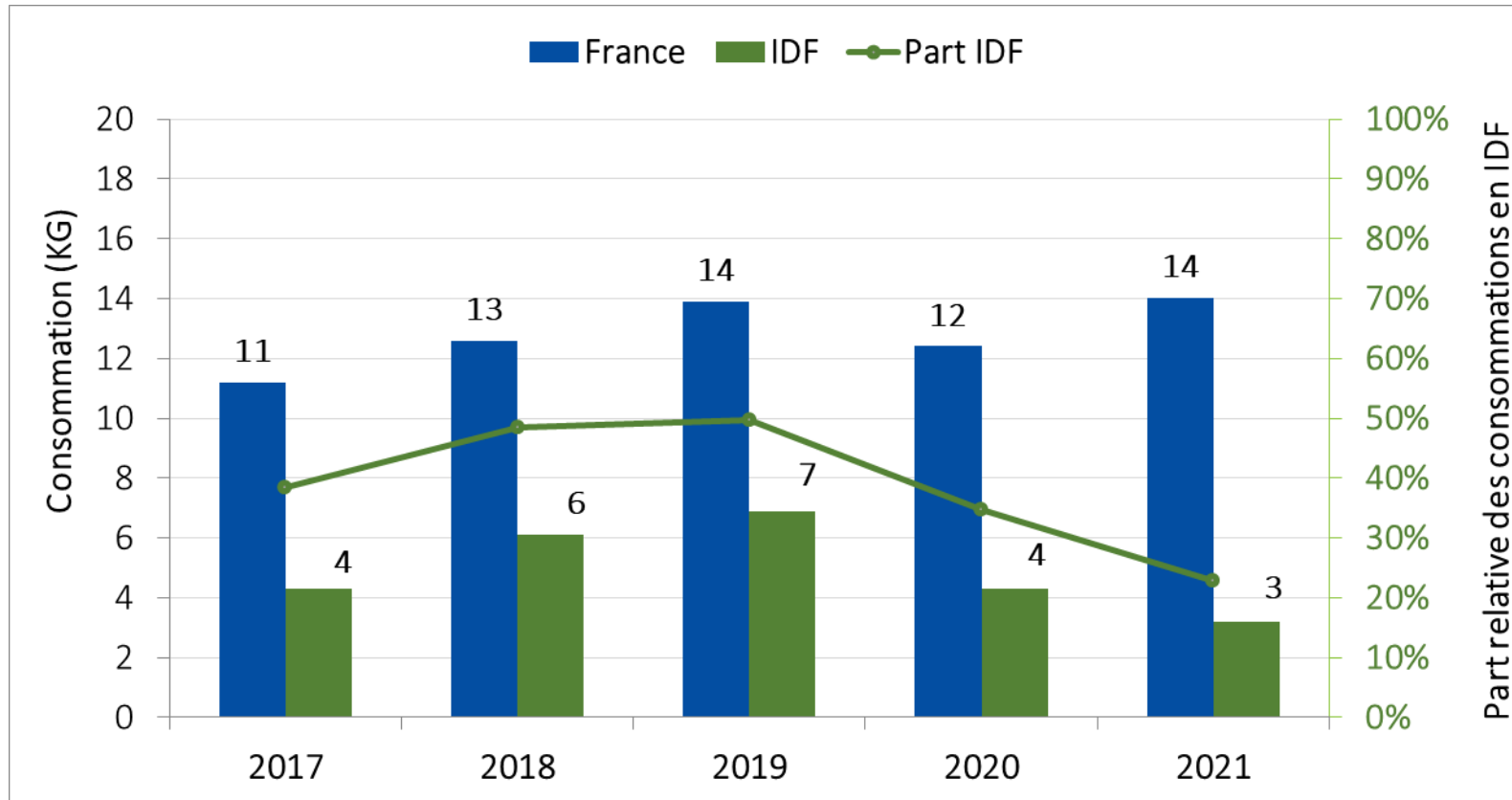
- Méthodologie
- IgHN tous secteurs consommations et dépenses
- IgIV en MCO Positionnement de l'IDF
- IgIV en MCO consommations et dépenses
- IgSC en MCO consommations et dépenses
- IgHN en HAD consommations et dépenses
- IgHN en SSR consommations et dépenses**
- IgHN en rétro
- Conclusion

