

Actualités

Réunion plénière - décembre 2017

L'Omédit Grand est

Virginie Chopard
Pharmacien

- Lutte antiorésistance
- Management site internet
- Référent GHT : 5(partiel), 6, 7, 8, 9



Rachid Oubaassine
Pharmacien

- Plan triennal et suivant
- Référent GHT 1, 2, 3, 4, 5 (partiel)



Bruno Michel
Pharmacien 0,1 ETP

- Etudes médico-économiques
- Relations avec partenaires académiques extérieurs



Marie-Christine Rybarczyk-Vigouret
Pharmacien

- Iatrogénie médicamenteuse
- Référent GHT 10, 11, 12



Les missions de l'Omédit

Contractualisation

- **Elaboration et analyse des contrats CAQES** (contrat d'amélioration de la qualité et de l'efficacité des soins)

Bon Usage

- Appui aux établissements de santé, aux établissements et services médico-sociaux et à tout professionnel de santé, quels que soient ses lieux et modes d'exercice, **pour l'amélioration** de la **qualité**, de la **sécurité**, de la **pertinence** et de l'**efficacité** de la prescription, de la dispensation et de l'utilisation des médicaments et des dispositifs médicaux, et pour contribuer à la **lutte contre la iatrogénie**

Médico-économie et Appui ARS

- Expertise médico-économique ainsi que le suivi et l'analyse des prescriptions, dispensations et utilisations des médicaments, des produits et des prestations observées au niveau régional
- Conduite d'enquêtes
- Soutien technique

EIG

- Contribution à la gestion des **événements indésirables graves associés à des soins** en appui des structures membres du réseau régional de vigilance et d'appui mentionné à l'article R. 1413-62 lorsque l'utilisation du médicament ou du dispositif médical est en cause.

Décret du 18 octobre 2017

Un nouveau site internet pour l'Omédit Grand est

Omédit
Grand Est
Observatoire du médicament,
des dispositifs médicaux et
de l'innovation thérapeutique

Bon usage du médicament Bon usage des dispositifs médicaux Qualité & sécurité Contractualisation & Financement

Biosimilaire interchangeable

Le développement des médicaments biosimilaires et les possibilités d'y recourir constituent des enjeux essentiels d'efficac...

[Je découvre](#)

SERVICES EN LIGNE

E - learning	Recueil médicaments liste en sus - hors AMM	Liens utiles
EPP antibiotique (Omédit / Antibiolor)	Réglementation	CAQES en région

[Voir tous les services](#)

<https://www.omedit-grand-est.ars.sante.fr/>

The screenshot shows the top navigation bar with the text: "Bon usage du médicament Bon usage des dispositifs médicaux Qualité & sécurité Contractualisation & Financement" followed by a search icon. Below this is a large banner image of smiley faces. A vertical menu on the right contains: "ACTUALITÉS", "SERVICES", "RÈGLEMENTATION", and "NOUS CONTACTER". At the bottom, a section titled "SERVICES EN LIGNE" contains a grid of six service tiles:

SERVICES EN LIGNE		
E - learning	Recueil médicaments liste en sus - hors AMM	Liens utiles
EPP antibiotique (Omedit / Antibiolor)	Règlementation	CAQES en région

Recherche par mot clés

Boutons d'accès rapide

Accès rapide à certains dossiers

Bon usage du médicament

Bon usage des dispositifs médicaux

Qualité & sécurité

Contractualisation & Financement



Oncologie

Douleur / Stupéfiant

Infectiologie

Gériatrie

Je découvre



SERVICES EN LIGNE

ment,
x et
itique

**Bon usage du
médicament**

**Bon usage des dispositifs
médicaux**

**Qualité &
sécurité**

**Contractualisation &
Financement**



Classification des DM et fiches de Bon Usage

DMI cardio-vasculaire

Stérilisation

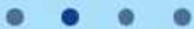
Pansements

Abord parentéral

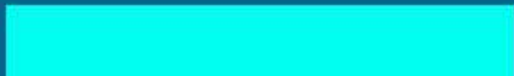
Qualité du circuit des DM

biologiques d...

Je découvre



SERVICES EN LIGNE



Bon usage du médicament

Bon usage des dispositifs médicaux

Qualité & sécurité

Contractualisation & Financement



Audit qualité MCO

Erreurs médicamenteuses

Médicaments à risque

HAD / EHPAD / Dialyse

Etapes de la prise en charge médicamenteuse

Never events

Automatisation

Vigilances et EIG

Je découvre



SERVICES EN LIGNE

Bon usage du
médicament

Bon usage des dispositifs
médicaux

Qualité &
sécurité

Contractualisation &
Financement



CAQES

PHEV

RTU / ATU / Post ATU

Rétrocession

Médicaments et DMI remboursés en sus des GHS

Biosimilaires

Achats des produits de santé

SSR

SERVICES EN LIGNE

APPEL A PROJET DGOS 2017

« Pharmacie Clinique »

AAP pharmacie clinique

- 2° AAP DGOS : instruction du 17/10/2017
- Activités à promouvoir :
 - L'analyse pharmaceutique des prescriptions
 - La conciliation médicamenteuse
 - L'éducation thérapeutique du patient
 - Le conseil aux patients et soignants La surveillance du traitement
- Intérêt des projets de GHT et en lien avec les objectifs du CAQES
- 10 projets retenus / enveloppe 2 500 000€

AAP pharmacie clinique

- Objectif du projet :
 - maîtriser l'iatrogénie médicamenteuse et promouvoir le bon usage des produits de santé ;
 - sécuriser le parcours du patient aux différents points de transition ;
 - évaluer en continu la pertinence et l'efficacité de la thérapeutique proposée
- Bien identifier une équipe porteuse du projet
- Mesure de :
 - l'impact clinique
 - l'impact organisationnel (en particulier sur la fluidité des parcours de soins)
 - l'impact médico-économique associé au déploiement de la pharmacie clinique, en incluant la satisfaction des patients.
- Clôture dépôt dossier 31.12.2017

Point concernant les Listes en sus Grand Est

Journée Décembre 2017

Evolutions LES M9 - 2017

Pour 2017: - MO < 3,5%
- DMI < 5,7%

M9 2017/2016	MEDICAMENTS			DMI		
	Dépenses accordées		Evolution	Dépenses accordées		Evolution
	M9 2017	M9 2016	en %	M9 2017	M9 2016	en %
Total	221 955 676 €	203 491 936 €	9,07%	124 127 511 €	120 970 424 €	2,61%
GE ex DG	187 526 927 €	172 882 304 €	8,47%	69 469 372	68 922 892	0,79%
Ex OQN	34 428 749 €	30 609 632 €	12,48%	54 658 139	52 047 532	5,02%
Total	84 700 318 €	80 930 658 €	4,66%	44 231 358 €	44 943 605 €	-1,58%
A ex DG	79 689 087 €	74 672 439 €	6,72%	28 852 964 €	29 346 032 €	-1,68%
Ex OQN	5 011 232 €	6 258 220 €	-19,93%	15 378 394 €	15 597 573 €	-1,41%
Total	52 980 921 €	46 269 709 €	14,50%	24 472 692 €	23 387 127 €	4,64%
CA ex DG	39 135 983 €	35 772 385 €	9,40%	12 311 847 €	11 048 537 €	11,43%
Ex OQN	13 844 937 €	10 497 324 €	31,89%	12 160 845 €	12 338 591 €	-1,44%
Total	84 274 437 €	76 291 569 €	10,46%	55 423 461 €	52 639 692 €	5,29%
L ex DG	68 701 857 €	62 437 480 €	10,03%	28 304 561 €	28 528 323 €	-0,78%
Ex OQN	15 572 580 €	13 854 088 €	12,40%	27 118 900 €	24 111 368 €	12,47%

