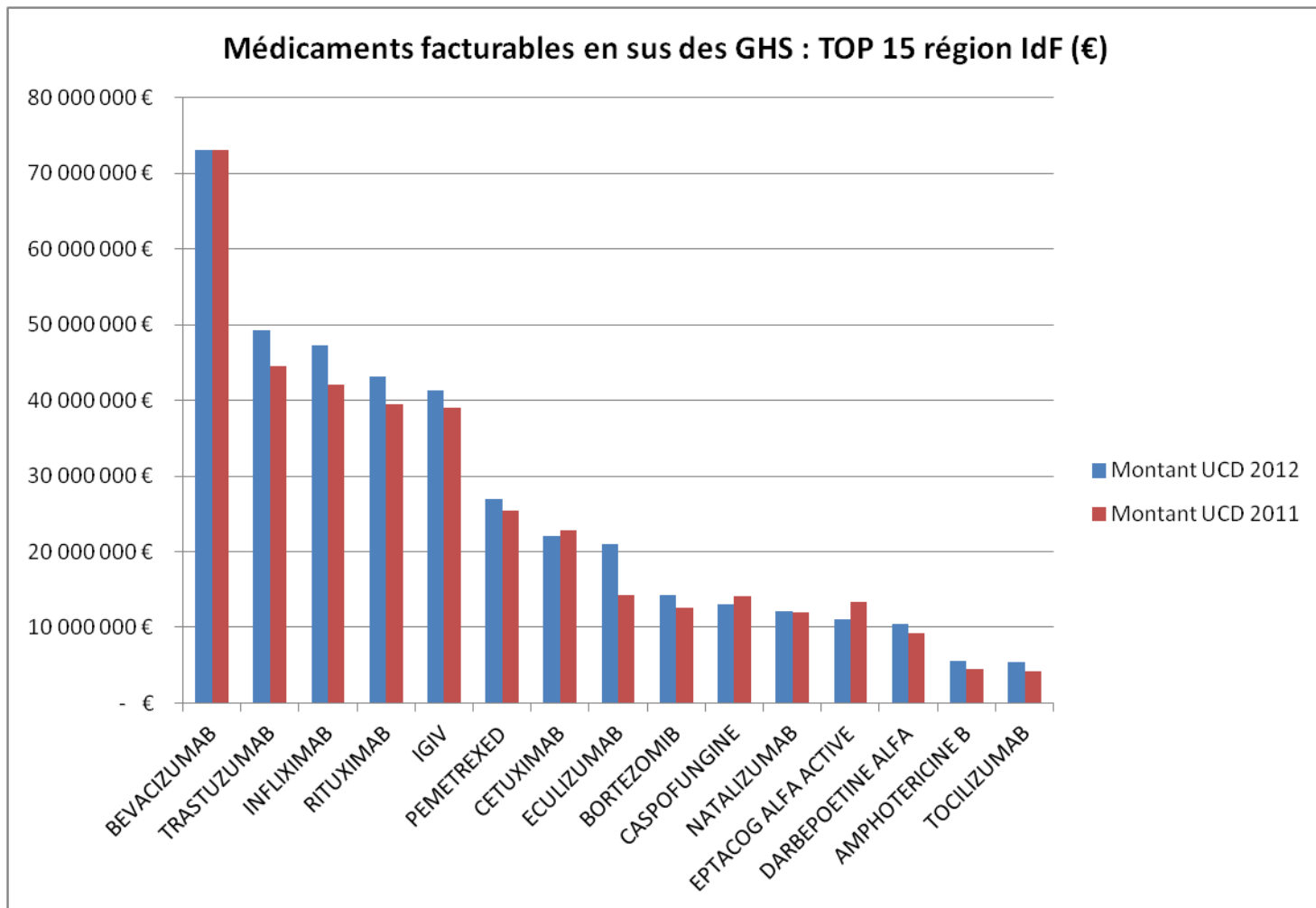
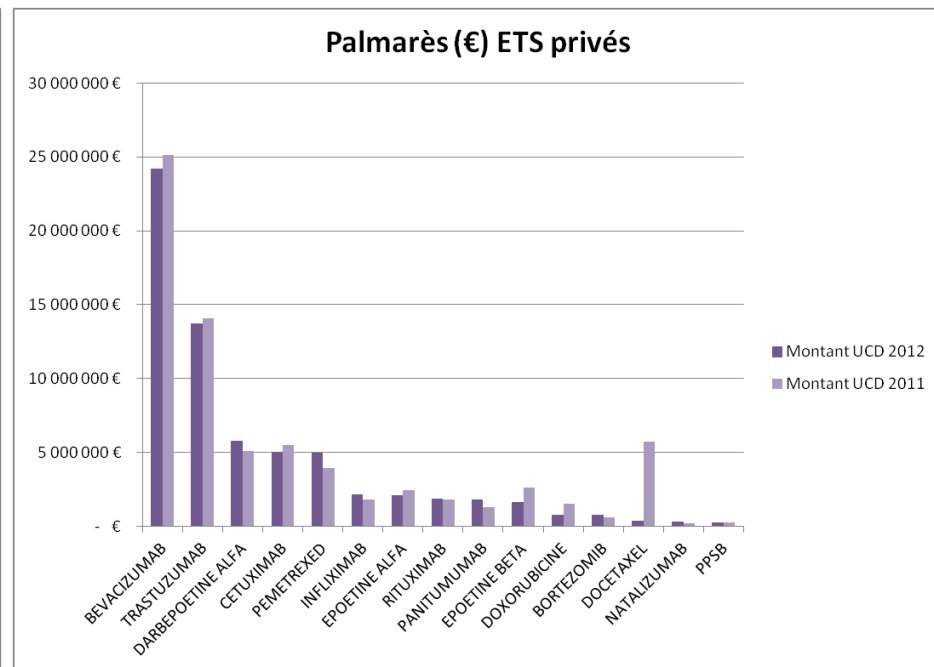