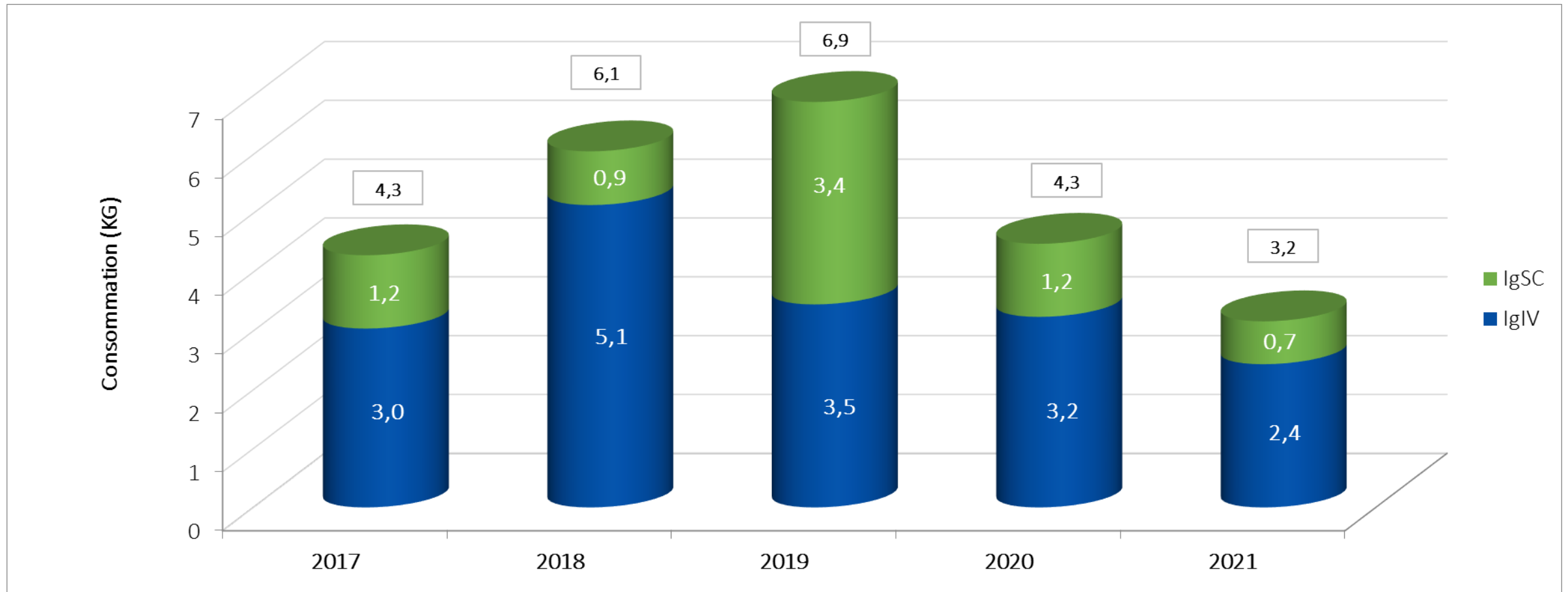
Consommations des immunoglobulines humaines normales dans les établissements SSR