Evolutions LES M6

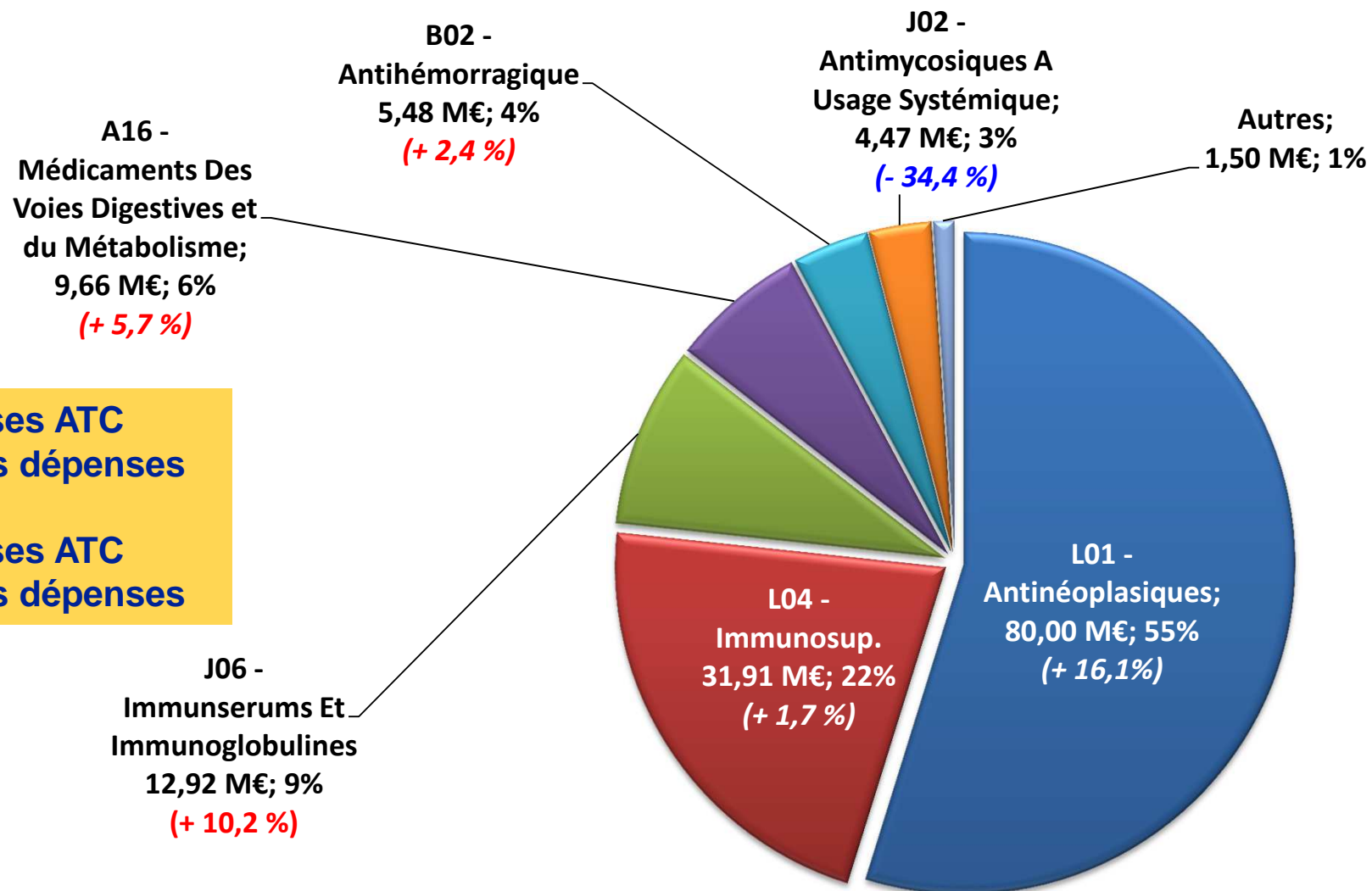
Pour 2017: - MO < 3,5%

- DMI < 5,7%

M6 2017/2016		MO			DMI		
		Dépenses accordées		Evolution	Dépenses accordées		Evolution
		M6 2017	M6 2016	en %	M6 2017	M6 2016	en %
	Total GE	145 946 439 €	134 492 966 €	8,5%	84 974 678 €	83 770 460 €	1,4%
GE	DGF	124 116 589 €	115 237 305 €	7,7%	47 848 579	47 569 963	0,6%
	OQN	21 829 850 €	19 255 661 €	13,4%	37 126 099	36 200 497	2,6%
	Total A	55 889 304 €	55 148 328 €	1,3%	28 719 440 €	31 793 353 €	-9,7%
A	DGF	52 737 955 €	50 741 769 €	3,9%	19 545 910 €	20 938 287 €	-6,6%
	OQN	3 151 349 €	4 406 560 €	-28,5%	9 173 531 €	10 855 067 €	-15,5%
	Total CA	34 967 905 €	30 402 689 €	15,0%	17 795 098 €	16 193 889 €	9,9%
CA	DGF	25 761 680 €	24 041 487 €	7,2%	8 650 347 €	7 425 929 €	16,5%
	OQN	9 206 225 €	6 361 202 €	44,7%	9 144 751 €	8 767 960 €	4,3%
	Total L	55 089 230 €	48 941 949 €	12,6%	38 460 140 €	35 783 217 €	7,5%
L	DGF	45 616 954 €	40 454 049 €	12,8%	19 652 323 €	19 205 747 €	2,3%
	OQN	9 472 276 €	8 487 900 €	11,6%	18 807 817 €	16 577 470 €	13,5%

MO - Evolutions LES M6

Pour 2017:
MO < 3,5 %



5 classes ATC
= 96 % des dépenses

3 classes ATC
= 86 % des dépenses

MO - Evolutions LES M6

Pour 2017:
MO < 3,5 %

ATC_1	M6 2017	M6 2016	Ecart €	Evol %
L04AB02 - INFLIXIMAB	14 560 433 €	16 696 034 €	-2 135 601 €	-12,8%
J06BA02 - IMMUNOGLOBULINES	12 791 907 €	11 619 877 €	1 172 030 €	10,1%
L01XC07 - BEVACIZUMAB	11 113 381 €	14 476 702 €	-3 363 321 €	-23,2%
L01XC03 - TRASTUZUMAB	10 687 925 €	10 096 891 €	591 034 €	5,9%
L01XC02 - RITUXIMAB	10 204 405 €	11 265 045 €	-1 060 640 €	-9,4%
L01XC17 - NIVOLUMAB	10 121 135 €		10 121 135 €	
L04AA25 - ECULIZUMAB	6 642 532 €	6 047 608 €	594 924 €	9,8%
L04AA23 - NATALIZUMAB	6 315 791 €	5 542 378 €	773 413 €	14,0%
L01BA04 - PEMETREXED	5 706 349 €	5 557 359 €	148 990 €	2,7%
L01XX32 - BORTEZOMIB	4 310 914 €	3 784 209 €	526 705 €	13,9%
L01XC13 - PERTUZUMAB	4 068 602 €	3 166 675 €	901 927 €	28,5%
L01XC06 - CETUXIMAB	3 649 849 €	3 776 781 €	-126 932 €	-3,4%
L01XC14 - TRASTUZUMAB EMTANSINE	3 351 599 €	2 991 892 €	359 706 €	12,0%
L01XC18 - PEMBROLIZUMAB	3 161 115 €		3 161 115 €	
L01BC07 - AZACITIDINE	2 867 435 €	3 178 971 €	-311 535 €	-9,8%
J02AX04 - CASPOFUNGINE	2 524 379 €	4 907 755 €	-2 383 376 €	-48,6%

Dépenses AVASTIN : M6 2017


	Quantité		Dépenses		Ecart €	Evol %
	M6 2017	M6 2016	M6 2017	M6 2016		
GE	14 075	18 657	11 113 381 €	14 476 702 €	-3 363 321 €	-23,2%
TERRITOIRE						
A	3 992	6 130	3 365 551 €	4 883 922 €	-1 518 371 €	-31,1%
CA	3 717	4 590	3 133 702 €	3 716 729 €	-583 027 €	-15,7%
L	6 366	7 937	4 614 128 €	5 876 051 €	-1 261 923 €	-21,5%

Bilan des radiations d'indications de l'AVASTIN®

- Suite au dispositif mis en place dans la cadre de la radiation d'AVASTIN® dans le cancer du sein :
 - 2026 patients ont été prises en charge dans ce cadre
 - Il reste au 30 juin 2017, 156 patients prises en charge dans le cadre de la continuité des traitements
 - Sur le 1^{er} semestre 2017, le nombre de patientes prises en charge a diminué d'environ 30 chaque mois.



