



# Décrypt'Médic n°2

## Prescription Hospitalières Effectuées en Ville (PHEV) : bilan 2019



Seront présentés les taux d'évolution des PHEV entre 2018 et 2019. Ces taux peuvent varier de manière importante en fonction des années.



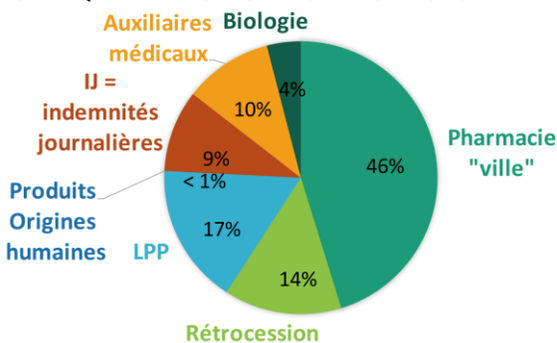
Données du SNDS (Système National des Données de Santé)

Ce travail s'appuie sur les données nationales déjà traitées par la DSS (Direction de la sécurité sociale).

### PHEV (médicaments et LPP)

### Catégorisation des dépenses des PHEV en France

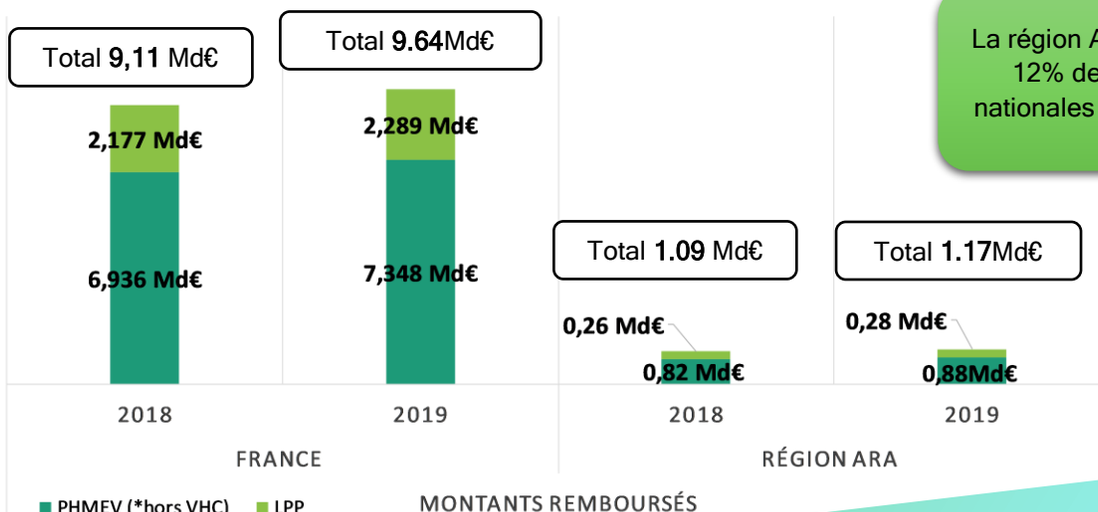
GRAPHIQUE DE LA PLACE DES MÉDICAMENTS DANS LES PHEV EN 2019



La « pharmacie de ville » et les produits et prestations de la LPP représentent plus de la moitié du montant des dépenses consacrées aux PHEV

### Dépenses PHEV

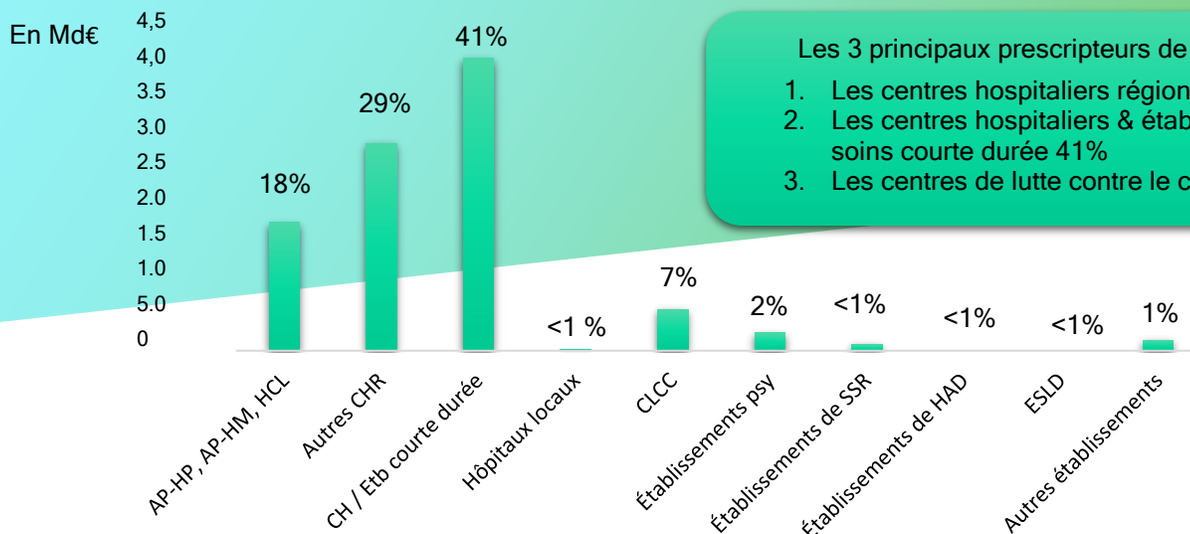
- Place de la région ARA (Auvergne-Rhône-Alpes) au sein de la France