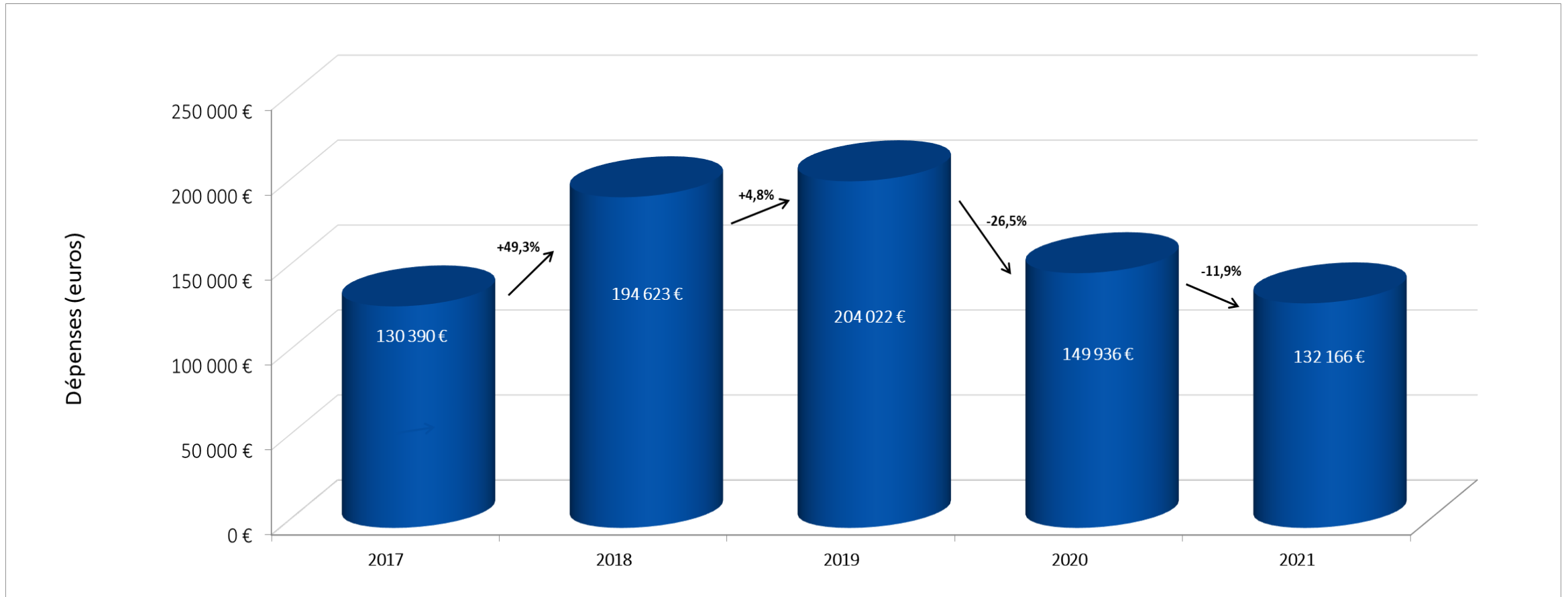
Evolution des consommations et des dépenses

En 2021

→ Le SSR représente 0,2% des consommations du secteur hospitalisation à l'échelle nationale et régionale