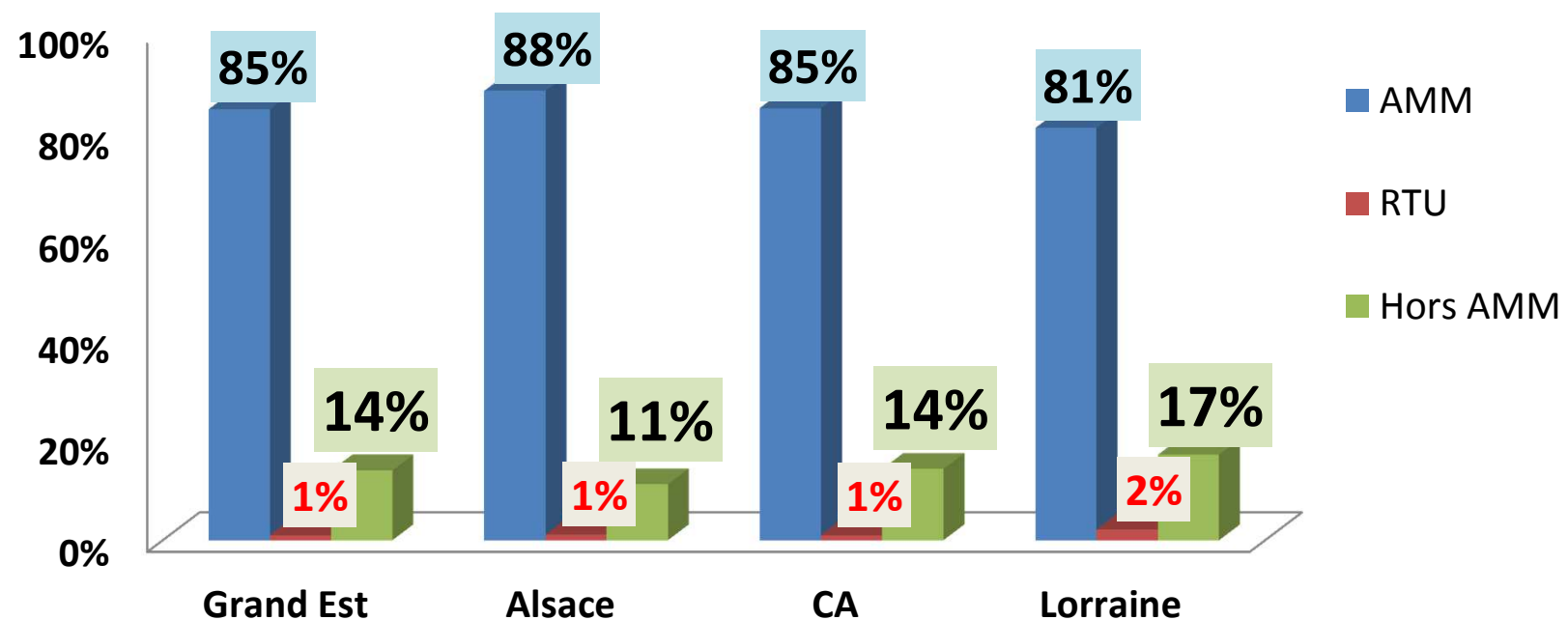
**Suivi prospectif des molécules hors
GHS 1^{er} semestre 2017
(Résultats préliminaires)**



**Suivi prospectif des molécules hors GHS
1^{er} semestre 2017
Sur le Grand Est
(Résultats préliminaires)**

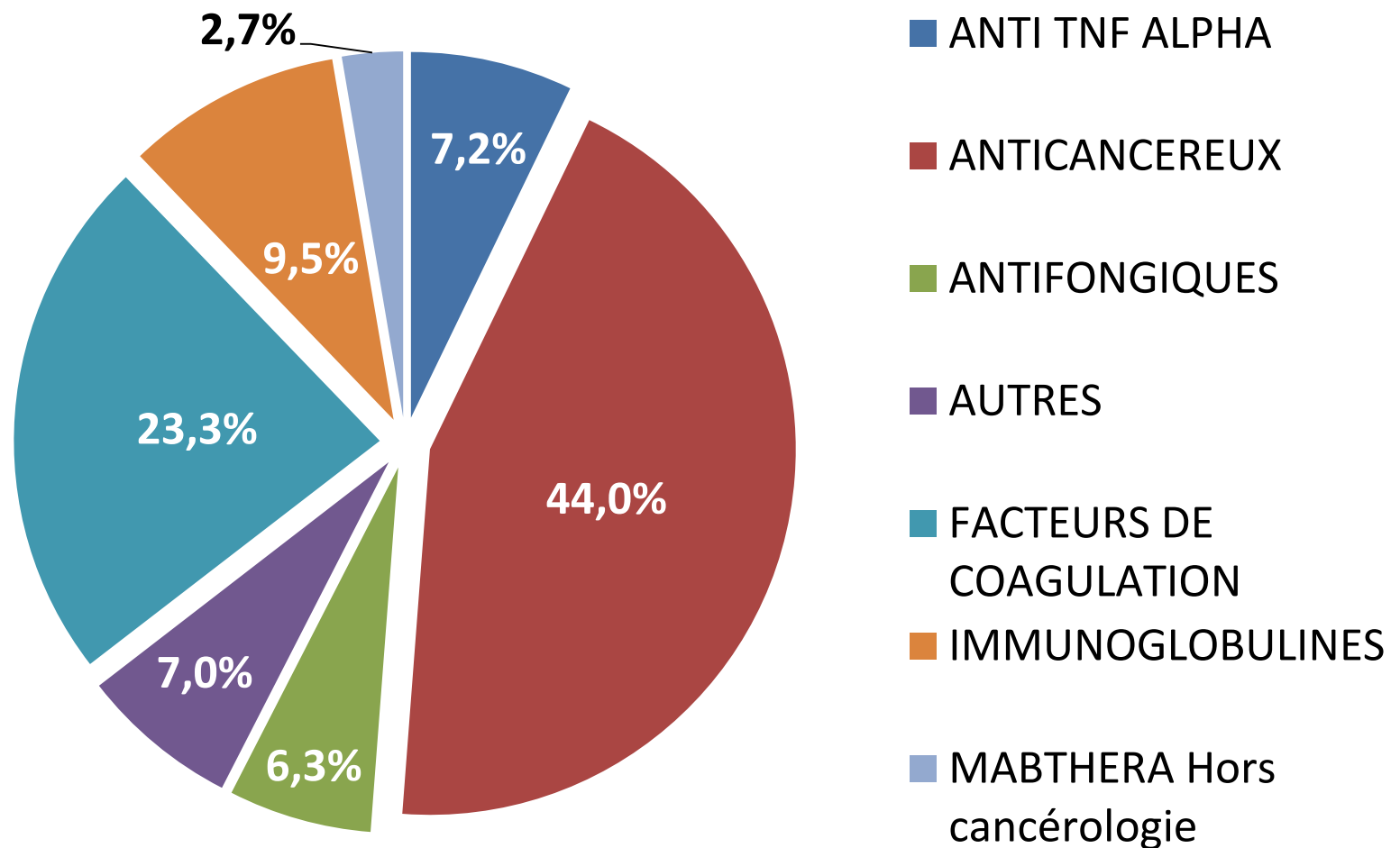
Suivi semestriel des molécules en sus (S1 2017)

- La déclaration des situations hors référentiels des médicaments de la liste en sus est un objectif inscrit au CBU
- Concerne les instaurations de traitement
- Indication du nombre de patient traité dans le cadre de l'AMM, d'une RTU ou dans une situation Hors AMM, Hors RTU et Ex-PTT



