

Synthèse régionale des utilisations hors référentiels en 2016

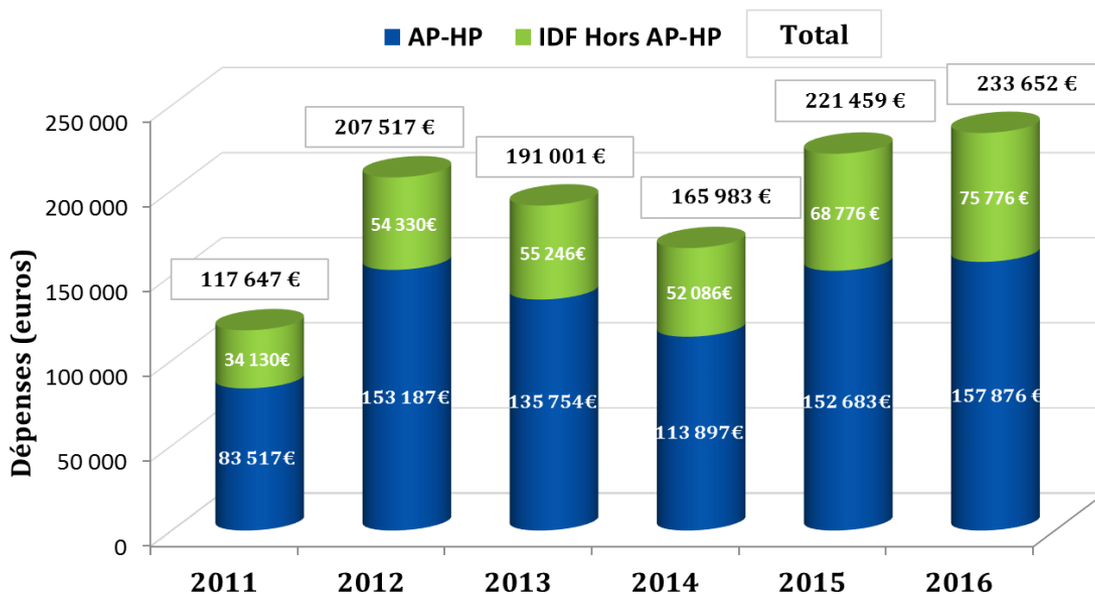
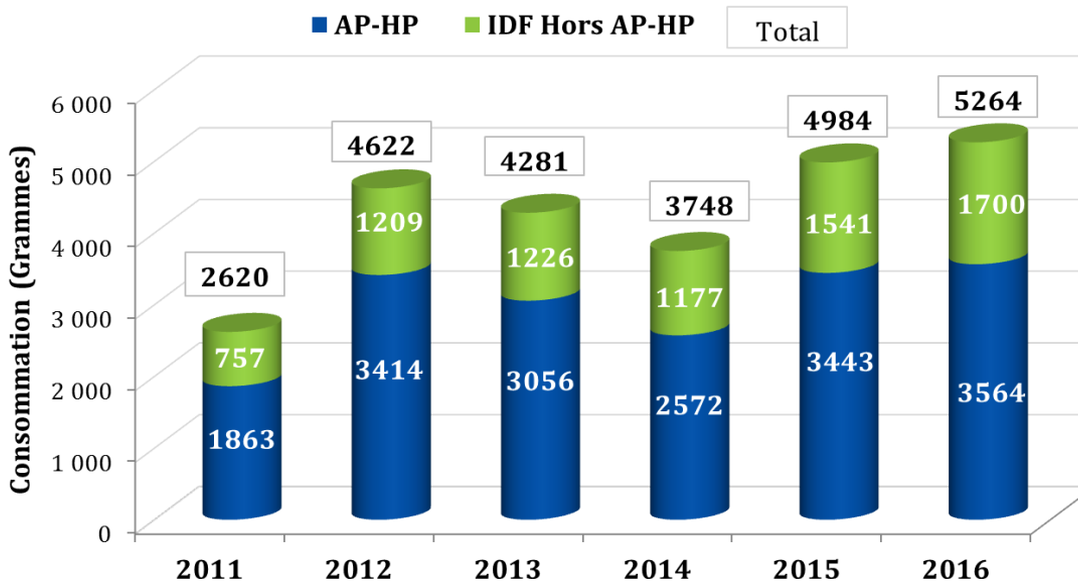
**Immunoglobulines humaines normales
sous-cutanées (IgSC)**

Gammanorm[®], Hizentra[®], Hyqvia[®]

Cette synthèse correspond aux données transmises par les établissements d'Ile-de-France dans le cadre du rapport d'étape annuel 2016 du contrat de bon usage.

