

Synthèse régionale des utilisations hors référentiels en 2016

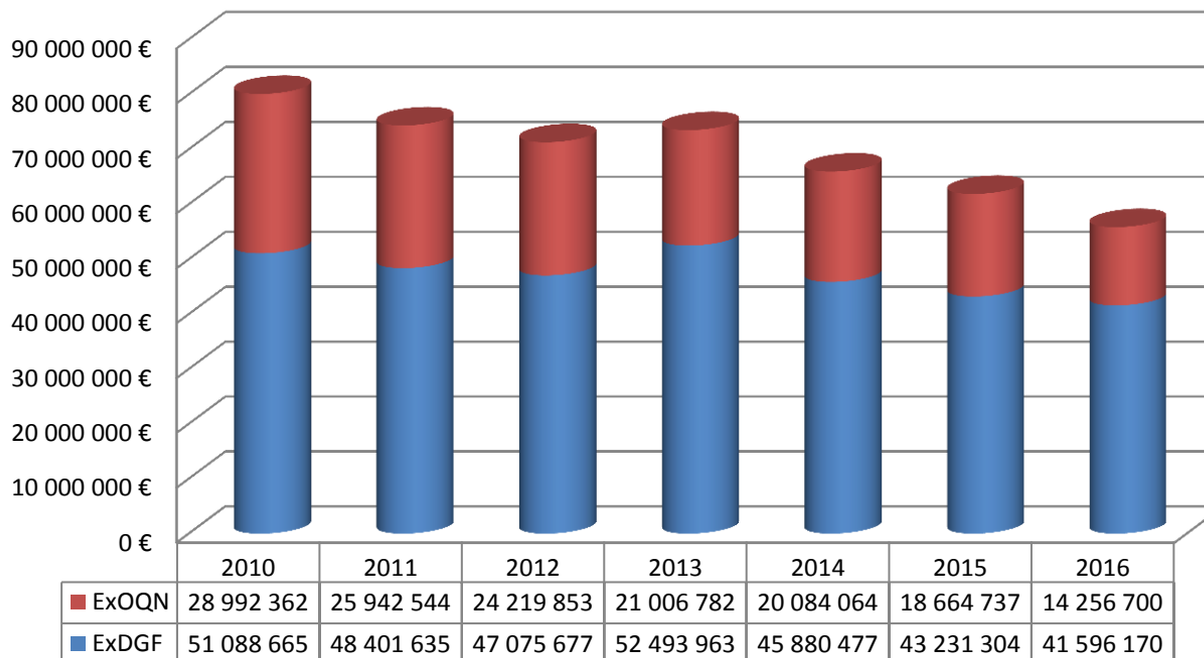
Bevacizumab – AVASTIN®

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.**

- **2^{ème} rang des dépenses liste en sus de médicaments en Ile-de-France**
 - 55 852 870 € en 2016
 - 10 % des dépenses liste en sus médicaments
 - Taux d'évolution (€) 2015/2016 : - 9,8%
 - Radiations partielles depuis le 1^{er} septembre 2016 (certaines indications : sein & rein)

Dépenses Ile-de-France de bevacizumab



Médicaments	Nb de patients
Rituximab - MABTHERA IV	1158
Bevacizumab - AVASTIN	1130
Pemetrexed - ALIMTA	793
Bendamustine - LEVACT & génériques	448
Bortezomib - VELCADE	299
Trastuzumab - HERCEPTIN IV	260
Doxorubicine - CAELYX	201
Rituximab - MABTHERA SC	127
Cetuximab - ERBITUX	115
Pertuzumab - PERJETA	103
Panitumumab - VECTIBIX	55
Azacitidine - VIDAZA	48
Brentuximab vedotin - ADCETRIS	45
Doxorubicine - MYOCET	39
Clofarabine - EVOLTRA	26
Eribuline - HALAVEN	23
Trastuzumab - HERCEPTIN SC	23
Cytarabine - DEPOCYTE	19
Arsenic trioxyde - TRISENOX	17
Trabectedine - YONDELIS	17
Temsirolimus - TORISEL	14