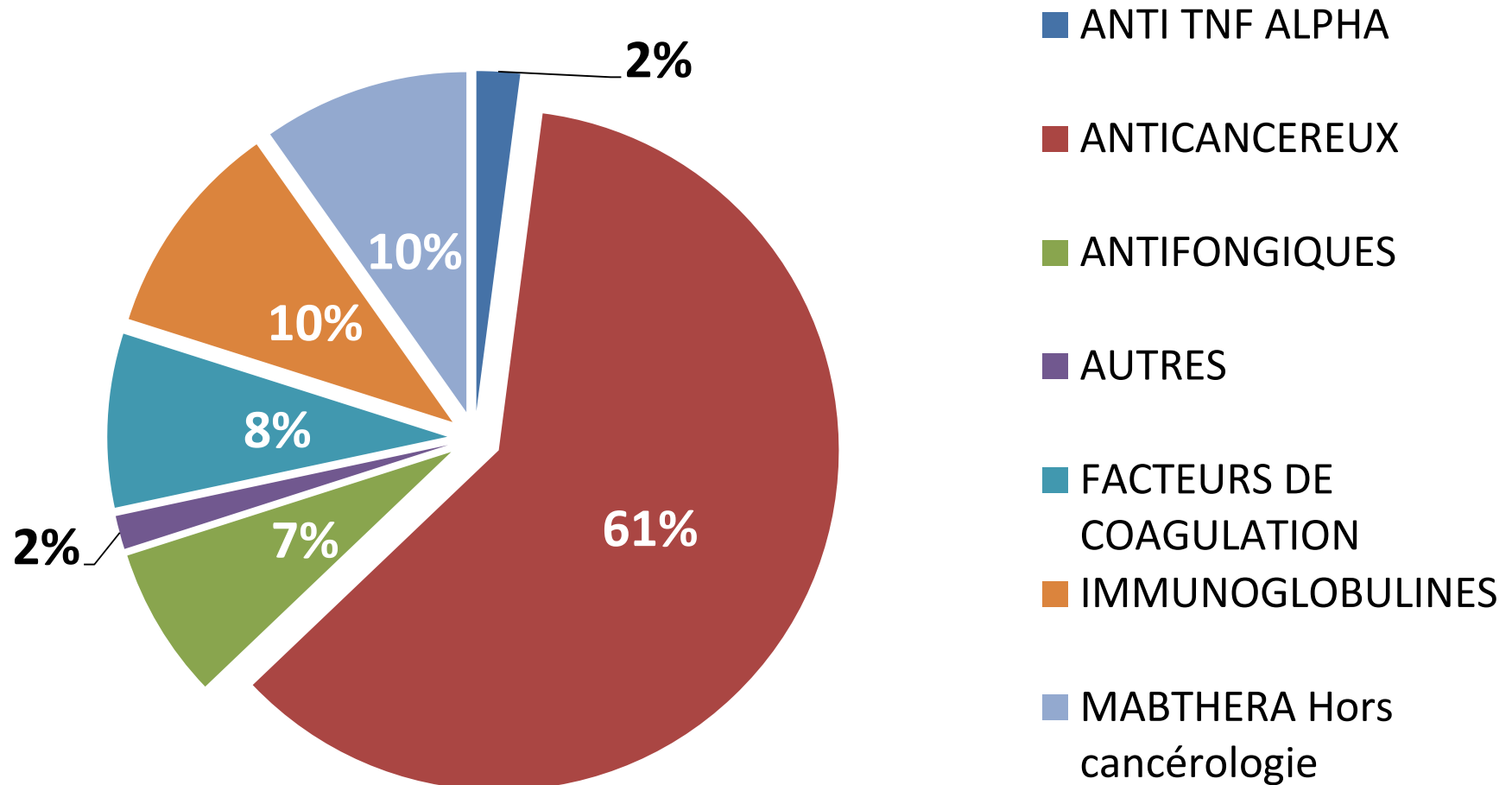
Suivi semestriel S1 2017 Grand Est


- Répartition par classe thérapeutique de la file active des patients (n=12554)



Suivi semestriel des molécules de la liste en sus (S1 2017) Grand Est

- Répartition par classe thérapeutique des patients traités hors AMM (n=1697)