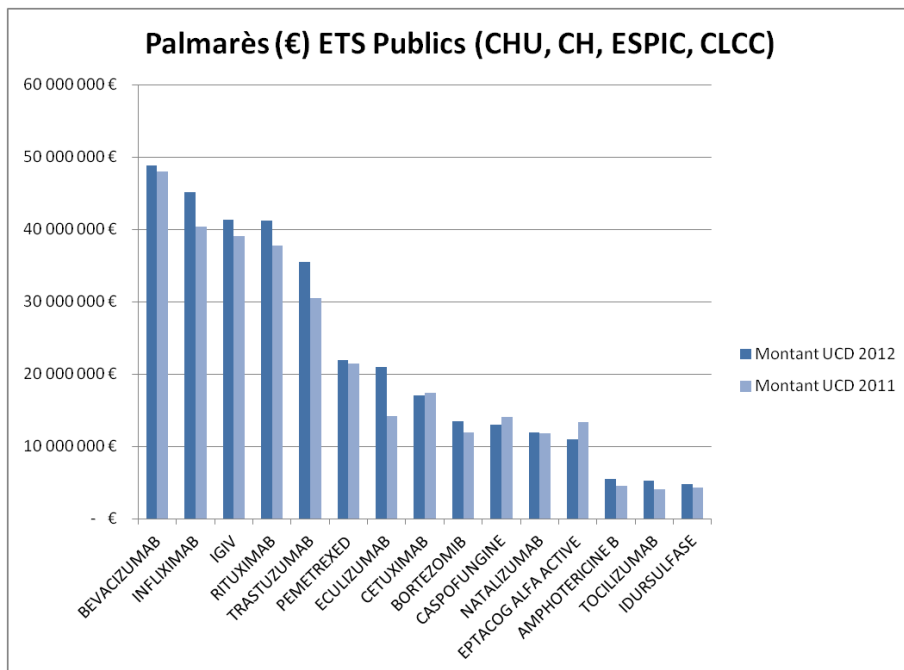