Consommations des immunoglobulines humaines normales en rétrocession

Evolution des consommations nationales

Méthodologie

IgHN tous
secteurs
consommations
et dépenses

IgIV en MCO
Positionnement
de l'IDF

IgIV en MCO
consommations
et dépenses

IgSC en MCO
consommations
et dépenses

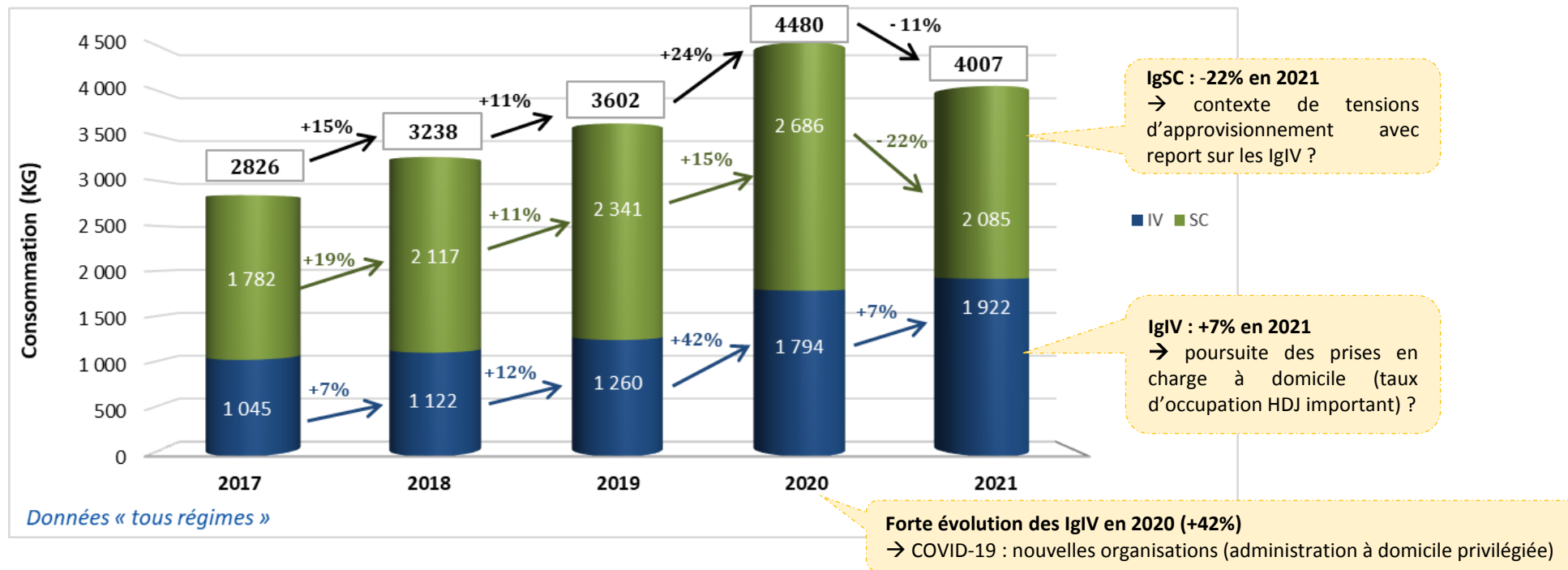
IgHN en HAD
consommations
et dépenses

IgHN en SSR
consommations
et dépenses

IgHN en rétro

Conclusion

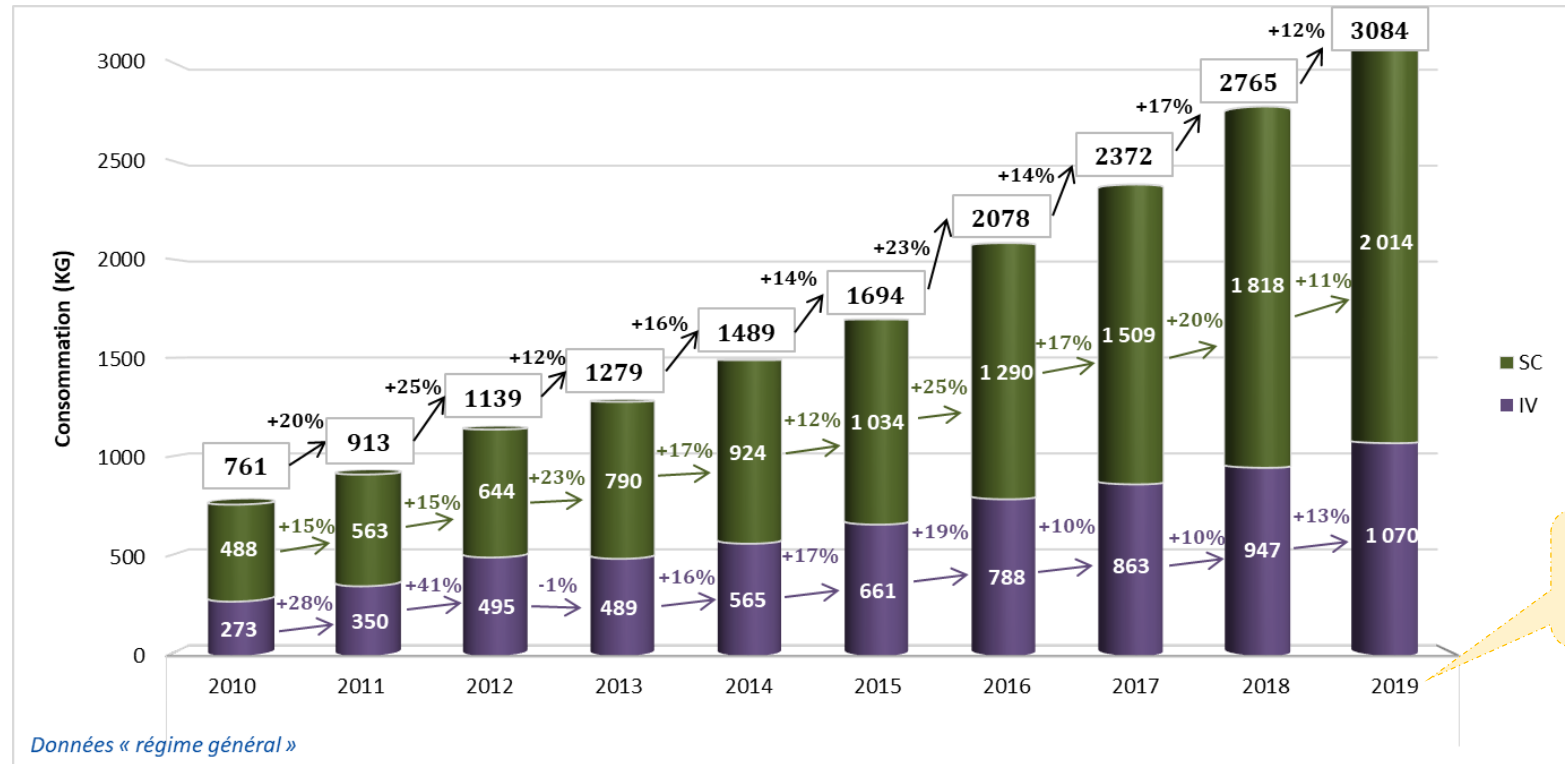
Données « tous régimes » disponibles uniquement sur la période 2017 - 2021



