



Effcacité du valaciclovir : quel impact sur l'activité de dépistage CMV du groupe ?

Mickael Fortun – Laborizon Bretagne

Efficacité du Valaciclovir – quel impact ? (1)

Mars 2023

Article* démontrant l'efficacité du valaciclovir pour le traitement des infections congénitales à CMV (périconceptionnel et 1^{er} trimestre de grossesse) et d'études sur le rapport coût/efficacité d'un dépistage au T1

Eté 2023

En région : communications* sur une recommandation de dépistage au 1^{er} trimestre en raison de l'efficacité du valaciclovir

Dernier trimestre 2023

Lobbying intense => loi de financement de la sécurité sociale pour 2024

> Article 44

- I. - L'Etat peut mettre en place, après avis de la Haute Autorité de santé, un programme de dépistage du cytomégalovirus de façon systématique chez la femme enceinte.
- II. - Un décret détermine les modalités de mise en œuvre du programme mentionné au I.
- III. - Le Gouvernement remet au Parlement un rapport sur l'évaluation du programme mentionné au I au plus tard un an après sa mise en place.

The effect of valacyclovir on secondary prevention of congenital cytomegalovirus infection, following primary maternal infection acquired periconceptionally or in the first trimester of pregnancy. An individual patient data meta-analysis

Christos Chatzakis, MD, MSc, PhD; Karen Shahar-Nissan, PhD; Valentine Faure-Bardon, PhD; Olivier Picone, PhD; Eran Hadar, PhD; Jacob Amir, PhD; Charles Egloff, PhD; Alexandre Vivanti, PhD; Alexandros Sotiriadis, PhD; Marianne Leruez-Ville, PhD; Yves Ville, MD

Ultrasound Obstet Gynecol 2023; 62: 573–584
Published online in Wiley Online Library (wileyonlinelibrary.com). DOI: 10.1002/uog.26226.
This is an open access article under the terms of the [Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivs](#) License, which permits use and distribution in any medium, provided the original work is properly cited, the use is non-commercial and no modifications or adaptations are made.

Cost-effectiveness of screening and valacyclovir-based treatment strategies for first-trimester cytomegalovirus primary infection in pregnant women in France

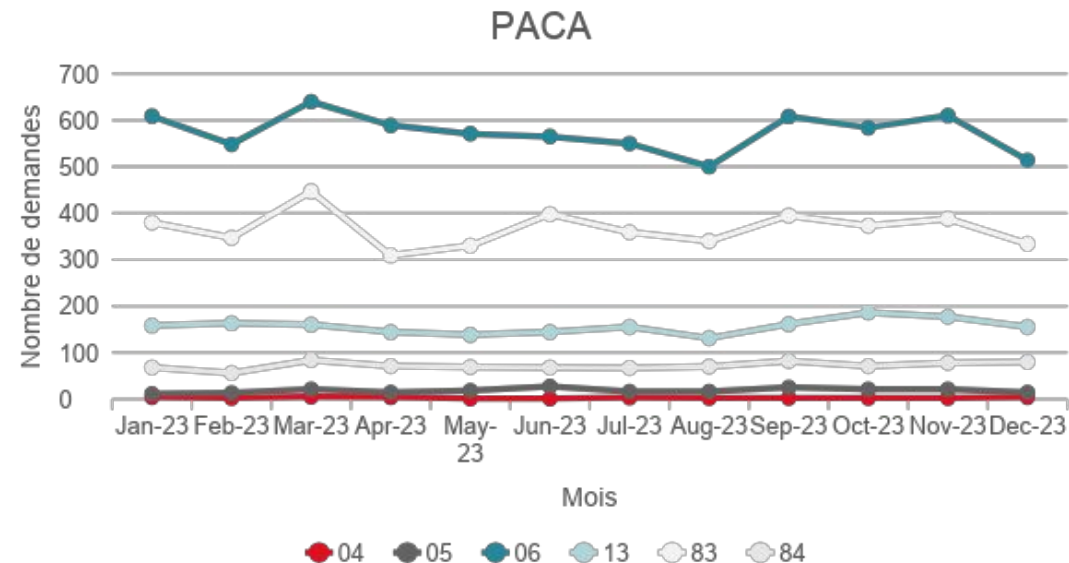
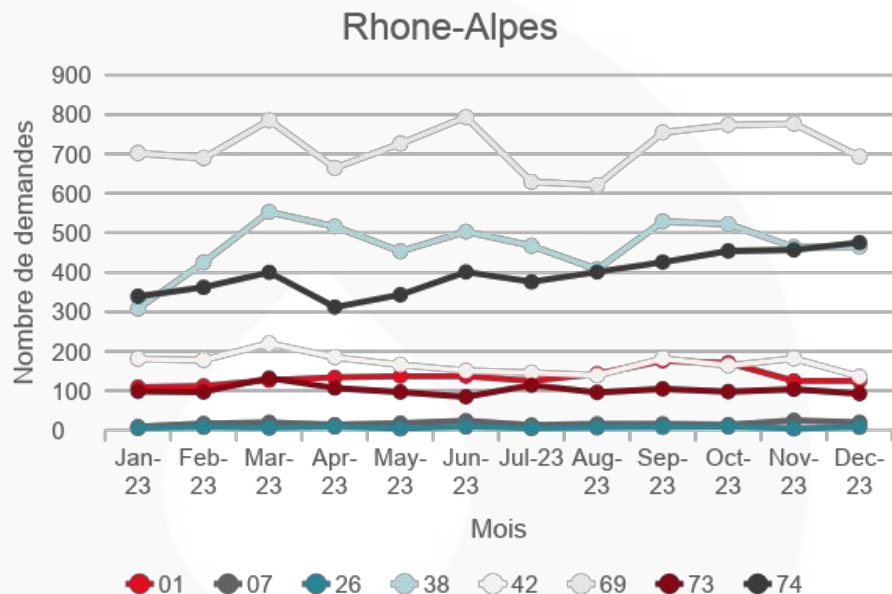
C. PÉRILLAUD-DUBOIS^{1,2}®, N. HACHICHA-MAALEJ¹®, C. LEPEPERS¹®, E. LETAMENDIA³, N. TEISSIER^{4,5}, A. COUSIEN¹, J. SIBIUDÉ^{1,6}, S. DEUFFIC-BURBAN¹, C. VAULOUP-FELLOUS^{7,8†} and O. PICONE^{1,6†}®