La région ARA représente 12% des dépenses nationales pour les PHEV

■ PHMEV (\*hors VHC) ■ LPP  
 Md€ = milliards d'euros  
 PHMEV = Prescriptions Hospitalière des Médicaments Exécutées en Ville

▪ En fonction des types d'établissements de santé en France



Les 3 principaux prescripteurs de PHEV sont :

1. Les centres hospitaliers régionaux et A.P: 47%
2. Les centres hospitaliers & établissements de soins courte durée 41%
3. Les centres de lutte contre le cancer 7%

\* Hors traitements du VHC et les traitements de la rétrocession  
 \*CLCC : centre de lutte contre le cancer / \* ESLD : établissement de soins de longue durée



## Taux d'évolution des PHEV

▪ La place de la région ARA au sein de la France

|                      | France 2018      | France 2019      | Taux évolution France | Région ARA 2018  | Région ARA 2019  | Taux évolution ARA |
|----------------------|------------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|--------------------|
| Dépenses totales*    | 9 113 512<br>470 | 9 638 513<br>486 | <b>5,8 %</b>          | 1 089 980<br>040 | 1 171 746<br>134 | <b>7,5%</b>        |
| Dépenses corrigées * | 9 106 031<br>548 | 9 374 462<br>399 | <b>2,9 %</b>          | 1 089 164<br>370 | 1 141 806<br>125 | <b>4,8 %</b>       |

\* Hors traitements du VHC et les traitements de la rétrocession

Dépenses corrigées : dépenses totales sans prendre en compte les molécules pour lesquelles il n'y a pas eu de remboursement entre janvier et septembre 2018

Taux d'évolution pour l'année 2019 publiés dans l'arrêté du 12 décembre 2018 :

**Objectif national : 3.3%**  
**Objectif régional : 3.9%**

Le taux d'évolution national est supérieur à l'objectif national mais le taux d'évolution corrigé est inférieur à l'objectif national

La région ARA a un taux d'évolution des PHEV (corrigé ou non) supérieur à l'objectif national et à l'objectif régional

▪ En fonction des types d'établissements de santé en France

| Catégorie d'établissement               | Taux d'évolution (non corrigé) |
|---|--------------------------------|
| AP-HP, AP-HM, HCL                       | 3,6%                           |
| Autres CHR                              | 5,5%                           |
| CH / Etb de soins de courte durée       | 5,9%                           |
| Hôpitaux locaux                         | 3,4%                           |
| Centres de lutte contre le cancer       | 17,0%                          |
| Établissements spécialisés en psy       | 0,6%                           |
| Établissements de SSR                   | 2,8%                           |
| Établissements de HAD                   | 18,1%                          |
| Établissements de soins de longue durée | -1,4%                          |
| Autres établissements                   | 6,1%                           |

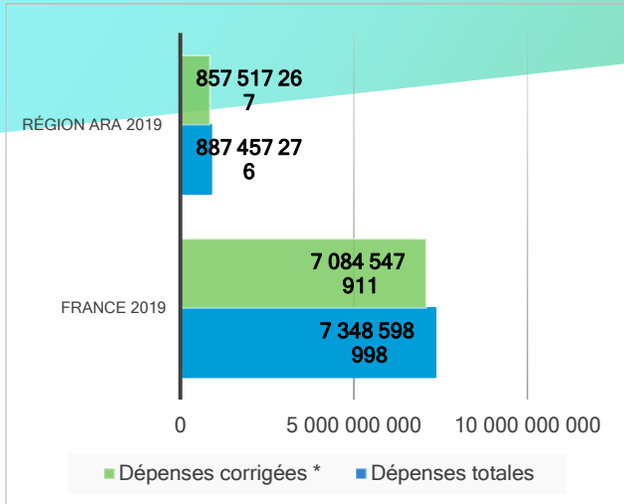
Hypothèse de l'augmentation importante des dépenses des CLCC et des HAD : Développement des thérapeutiques anticancéreuses en ambulatoire

# PHMEV

## Définition

PHMEV : Prescriptions Hospitalière des Médicaments Exécutées en Ville.