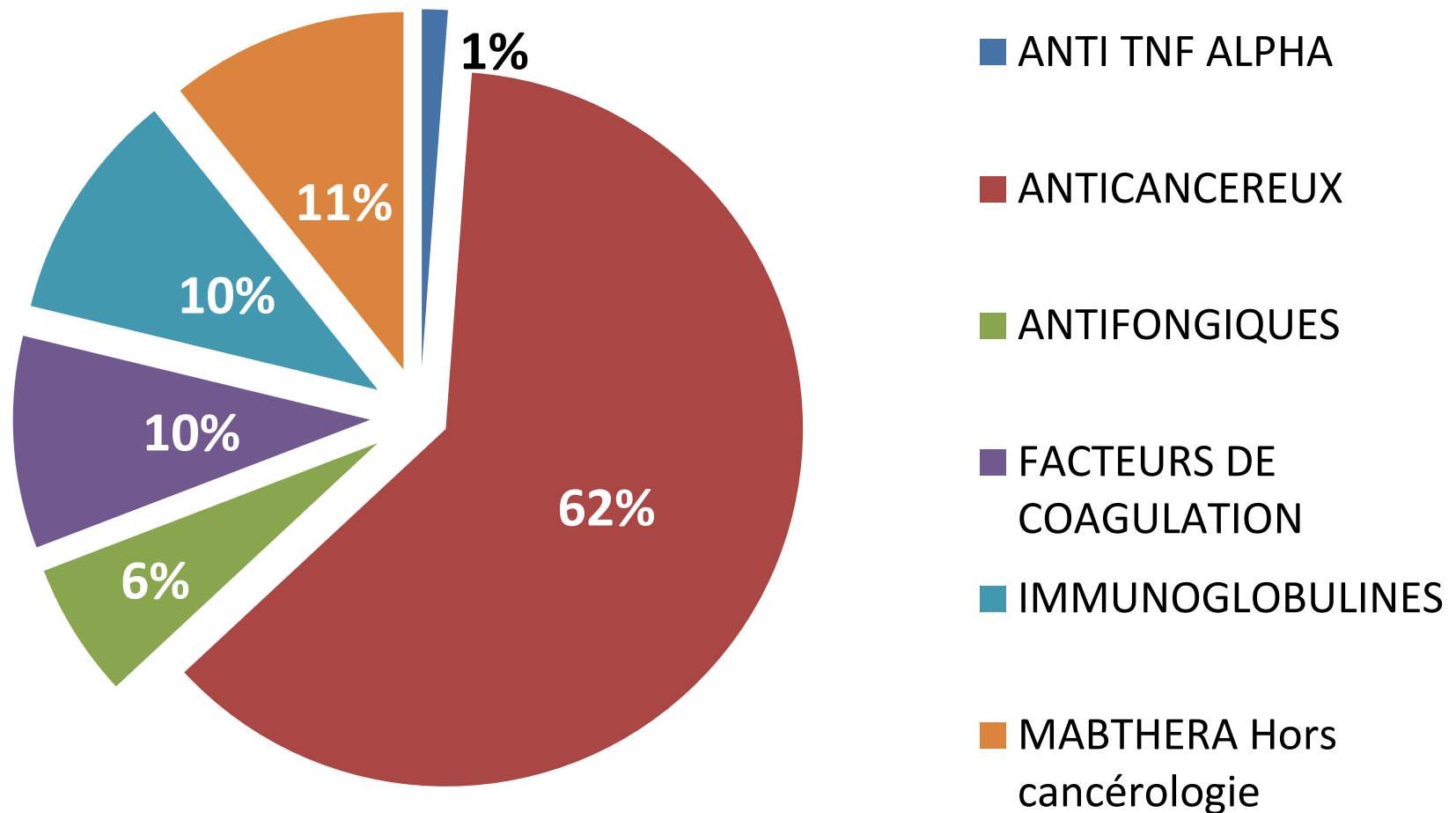




**Suivi prospectif des molécules hors GHS
1^{er} semestre 2017
Champagne-Ardenne
(Résultats préliminaires)**

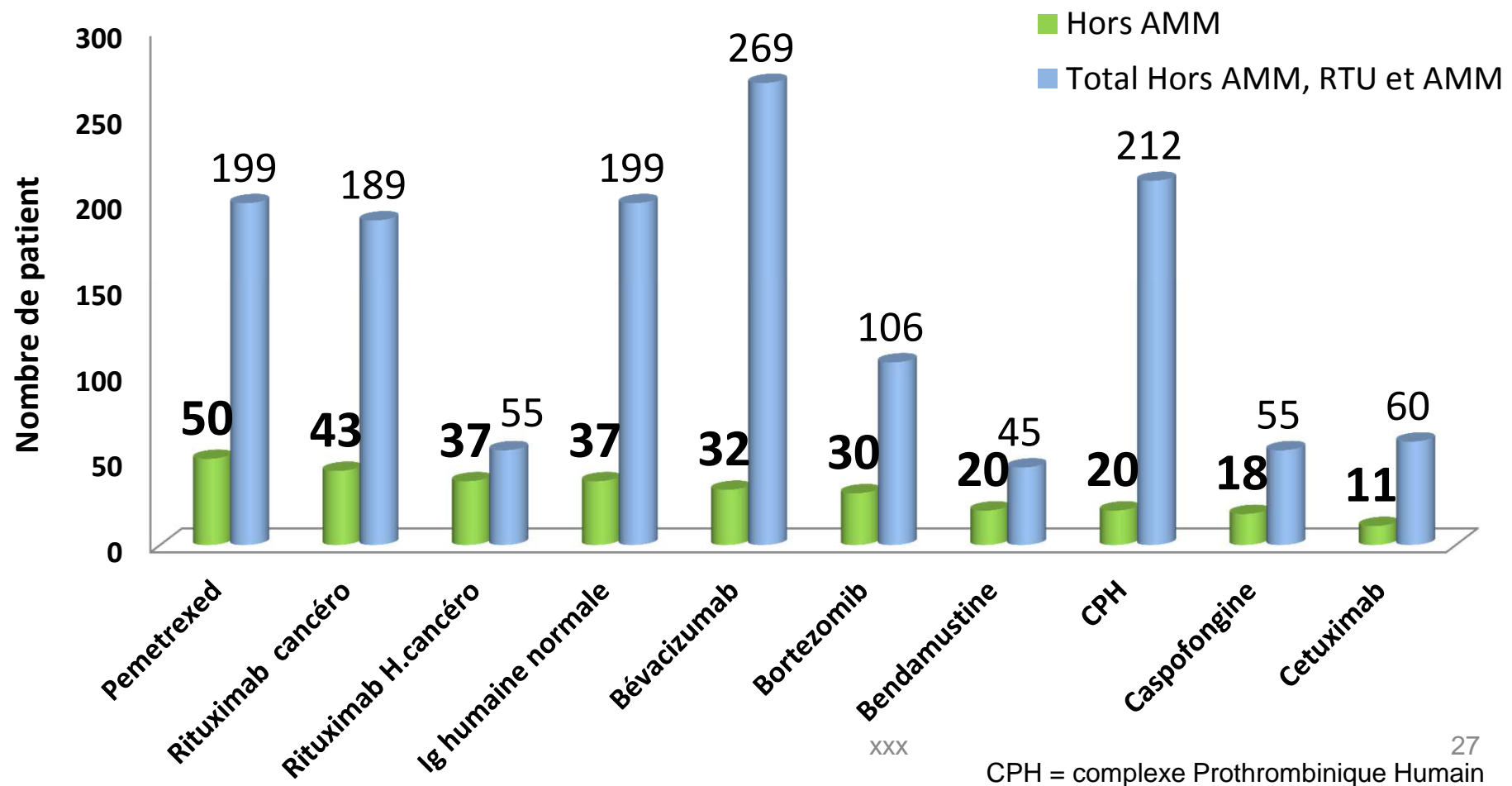
Suivi semestriel des molécules en sus (S1 2017) Champagne-Ardenne (1/3)

- Répartition par classe thérapeutique des patients traités hors AMM (n=349)



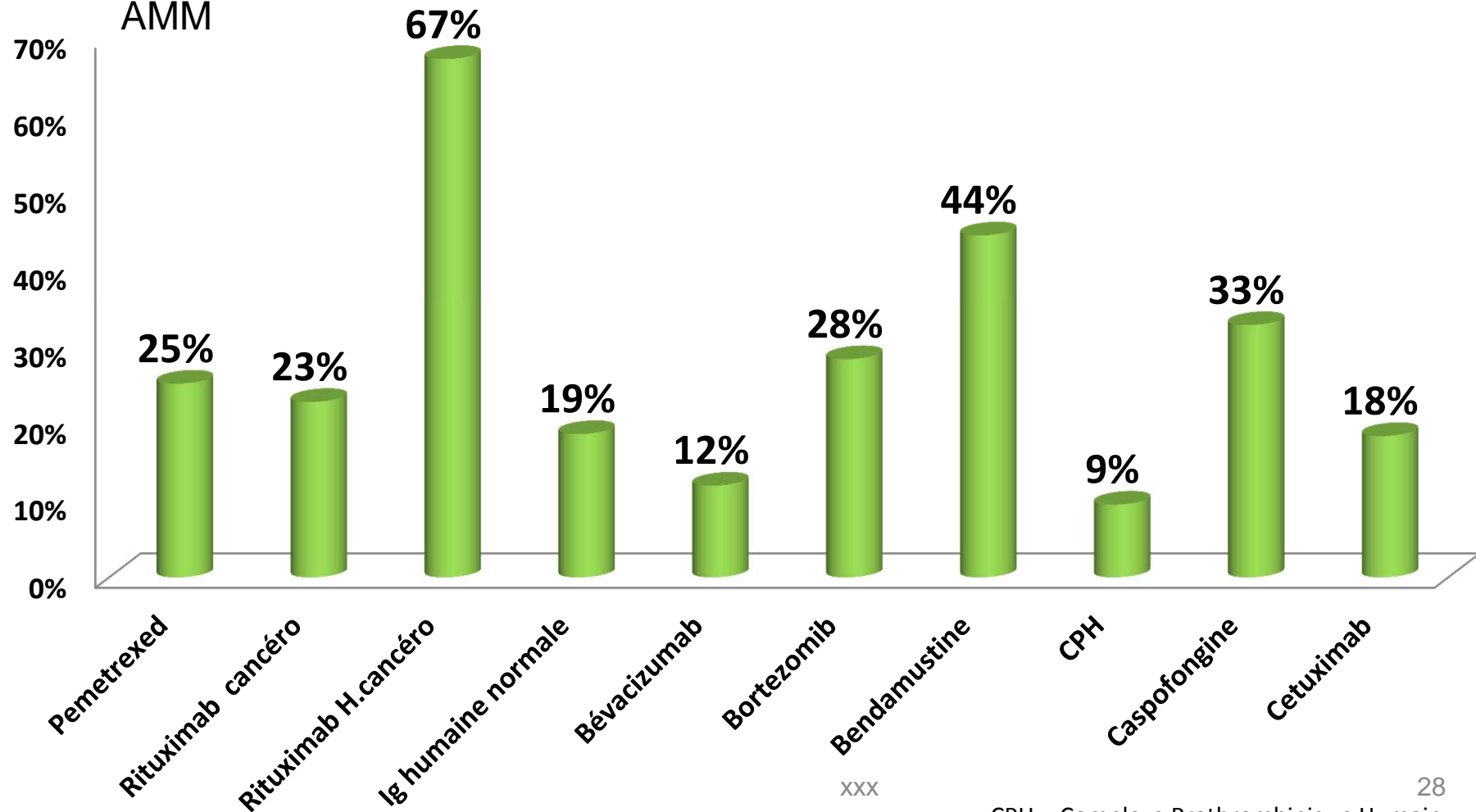
Suivi semestriel des molécules en sus (S1 2017) Champagne-Ardenne (2/3)

- Classification des 10 molécules les plus fréquemment prescrites Hors AMM




Suivi semestriel des molécules en sus (S1 2017) Champagne-Ardenne (3/3)