Ce document est purement descriptif et **ne préjuge ni de la pertinence clinique** de ces utilisations **ni de leur prise en charge financière.**

Consommations et dépenses des IgSC en IDF



Médicaments	Nb de patients
Ig humaine normale- IV	1115
Rituximab – MABTHERA	1077
PPSB - CONFIDEX, FEIBA, KANOKAD, OCTAPLEX	422
Infliximab - REMICADE et biosimilaires	322
Caspofungine – CANCIDAS	244
Fibrinogène humain – CLOTTAFAC	239
Antithrombine III – ACLOTINE	189
Tocilizumab – ROACTEMRA	178
Micafungine – MYCAMINE	155
Ig humaine normale – SC	114
Bevacizumab – AVASTIN	104
Amphotericine B – AMBISOME	84
Epoprostenol - FLOLAN et génériques	83
Adalimumab – HUMIRA	47
Abatacept – ORENCIA	38
Bortezomib – VELCADE	33
Eculizumab – SOLIRIS	28
Ig humaine anti-hepatite B – IVHEBEX	28
Etanercept - ENBREL & biosimilaires	26
Golimumab – SIMPONI	23
Ustekinumab - STELARA	22

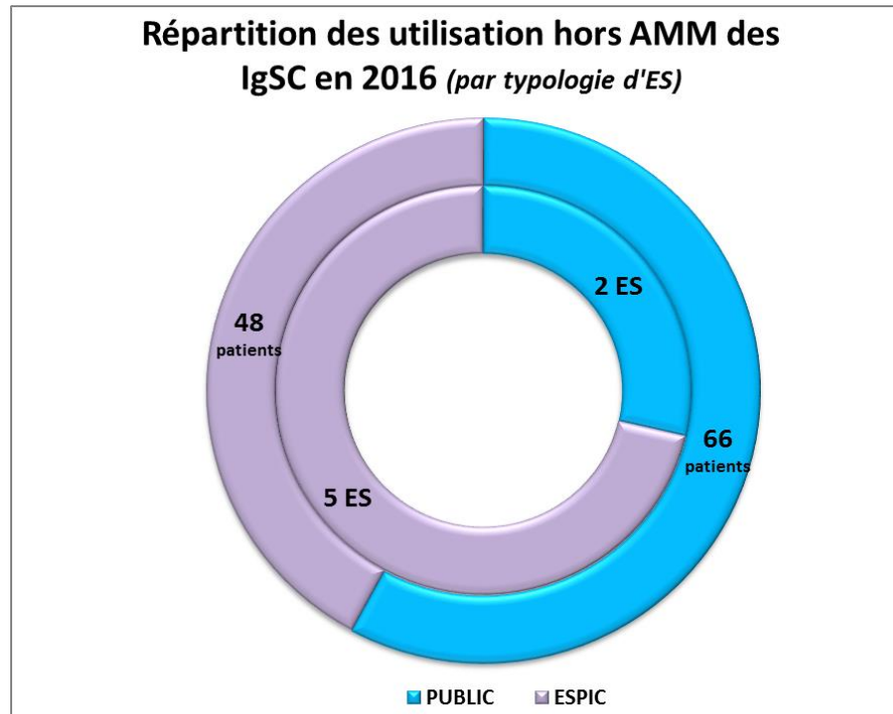
35 DCI, 4642 patients*

Voriconazole - VFEND & génériques	19
Iloprost –VENTAVIS	15
Phénylbutyrate sodique – AMMONAPS	10
Plérixafor – MOZOBIL	6
Alpha-1-antitrypsine humaine – ALFALASTIN	5
Fac VIIa – NOVOSEVEN	4
Icatibant – FIRAZYR	4
Inhib. C1 estérase humaine – BERINERT	4
Certolizumab pegol – CIMZIA	3
Natalizumab – TYSABRI	1
Octocog alpha – ADVATE	1
Ofatumumab – ARZERRA	1
Temsirolimus – TORISEL	1
Vélaglucérase alpha - VPRIV	1

* 4 patients ayant une bithérapie Caspofungine-Voriconazole

Utilisations hors AMM des IgSC (1)

- 114 patients dans 7 établissements de santé (ES)



- **Justification bibliographique**

- Aucune justification transmise pour 23 patients (20%)

Immunosubstitution N=86

Déficit immunitaire secondaire associé à :

Un traitement immunosuppresseur
(n=63)

Lié à syndrome néphrotique : n=51

Une hémopathie maligne (autre que
celles de l'AMM) (n=15)

Immunomodulation N=28

Greffe pulmonaire :
hyperimmunisation anti-
HLA (n=20)