## Place de la région ARA au sein de la France : dépenses et taux d'évaluation



Les dépenses PHMEV de la région ARA représentent 12% des dépenses PHMEV nationales

La région ARA :

- A un taux d'évolution corrigé et non corrigé des PHMEV supérieur au taux national
- Dépasse l'objectif national et l'objectif régional dévolution des dépenses pour les PHMEV

|                             | France 2018   | France 2019   | Taux évolution France | Région ARA 2018 | Région ARA 2019 | Taux évolution ARA |
|-----------------------------|---------------|---------------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| Dépenses totales (hors VHC) | 6 936 441 547 | 7 348 598 998 | 5,9%                  | 887 457 276     | 887 457 276     | 8,2%               |
| Dépenses corrigées *        | 6 928 960 625 | 7 084 547 911 | 2,2%                  | 819 760 059     | 857 517 267     | 4,6%               |



## Dépenses PHMEV

### Les 5 classes de médicaments qui représentent le plus de dépenses en France

| Classe thérapeutique                                  | Montant remboursé 2019 | Montant remboursé 2018 | Taux d'évolution |
|---|------------------------|------------------------|------------------|
| Traitement du cancer                                  | 2 036 321 504          | 1 759 227 909          | 15,8%            |
| Traitements du VIH et des hépatites (hors hépatite C) | 692 731 978            | 757 910 710            | -8,6%            |
| Antirhumatismaux spécifiques                          | 547 455 746            | 550 252 915            | -0,5%            |
| Immunosuppresseurs (IS)                               | 356 953 690            | 332 429 590            | 7,4%             |
| Sclérose en plaques (SEP)                             | 288 038 878            | 308 772 766            | -6,7%            |

Les traitements du cancer et du VIH sont les classes de médicaments qui ont le plus de dépenses car elles comprennent des médicaments innovants, onéreux, ayant récemment obtenus une AMM : BIKTARVY®, TAGRISSO®, NINLARO®, JULUCA®, DUPIXENT®



Analyse par typologie d'ES des médicaments avec le plus de dépenses en France : la répartition pour les CHR, les CH et les établissements de courte durée est la même qu'au niveau national.

Profil de dépenses pour les autres établissements :

- CLCC : traitement du cancer, son diagnostic et ses effets secondaires
- Hôpitaux locaux : traitement du cancer & maladies cardiovasculaires
- Etablissements psy : Traitements psy & neuro
- SSR : Traitements chroniques et des pathologies respiratoires
- HAD : Traitements du cancer, solutés massifs pour les soins palliatifs
- ESLD : Traitements des pathologies du sujet âgé : douleur et cancer

▪ Les 5 molécules avec les dépenses les plus importantes en France

| Classe ATC        | Montant remboursé 2019 | Nombre de boîtes 2019 |
|-------------------|------------------------|-----------------------|
| ADALIMUMAB        | 246 697 647            | 402 407               |
| PALBOCICLIB       | 232 574 502            | 81 284                |
| IBRUTINIB         | 201 956 182            | 34 948                |
| SOMATROPINE       | 146 901 153            | 364 830               |
| DARBEPOETINE ALFA | 119 379 254            | 586 435               |

Ces 5 molécules représentent 9,8% des dépenses du PHMEV (947 208 738 euros)

L'ADALIMUMAB, la SOMATROPINE et la DARBEPOETINE ALPHA ont un rôle important dans les dépenses du PHMEV car ce sont des molécules très prescrites > 350 000 boîtes vendues alors que le PALBOCICLIB et l'IBRUTINIB ont un rôle important dans les dépenses du PHMEV car ce sont des molécules onéreuses avec des boîtes à plus de 2000 euros.