- Proportion de Hors AMM pour les 10 molécules les plus utilisées en Hors AMM



xxx

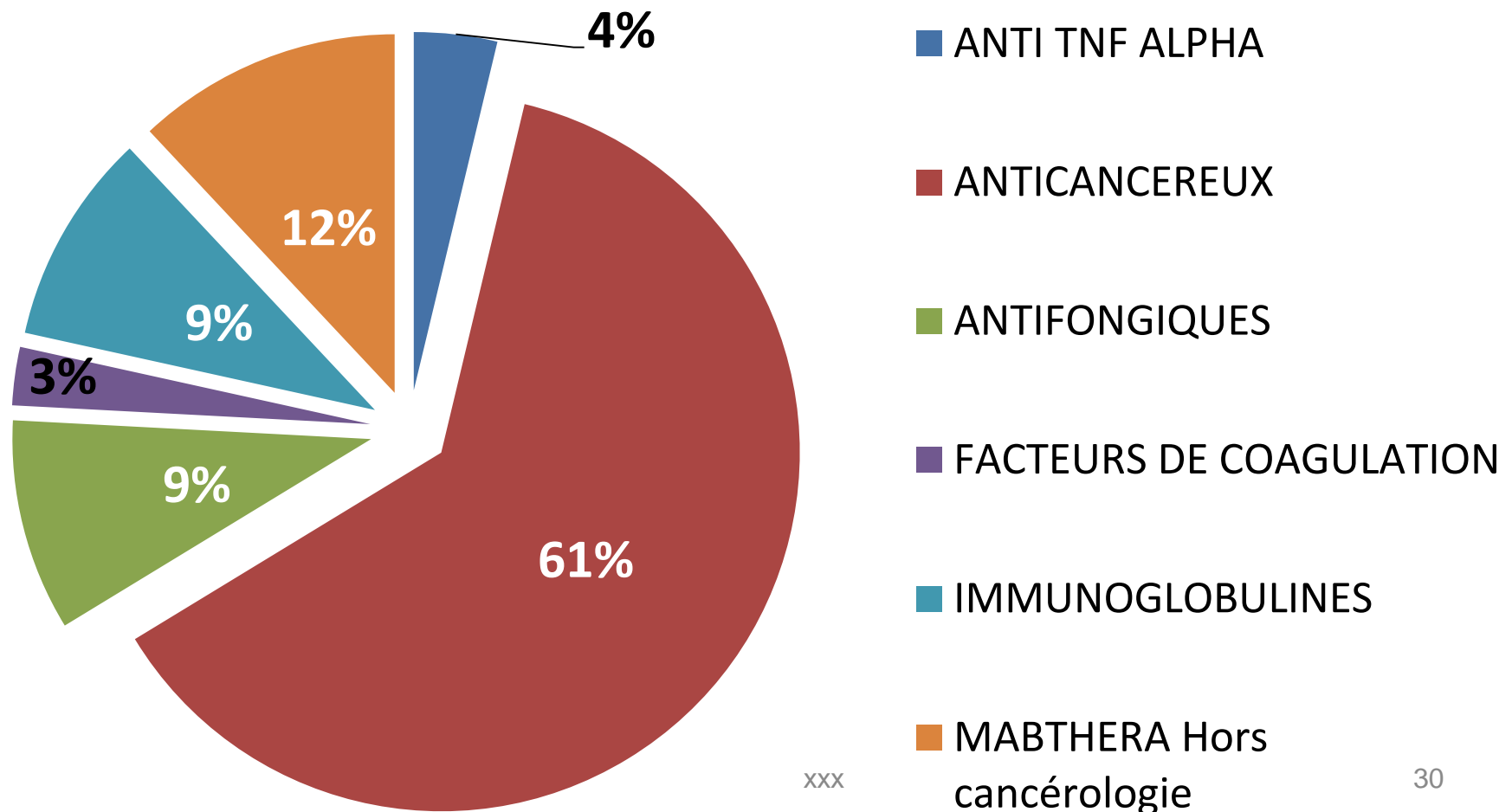
CPH = Complexe Prothrombinique Humain



**Suivi prospectif des molécules hors GHS
1^{er} semestre 2017
Alsace
(Résultats préliminaires)**

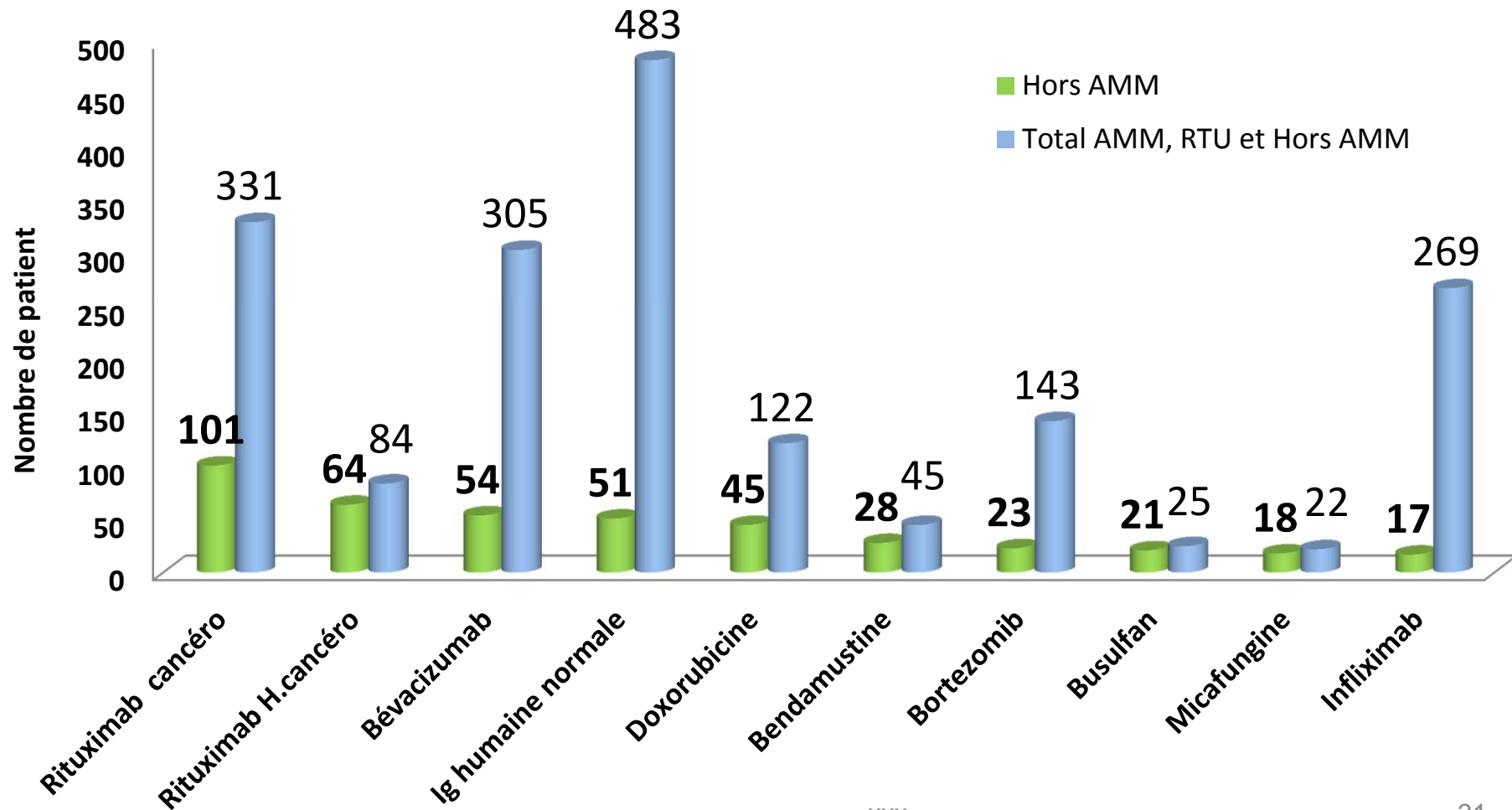
Suivi semestriel des molécules en sus (S1 2017) **Alsace** (1/3)

- Répartition des patients traités hors AMM par classe thérapeutique (n=546)