**Analyse des indications hors AMM – hors PTT  
des médicaments hors GHS en Ile de France :  
Bilan du 1<sup>er</sup> semestre 2012**



- ✓ Montant dépenses en médicaments hors GHS région IdF : 473,7 M€ (1/5<sup>ème</sup> du montant national)
- ✓ AP-HP : 53,2 % dépenses région IdF
- ✓ 15 premières DCI = **83,6 %** du montant total en médicaments hors GHS



- Plus de la moitié des DCI communes entre public et privé
- Public : IGIV, Antifongiques, Eculizumab
- Privé : EPO, certains anticancéreux (Panitumumab, Doxo)

## **Situations hors AMM – hors PTT fréquentes**

**1499 situations de prescription hors AMM – hors PTT décrites**

**3267 patients concernés**

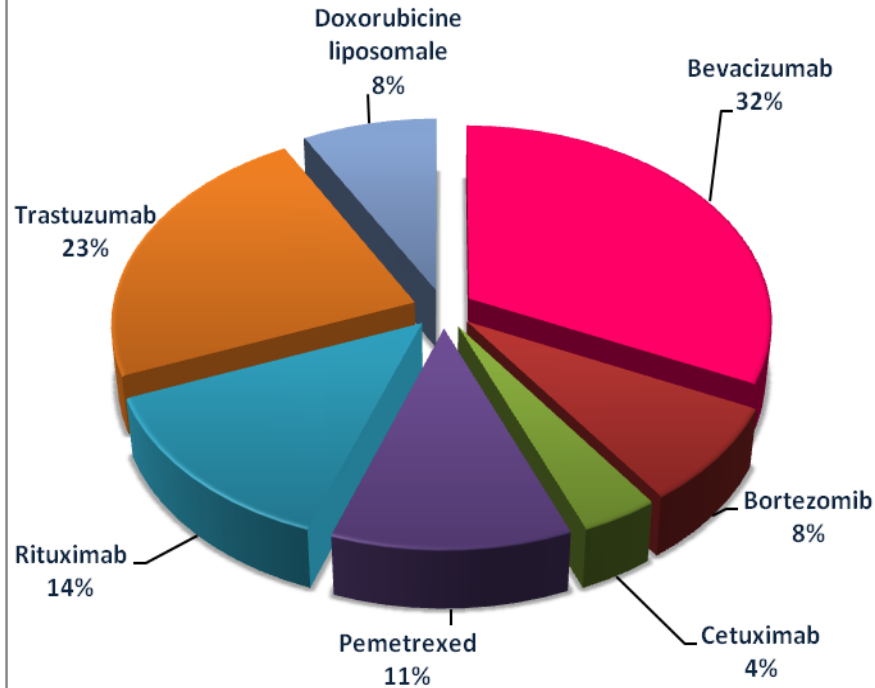
**dans 182 établissements MCO en Ile-de-France**

**Sur une période de 6 mois (1<sup>er</sup> semestre 2012)**

# — Situations hors référentiels en Cancérologie

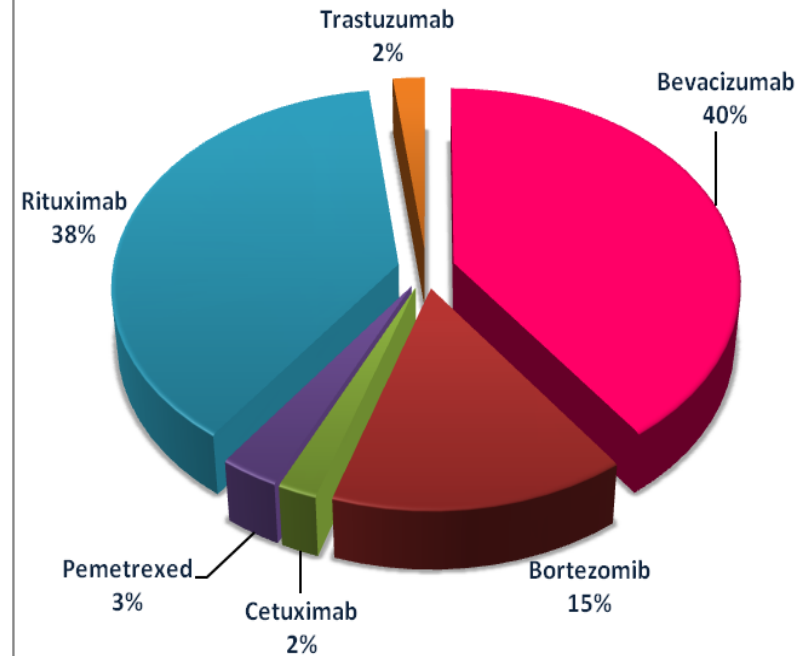
# Principales molécules prescrites hors référentiels

