

# MOLECULES ONEREUSES EN PACA

## Bilan 2022

- 1- Activité et comparaison 2021/2022
- 2- Répartition par département
- 3- Répartition public/privé
- 4- Top 10 des molécules onéreuses (MO)
- 5- Top 5 des indications MO
- 6- MO codées hors AMM
- 7- Top 5 des médicaments en accès précoce/accès compassionnel
- 8- Pénétration des biosimilaires en intra hospitalier
- 9- Impact à venir de la radiation des MO à compter du 01/03/2023

### 1- Activité et évolution

80 établissements déclarent des dépenses en molécules onéreuses (MO).

43 établissements codent des indications pour les médicaments en accès précoce et/ou compassionnel (AP-AC).

MO	2021	2022	Evolution
Dépenses	468 366 714 €	520 232 163 €	11%
UCD nb	496 869	488 584	-2%
AP - AC			
Dépenses	108 901 268 €	80 395 928 €	
UCD nb	92 154	81 982	

56% des UCD des molécules AP-AC sont des prescriptions de cancérologie (soit 81% des dépenses).

### 2- Répartition MO par département

Département	Dépenses 2021	Dépenses 2022	Evolution 2022/2021	Dépenses /100 000 habitants
04	5 460 554€	6 743 196 €	23,50%	4 111 705 €
05	10 521 993€	12 366 117 €	17,50%	8 770 296 €
06	120 518 688€	128 696 161 €	6,80%	11 763 817 €
13	225 110 724€	251 989 853 €	11,90%	12 334 305 €
83	65 352 907€	73 198 485 €	12,00%	6 796 517 €
84	41 403 787€	47 279 943 €	14,20%	8 412 801 €

### 3- Répartition MO public/privé

	UCD	%	Dépenses	%
Public/ESPIC	415 309	85,00%	435 068 286 €	83,63%
Privé	73 275	15,00%	85 163 877 €	16,37%

#### 4- Top 10 des MO

➤ En dépenses

TOP 10 MO	Dépenses
Pembrolizumab	146 195 358 €
Daratumumab	65 233 469 €
Nivolumab	40 373 741 €
Immunoglobulines	31 664 508 €
Atézolizumab	13 264 376 €
Bevacizumab	12 561 769 €
Trastuzumab	11 978 284 €
Trastuzumab emtansine	10 756 140 €
Ocrélizumab	10 361 734 €
Durvalumab	9 953 251 €

Les 10 ères molécules représentent 67,7% de la dépense totale des MO

➤ En UCD

TOP 10 MO	Nb UCD
Infliximab	62 742
Pembrolizumab	56 253
Immunoglobulines	38 924
Bevacizumab	30 923
Azacitidine	26 177
Rituximab	19 599
Nivolumab	19 392
Trastuzumab	17 081
Daratumumab	15 222
Pemetrexed	13 076

Les 10 ères molécules représentent 61,3% des UCD des MO

#### 5- Top 5 des indications

	Molécule	Indication	Dépenses T2A
1999999		Prescription en dehors d'une indication prévue par l'autorisation de mise sur le marché au sens de l'article L. 5121-12-1 du code de la santé publique	58 707 091 €
1000476	Pembrolizumab	En association à une chimiothérapie pemetrexed et sel de platine, dans le traitement de première ligne des patients adultes (statut de performance ECOG de 0 ou 1) atteints de CBNPC métastatique non-épidermoïde dont les tumeurs ne présentent pas de mutations d'EGFR ou d'ALK	53 647 370 €
1000465	Daratumumab	En association au lénalidomide et à la dexaméthasone, ou au bortézomib et à la dexaméthasone, pour le traitement des patients adultes atteints d'un myélome multiple ayant reçu au moins un traitement antérieur.	31 257 253 €
1000392	Pembrolizumab	En monothérapie dans le traitement de première ligne des patients adultes atteints d'un cancer bronchique non à petites cellules (CBNPC) métastatique dont les tumeurs expriment PDL1 avec un score de proportion tumorale (TPS) > ou = 50% sans mutation tumorales d'EGFR ou d'ALK	21 564 400 €
1000535	Daratumumab	En association avec le lénalidomide et la dexaméthasone pour le traitement des patients adultes atteints d'un myélome multiple nouvellement diagnostiqué et non éligibles à une autogreffe de cellules souches.	13 384 123 €

## 6- MO codées I999999 (hors AMM)

Dépense totale hors AMM : 58 707 091 €, soit 11,28% de la dépense totale des MO LES

	UCD valorisées
<b>Total général</b>	81 917
<b>Immunoglobulines</b>	11 814
<b>Bevacizumab</b>	11 361
<b>Rituximab</b>	8 859
<b>Azacitidine</b>	8 184
<b>Amphotéricine B</b>	3 817
<b>Bendamustine</b>	3 564
<b>Pembrolizumab</b>	2 940
<b>Infliximab</b>	2 857
<b>Voriconazole</b>	2 662
<b>Tocilizumab</b>	2 533

52 ES déclarent l'utilisation de MO en hors AMM.

12 ES ont un taux de prescription hors AMM supérieur à 15%.

## 7- Top 5 des médicaments en AP – AC

➤ En dépenses

TOP 5 AP - AC	Dépenses
SARCLISA 20MG/ML PERF FL	9 143 929 €
KEYTRUDA 25MG/ML PERF FL4ML	7 811 960 €
ENHERTU 100MG PERF FL	7 445 314 €
IMFINZI 50MG/ML PERF FL	6 794 580 €
ZOLGENSMA	5 957 535 €

➤ En UCD

TOP 5 AP-AC	Nb UCD
TIXTAR 550MG CPR	23 212
VENCLYXTO CPR	7 452
BAVENCIO 20MG/ML PERF FL	6 721
ENHERTU 100MG PERF FL	4 573
SARCLISA 20MG/ML PERF FL	4 095

## 8- Pénétration des biosimilaires en intra hospitalier

<b>Trastuzumab IV</b>	<b>UCD</b>
Total	8 707
Biosimilaires	7 855
% biosimilaires	<b>90,2%</b>

<b>Rituximab IV</b>	<b>UCD</b>
Total	18 764
Biosimilaires	16 570
% biosimilaires	<b>88,3%</b>

<b>Bevacizumab</b>	<b>UCD</b>
Total	30 923
Biosimilaires	29 447
% biosimilaires	<b>95,2%</b>

<b>Infliximab</b>	<b>UCD</b>
Total	62 742
Biosimilaires	50 393
% biosimilaires	<b>80,0%</b>

Le % global d'utilisation des biosimilaires est passé de 80% (2021) à 86% (2022).

50 ES utilisent les 3 médicaments biosimilaires prescrits en cancérologie (exclusion d'Infliximab) :

29 ES utilisent plus de 99% de biosimilaires

5 ES utilisent moins de 70% de biosimilaires

## 9- Impact de la radiation des MO à compter du 01/03/2023

A compter du 01/03/2023, les médicaments suivants sont radiés de la liste en sus (JO du 28/02/2023) :

- Azacitidine
- Bendamustine
- Bortezomib
- Caspofungine
- Posaconazole

Pour information, en 2022, le montant des dépenses accordées pour ces 5 molécules s'élève à 4 002 879 € (soit 0,77% des dépenses MO).