37 DCI, 5 044 patients

Dexrazoxane - CYRDANAX	13
Ipilimumab - YERVOY	12
Cladribine - LEUSTATINE	11
Busulfan - BUSILVEX & génériques	7
Cladribine - LITAK	6
Obinutuzumab - GAZYVARO	6
Nélarabine - ATRIANCE	5
Pembrolizumab - KEYTRUDA	5
Aflibercept - ZALTRAP	3
Cabazitaxel - JEVTANA	3
Ibritumomab tiuxetan - ZEVALIN	3
Idarubicine - ZAVEDOS	3
Trastuzumab emtansine - KADCYLA	3
Ofatumumab - ARZERRA	2
Idarubicine - ZAVEDOS	1
Nivolumab - OPDIVO	1

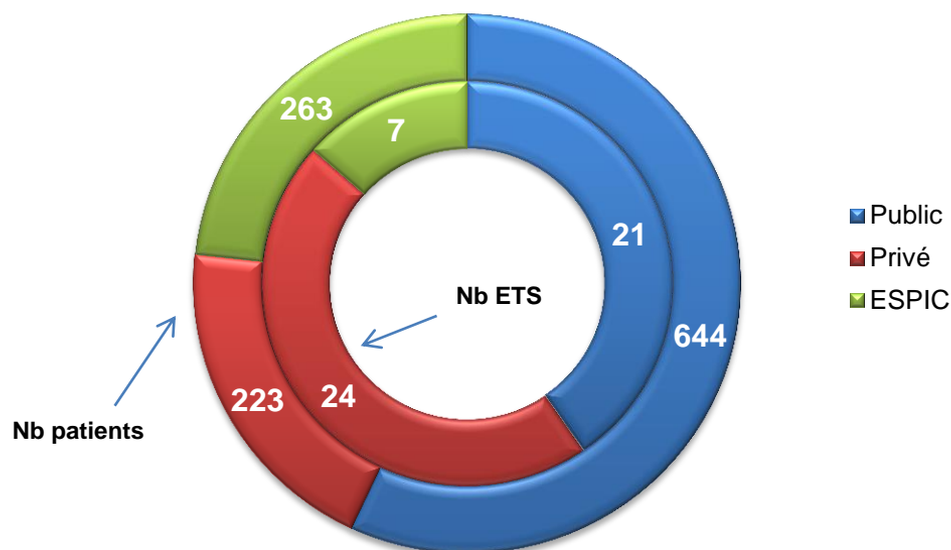
- **1 130 patients**

- = ¼ des utilisations hors AMM déclarées en cancérologie
- 2^{ème} position après le rituximab (1 158 patients)
- Alimta® : 90 patients déclarés en association avec l'Avastin® et le carboplatine dans les CBNPC

- **Concerne toutes les typologie d'ETS**

- 52 ETS ont déclaré au moins 1 utilisation hors AMM d'Avastin®

Nb ETS (n= 54) et nb de patients (n= 1 130)