**Hors AP-HP : Principales molécules prescrites hors référentiels (% de patients)**



Nombre de patients n= 807

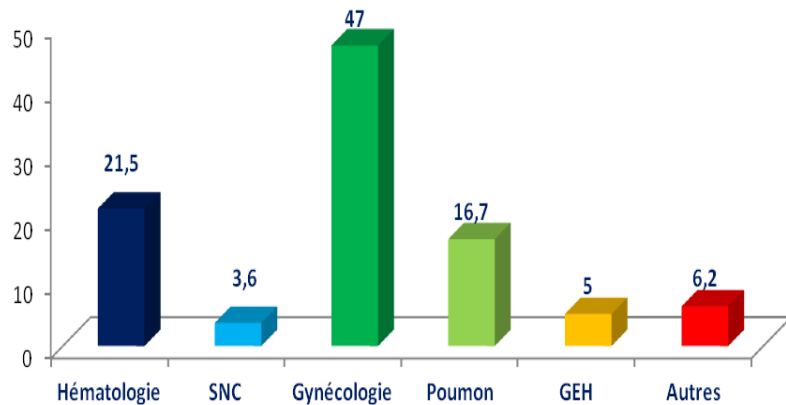
**AP-HP : Principales molécules prescrites hors référentiels (% de patients)**



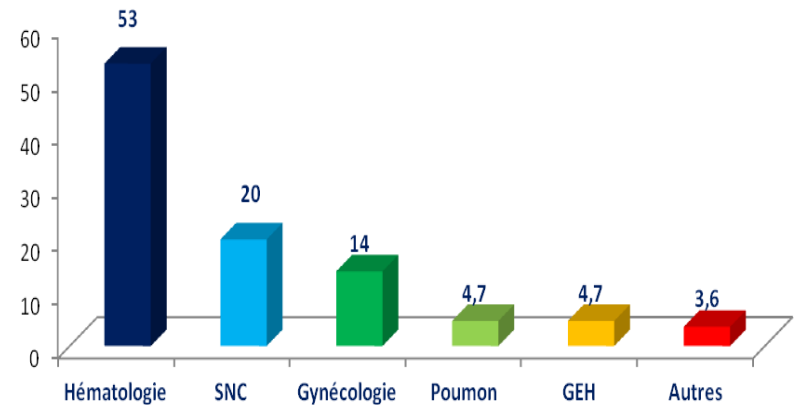
Nombre de patients n= 831

## Indications hors référentiels en cancérologie : localisations anatomiques

Hors AP-HP : localisations anatomiques (en % de patients)



AP-HP : localisations anatomiques (en % de patients)



## Top 5 des indications hors référentiels en cancérologie à l'AP-HP

Molécule prescrite	indication	% des patients concernés
RITUXIMAB	Lymphomes B (Folliculaire, B diffus à grandes C, L. de la zone marginale, L. du manteau...)	27
BEVACIZUMAB	SNC (Glioblastome)	20
BORTEZOMIB	Myélome multiple (Hors indications mentionnées dans l'AMM)	12
BEVACIZUMAB	Cancer de l'ovaire en seconde ligne (AMM obtenue depuis fin 2012)	9,1
RITUXIMAB	Maladie de Waldenström	8,3



# Top 5 des indications hors référentiels en oncologie dans les établissements hors AP-HP

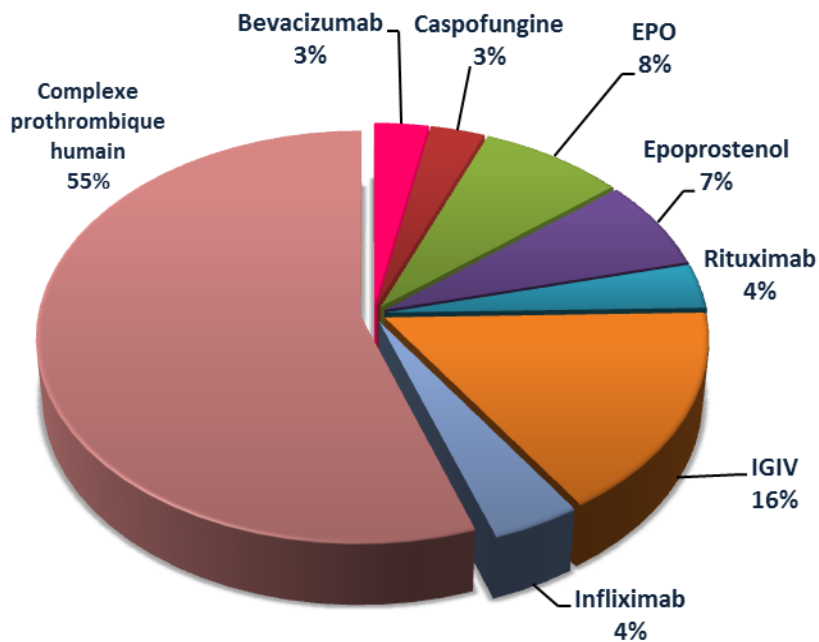
Molécule prescrite	indication	% des patients concernés
TRASTUZUMAB	En association à un inhibiteur de l'aromatase dans le cancer du sein HER2+ adjuvant	10
RITUXIMAB	Lymphomes B (Folliculaire, B diffus à grandes C, L. de la zone marginale, L. du manteau...)	9,3
PEMETREXED	CBNPC localement avancé ou métastatique, d'histologie non à prédominance épidermoïde, en 1ère ligne, associé au carboplatine	9,3
BORTEZOMIB	Myélome multiple (Hors indications mentionnées dans l'AMM)	7,3
BEVACIZUMAB	Cancer du sein métastatique, associé au paclitaxel (> 1ère ligne) ou dans cancer du sein métastatique, associé au docétaxel	6,2