Part rétro/rétro+hospitalisation*	2017	2018	2019	2020	2021
IgHN	26,8%	31,4%	33,9%	41,4%	40,2%
IgIV	12,0%	13,8%	15,3%	22,1%	24,5%
IgSC	97,8%	96,9%	97,7%	98,6%	98,1%

*Hospitalisation = MCO (part HAD/SSR négligeable)

Afin de disposer d'un **recul plus important** sur les évolutions de consommations, les **données du régime général** (disponibles sur la période 2010 – 2019) ont été analysées. Ces données représentent environ **85% des consommations « tous régimes »**.



Consommations x4 entre 2010 et 2019 que ce soit pour les IgHN, IgIV ou IgSC

Forte évolution de la part des IgHN consommées en rétrocession

Progression de la part des IgIV en rétrocession entre 2013 et 2019

Part rétro/rétro+hospitalisation*	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
IgHN	18,1%	19,6%	20,0%	22,1%	23,5%	28,1%	30,5%
IgIV	7,8%	8,5%	8,9%	9,7%	10,1%	11,9%	13,3%
IgSC	97,5%	97,6%	97,6%	97,6%	97,4%	96,4%	97,4%

*Hospitalisation = MCO (part HAD/SSR négligeable) – données non disponibles avant 2013

Données régionales en attente de mise à disposition

	Tous secteurs	En hospitalisation	En rétrocession
Au niveau national (2021)	Près de 10 tonnes d'IgHN consommées	6 tonnes MCO = 98,6% / HAD = 1,2% / SSR = 0,2% En MCO : IV > 99%	4 tonnes IV = 48% / SC = 52%
Tendances et analyse	<p>Au niveau national :</p> <ul style="list-style-type: none"> Les consommations n'ont cessé d'augmenter jusqu'en 2017 avec une relative stabilisation entre 2017 et 2020. Néanmoins, durant cette période, une partie des consommations du secteur MCO semble s'être reportée sur le secteur rétrocession Une baisse est observée pour la première fois en 2021 Ces tendances (relative stabilisation puis baisse) pourraient être expliquées par plusieurs facteurs : <ul style="list-style-type: none"> Accentuation des tensions d'approvisionnement Report de certaines dispensations vers le secteur rétrocession (COVID-19) Mise en application des recommandations de hiérarchisation ANSM 	<p>En MCO :</p> <ul style="list-style-type: none"> IDF = 20% des consommations nationales (kg) et 6^{ème} rang des consommations régionales (g/nombre habitants) A l'échelle nationale et régionale, les consommations n'ont cessé d'augmenter jusqu'en 2016-2019 puis une baisse est observée à partir de 2020 	<p>Au niveau national :</p> <ul style="list-style-type: none"> Le secteur rétrocession représente une part de plus en plus importante des consommations d'IgHN Les quantités consommées ont été multipliées par 4 entre 2010 et 2019 que ce soit pour les IgIV ou les IgSC. Les consommations montrent : <ul style="list-style-type: none"> Pour les IgIV : une forte augmentation entre 2019 et 2021 (+52%), possiblement en lien avec la mise en place de nouvelles organisations d'administration en 2020 (administration à domicile privilégiée lorsque possible en contexte COVID-19 ?) et qui semblent perdurer en 2021 Pour les IgSC : pour la première fois en 10 ans, consommation en baisse en 2021 (-22%) dans un contexte de tensions d'approvisionnement avec report sur les IgIV ?

→ Les données sont à interpréter avec prudence compte tenu des multiples facteurs pouvant impacter les données (tensions d'approvisionnement, grève du codage).

→ Les données de consommation ne reflètent pas de façon exacte les besoins et sont donc à interpréter avec prudence (une baisse artificielle peut par exemple être observée en période de tensions d'approvisionnement).