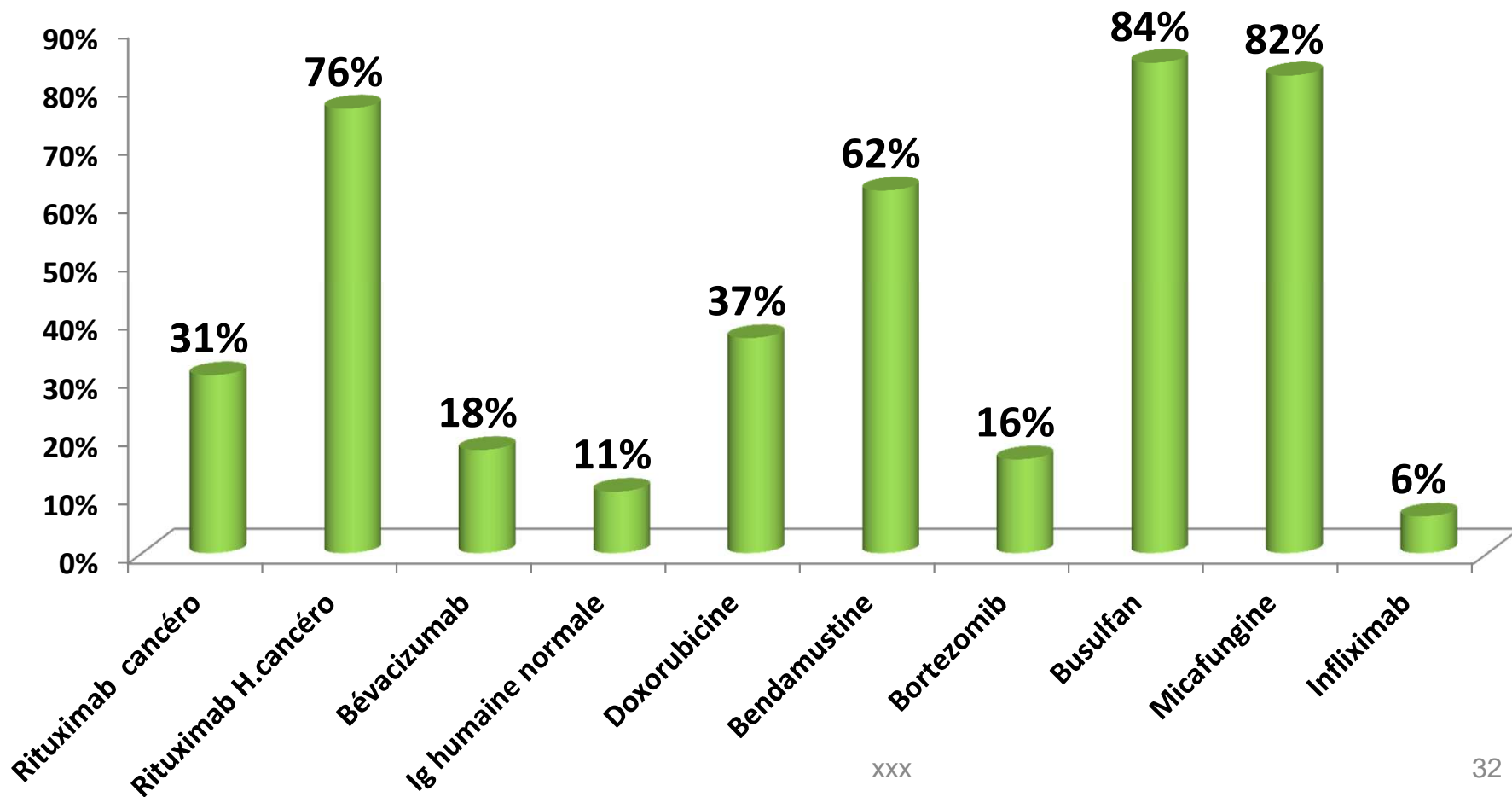
Suivi semestriel des molécules en sus (S1 2017) Alsace (2/3)


- Classification des 10 molécules les plus fréquemment prescrites Hors AMM



Suivi semestriel des molécules en sus (S1 2017) **Alsace** (3/3)

- Proportion de Hors AMM pour les 10 molécules les plus utilisées en Hors AMM

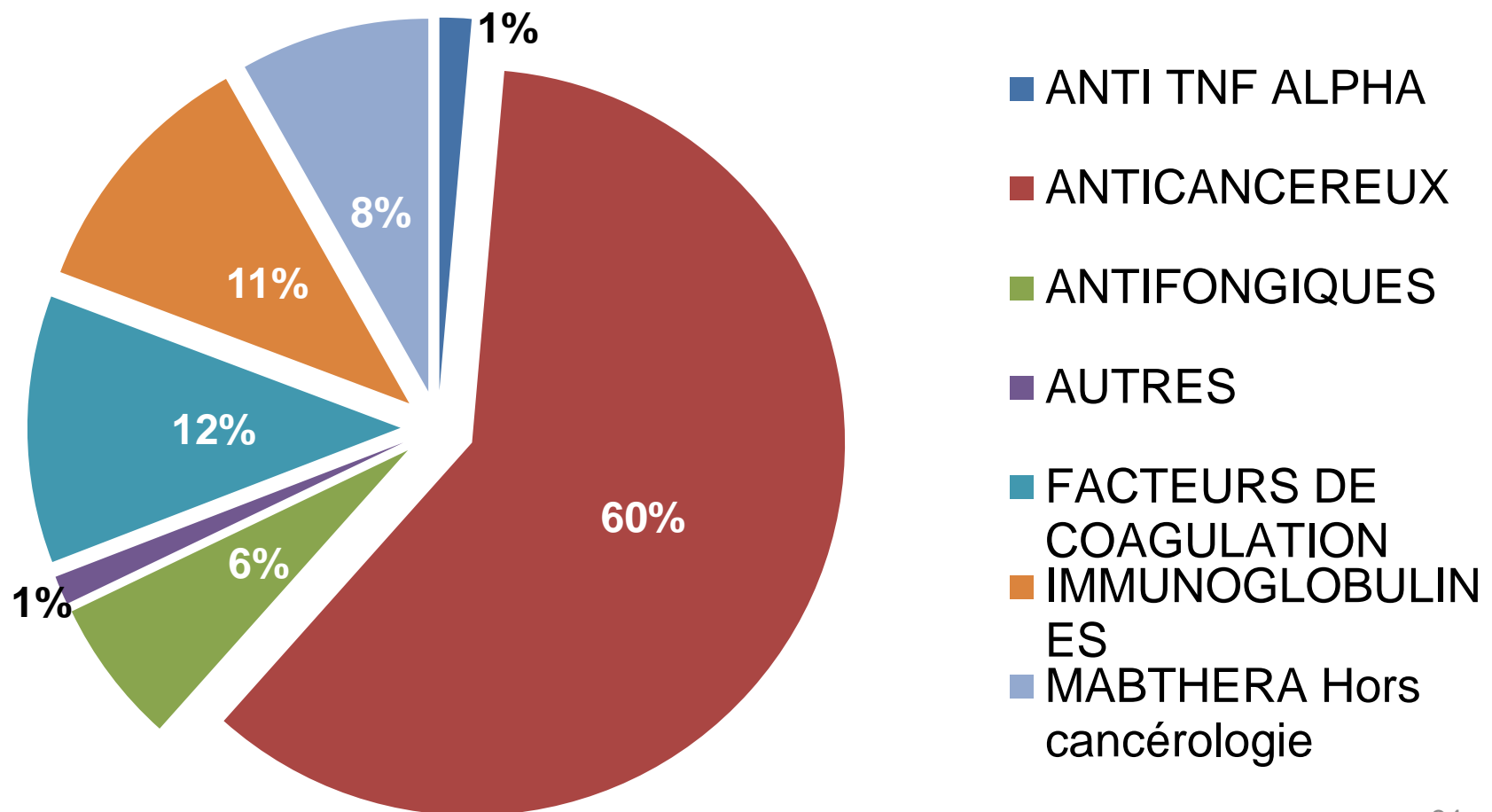




Suivi prospectif des molécules hors GHS
1^{er} semestre 2017
Lorraine
(Résultats préliminaires)