Ces molécules sont récentes. L'ADALIMUMAB et la SOMATROPINE ont des médicaments biosimilaires, ce qui permet de faire diminuer leur prix et les dépenses afférentes à ces médicaments



**Evolution des dépenses PHMEV**

▪ Les 5 classes qui ont un taux d'évolution positif des dépenses PHEV le plus important en France

| Classe thérapeutique   | Montant remboursé |               | Taux d'évolution |
|------------------------|-------------------|---------------|------------------|
|                        | Janv-Déc 2019     | Janv-Déc 2018 |                  |
| Autres (Nutrition,...) | 13 729 358        | 7 054 968     | 94,6%            |
| Alzheimer              | 46 556 973        | 24 476 438    | 90,2%            |
| Dermatologie           | 142 778 245 103   | 236 344       | 38,3%            |
| Vitamines et minéraux  | 49 909 348        | 40 231 824    | 24,1%            |
| Anti-ostéoporotiques   | 28 114 712        | 23 376 284    | 20,3%            |

Autres (Nutrition) : ↗ importante de la vente de NICOTINE (patch, comprimé, gomme, spray) et doublement du prix des IG antitétanique

Alzheimer : ↗ importante de la vente de TAFAMIDIS (VYNDAQEL®) compensée par le déremboursement des traitements de la maladie d'Alzheimer

Dermatologie : part des dépenses importantes pour l'USTEKINUMAB (STELARA®) dans le traitement des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin en 2eme intention

Vitamines et minéraux : ↗ des ventes du médicament onéreux MIGALASTAT (GALAFOLD®) dans la maladie de Fabry chez l'adolescent > 16 ans en 2<sup>ème</sup> ligne

Anti-ostéoporotiques : ↗ des ventes de l'ASFOTASE ALFA (STRENSIQ®), molécule onéreuse, dans le traitement substitutif dans l'hypophosphatasie avec lésions osseuses

▪ Les 5 médicaments qui ont un taux d'évolution des dépenses PHEV le plus important en France

| ATC   | Montant remboursé |           | Nombre de boîtes |           |
|---|-------------------|-----------|------------------|-----------|
|   | 2019              | Évolution | 2019             | Évolution |
| MEDICAMENTS A BASE D'OXYDE DE ZINC                  | 411               | 8309,0%   | 660              | 500,0%    |
| BELIMUMAB   | 3 029 656         | 7504,0%   | 3 244            | 7623,8%   |
| BICTEGRAVIR + EMTRICITABINE + TENOFOVIR ALAFENAMIDE | 59 569 187        | 7386,4%   | 81 729           | 7446,5%   |
| VILANTEROL + FLUTICASONE                            | 399 103           | 3591,6%   | 14 320           | 4161,9%   |
| DOLUTEGRAVIR + RILPIVIRINE                          | 23 752 663        | 3535,3%   | 32 103           | 3556,4%   |

Médicament à base d'oxyde de zinc : ↗ importante des dépenses car faible montant en 2018

Autres molécules : augmentation des dépenses liées à l'augmentation de leur volume de vente

## Conclusion



Les dépenses des PHEV (médicaments et LPP) ont augmentées en France de 5.8% en taux brut, et de 2,9% en taux corrigé entre 2018 et 2019.



La région Auvergne-Rhône-Alpes :

- Est la 2eme région en terme de dépenses pour le PHEV et représente 12% des dépenses du PHEV en France.
- A un taux d'évolution des PHEV (corrigé ou non) supérieur au taux national, à l'objectif national et à l'objectif régional.
- Fait partie des 5 premières régions à avoir le plus haut taux d'évolution des PHEV.



Les centres hospitaliers (CHU, CHR et CH) sont les établissements qui ont le plus de dépenses remboursées. Les dépenses PHEV des CLCC et des HAD sont en augmentation (développement des thérapeutiques anticancéreuses ambulatoires) alors que les dépenses pour les PHEV sont en diminution pour les ESLD.



Les PHMEV (hors rétrocession) représentent 46% des dépenses de l'ensemble des PHEV soit 7 512 339 586 euros.



PHMEV en terme de dépenses :

- Les principales classes de médicaments remboursées sont : les anticancéreux, les traitements anti-VIH et VHB, les antirhumatismaux, les immunosuppresseurs et les traitements de la sclérose en plaque.



PHMEV en terme d'évolution des dépenses :

- L'évolution importante des dépenses pour une classe de médicament est souvent due à l'arrivée d'une molécule onéreuse dans le cadre d'une maladie rare.
- Les médicaments pour lesquelles il est constaté une forte évolution des dépenses sont des molécules récentes qui traitent des maladies chroniques (lupus, VIH, VHB, asthme, BPCO) et le cancer.