Efficacité du Valaciclovir – quel impact ? (2)

Retour sur évolution des prescriptions 2023 (1)

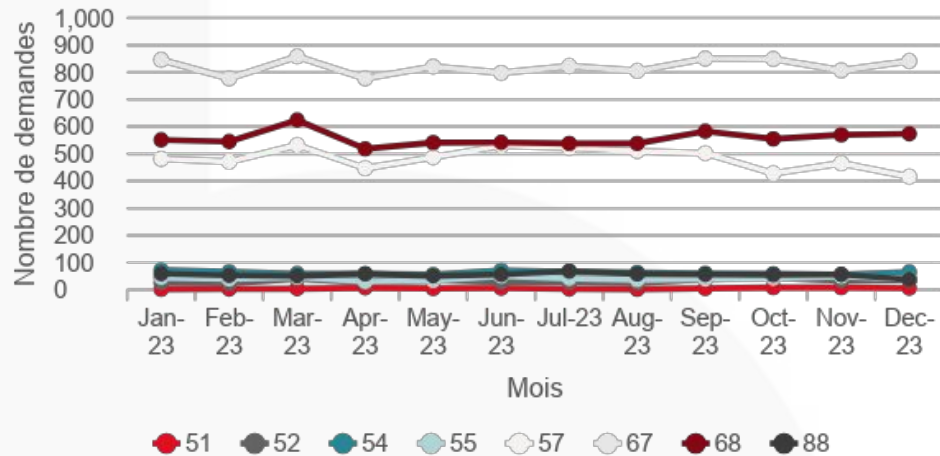
Données issues de QCLICK ([RNIPH EPI – CMV1](#)) avec requêtes des demandes pour des patiente femmes majeures classées par département de résidence des patiente (les départements avec faible ou absence de volumétrie ne figurent pas dans le graphique)



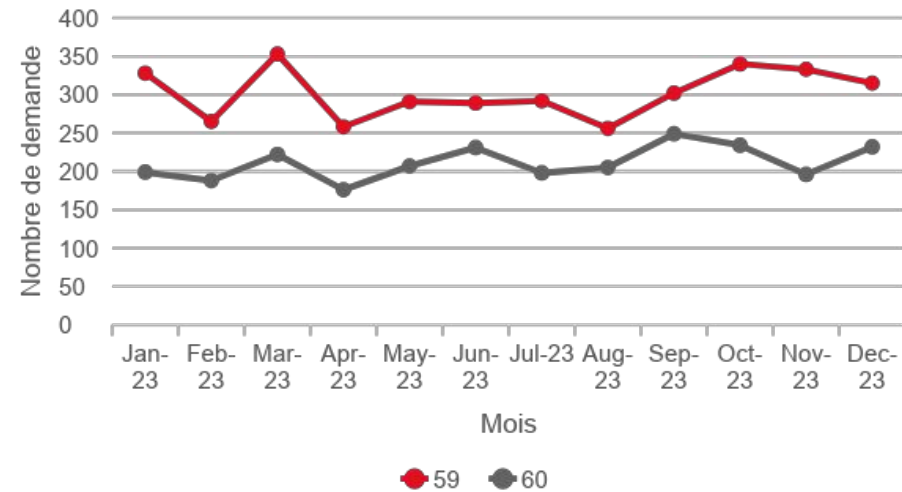
Efficacité du Valaciclovir – quel impact ? (3)

Retour sur évolution des prescriptions 2023 (2)