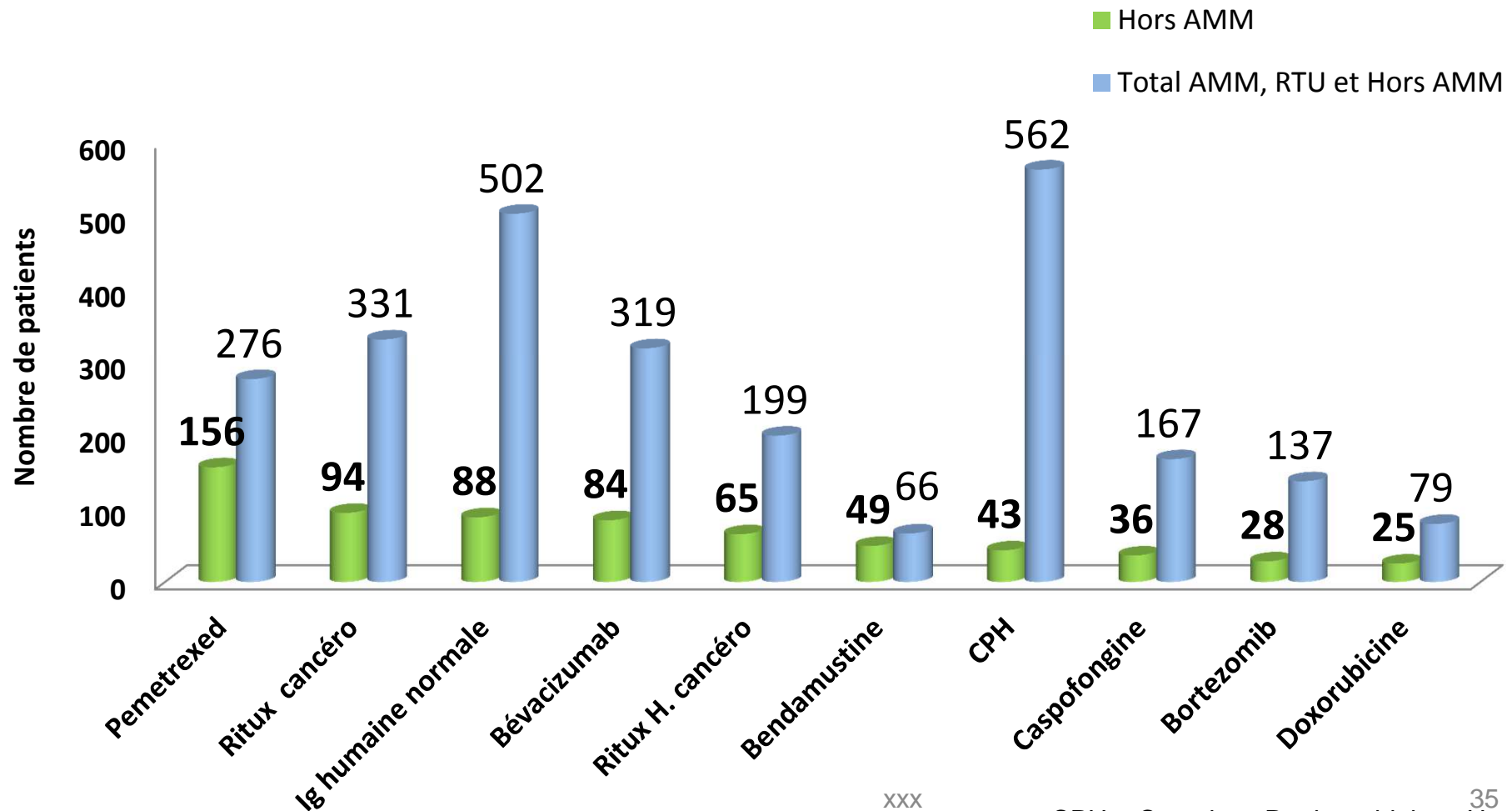
Suivi semestriel des molécules en sus (S1 2017) Lorraine (1/2)

- Répartition des patients traités hors AMM par classe thérapeutique (n=546)



Suivi semestriel des molécules en sus (S1 2017) Lorraine (2/3)

- Classification des 10 molécules les plus fréquemment prescrites Hors AMM

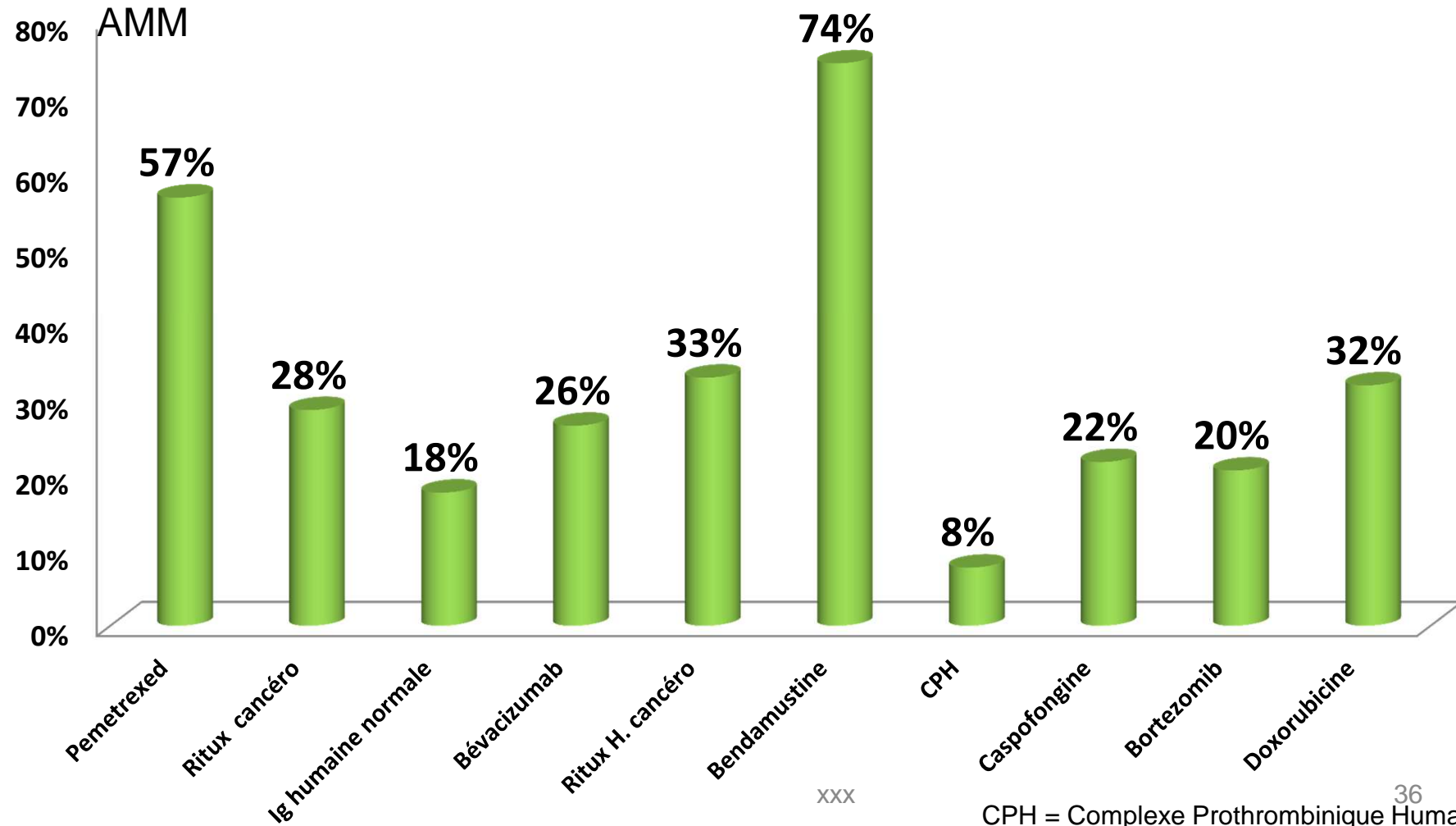


xxx

CPH = Complexe Prothrombinique Humain

Suivi semestriel des molécules en sus (S1 2017) Lorraine (3/3)

- Proportion de Hors AMM pour les 10 molécules les plus utilisées en Hors AMM



xxx

CPH = Complexe Prothrombinique Humain