# — Situations hors référentiels hors indications de Cancérologie



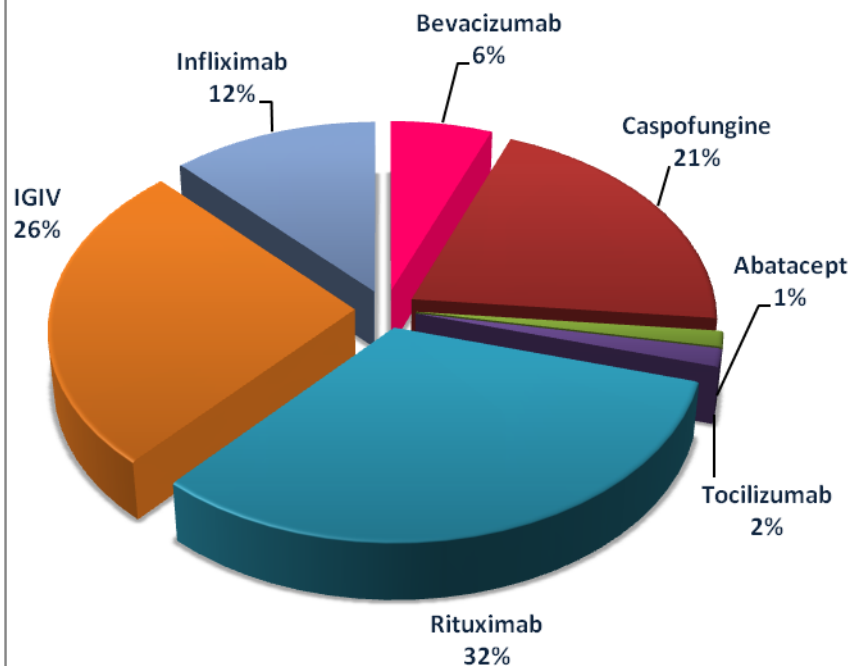
# Principales molécules prescrites hors référentiels

**Hors AP-HP : Principales molécules prescrites hors référentiels (% de patients)**



Nombre de patients n= 713

**AP-HP : Principales molécules prescrites hors référentiels (% de patients)**



Nombre de patients n= 791

# Top 5 des indications hors référentiels hors indications de cancérologie dans les établissements de l'AP-HP

Molécule prescrite	indication	% des patients concernés
CASPOFUNGINE	Prophylaxie primaire des infections fongiques invasives en onco-hématologie	20,5
RITUXIMAB	Greffe rénale	8,5
RITUXIMAB	Maladies auto-immunes (Gougerot-Sjögren, Lupus systémique, Myosites, Polymyosites, Dermatomyosites...)	7,7
IGIV	Déficits immunitaires secondaires	7
RITUXIMAB	Néphropathies glomérulaires (glomérulonéphrites extramembraneuses, syndromes néphrotiques, glomérulonéphrites membranoprolifératives)	6,5

# Top 5 des indications hors référentiels hors indications de cancérologie dans les établissements hors AP-HP

Molécule prescrite	indication	% des patients concernés
Complexe prothrombique humain	Troubles de l'hémostase post-CEC	55
IGIV	Rejet humoral d'une greffe pulmonaire	12,5
EPOPROSTENOL	Greffe pulmonaire	7,4
BEVACIZUMAB	Ophtalmologie (dont DMLA, OMD, glaucome néovasculaire, néovaisseaux rétro maculaires)	2,8
CASPOFUNGINE	Association d'antifongiques en cas d'aspergillose probable ou documentée avec signes majeurs de gravité	2