Grand Est



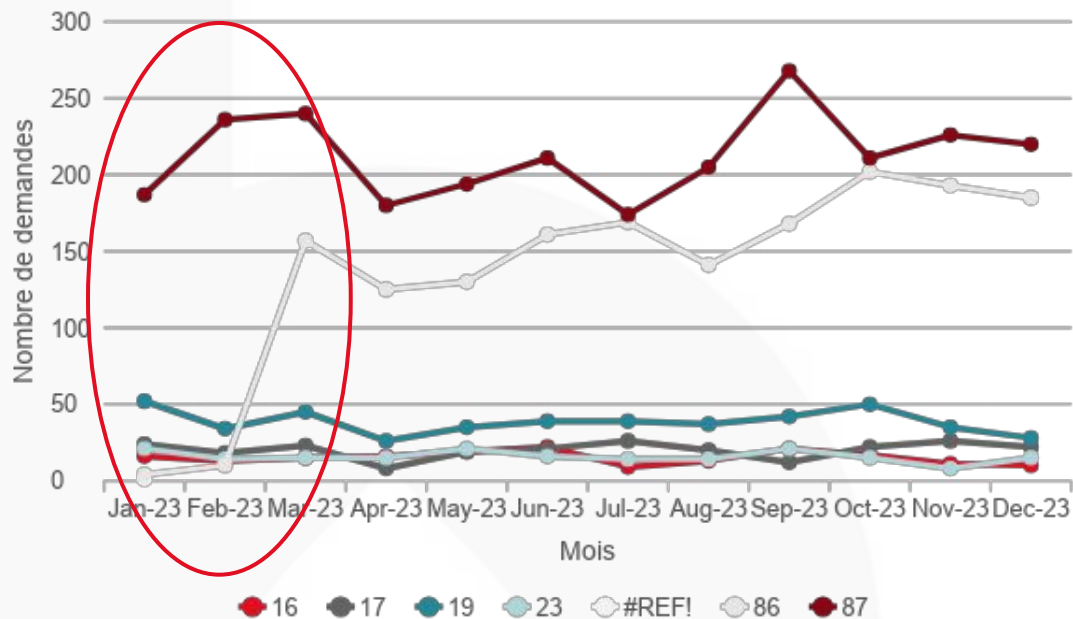
Hauts-de-France



Efficacité du Valaciclovir – quel impact ? (4)

Retour sur évolution des prescriptions 2023 (3)

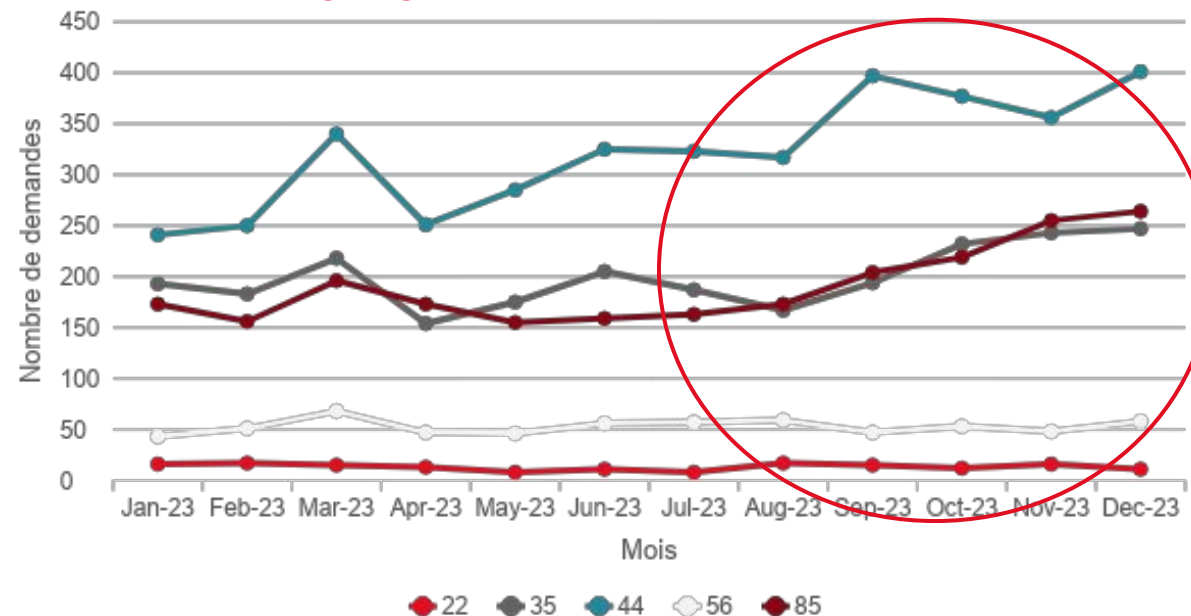
Nouvelle Aquitaine



Biais bascule
Kalisil

Pas de baisse en août et croissance dernier trimestre
Effet comm' RSN ? Membres proactifs du GRIG ?

Bretagne Pays de la Loire (sans 49, 53 et 72)



49, 53 et 72 : bascule kalisil en mai-juin associé à problèmes
Réactifs / sous-traitance empêchant l'interprétation des données

biogroup.fr

|