- **Type de traitement**

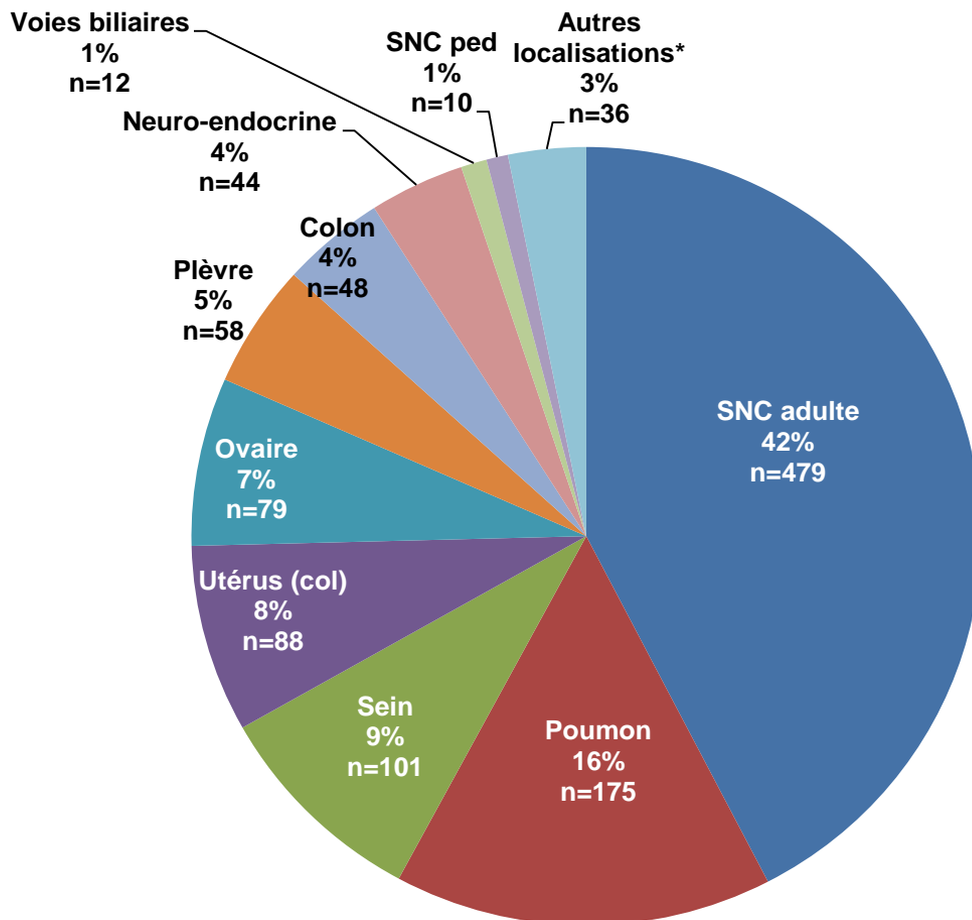
- 40 % des patients en situation métastatique

- **Justification bibliographique**

- Aucune justification biblio transmise pour 10% des patients

- **22 localisations**

- 10 localisations avec $n \geq 10$ patients
- 42 % des patients : tumeurs SNC



Focus sur les principales* indications hors AMM du bevacizumab – Avastin® (1/2)

SNC adulte N=479

Gliome (n=438)

→ dont glioblastome (n=386)

→ dont oligo-astrocytome (n=11)

Neurofibromatose (n=12)

Méningiome (n=10)

Glioblastome :

- Association lomustine :46%
- Monothérapie : 31%

Ligne de ttt

- L2 : 51%

SNC ped N=10

Gliome (n=10)

- Monothérapie : 90%
- Association irinotecan : 10%

Ligne de ttt

- ≥ L2 : 90%

Col de l'utérus N=88

- Monochimiothérapie: 63%
- Association carboplatine + paclitaxel : 20%

Type / Ligne de ttt

- Métastatique: 80%
- L1 ou L2 M+

Ovaire N=79

- Monochimiothérapie: 45%

Type / Ligne de ttt

- Métastatique: 50%
- ≥ L2 : 70%

Poumon N=175

Plèvre
N=74

CBNPC

Mésothéliome

**
Poumon :

- Association pemetrexed : 25%
- Association pemetrexed + carboplatine : 20%
- Association paclitaxel : 20%

Mésothéliome :

- Association pemetrexed + platine : 83%

*Indications avec nombre de patients ≥10
**remontées Alimta non prise en compte

Sein N=101

- Association capecitabine : 25%
- Association paclitaxel : 25%

Type / Ligne de ttt

- Métastatique: 81%
- ≥ L2 : 50%

Colon N=48

- CCR, monothérapie d'entretien ≈ 60 %

Tumeurs neuro-endocrines (TNE) N=44

- TNE du pancréas = 47 %
- TNE estomac/intestin = 27 %

Type / Ligne de ttt

- Métastatique (80%), n^{ème} ligne

Voies biliaires N=12

- Cholangiocarcinome en association à la gemcitabine + 5FU ou + oxaliplatine = 100%

Type / Ligne de ttt

- L1 Métastatique