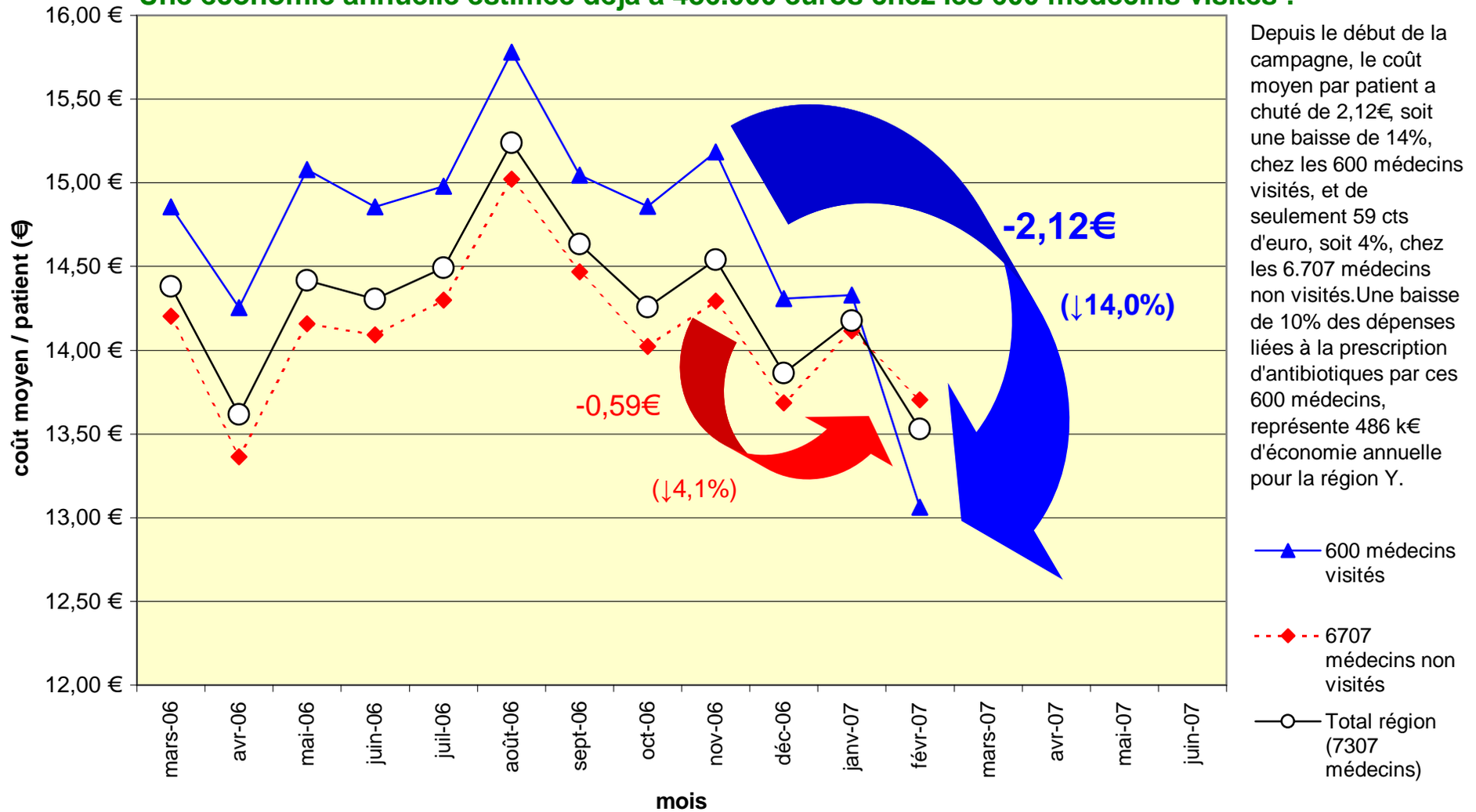


Évolution de coût moyen mensuel par patient

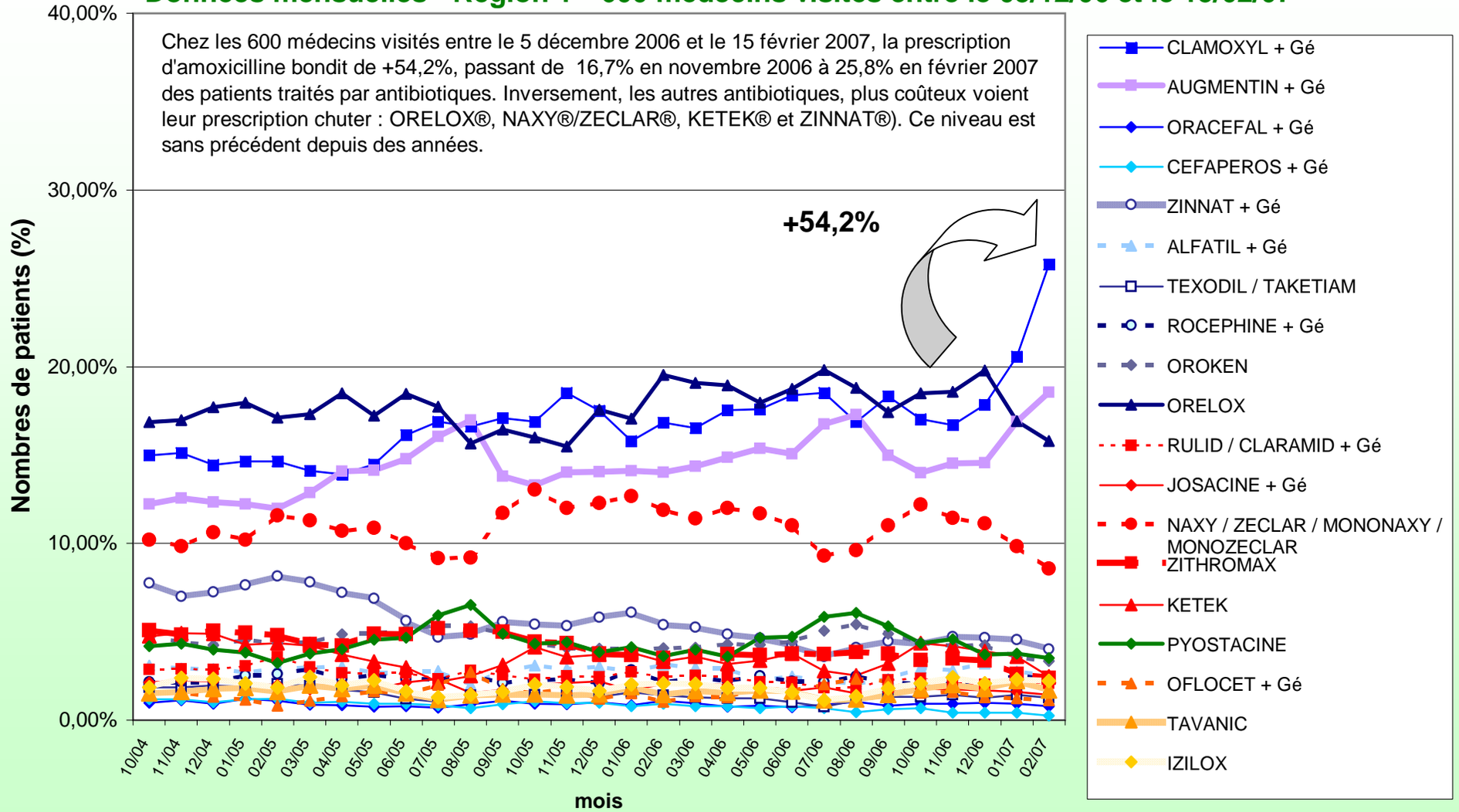
Une économie annuelle estimée déjà à 486.000 euros chez les 600 médecins visités !



Depuis le début de la campagne, le coût moyen par patient a chuté de 2,12€, soit une baisse de 14%, chez les 600 médecins visités, et de seulement 59 cts d'euro, soit 4%, chez les 6.707 médecins non visités. Une baisse de 10% des dépenses liées à la prescription d'antibiotiques par ces 600 médecins, représente 486 k€ d'économie annuelle pour la région Y.

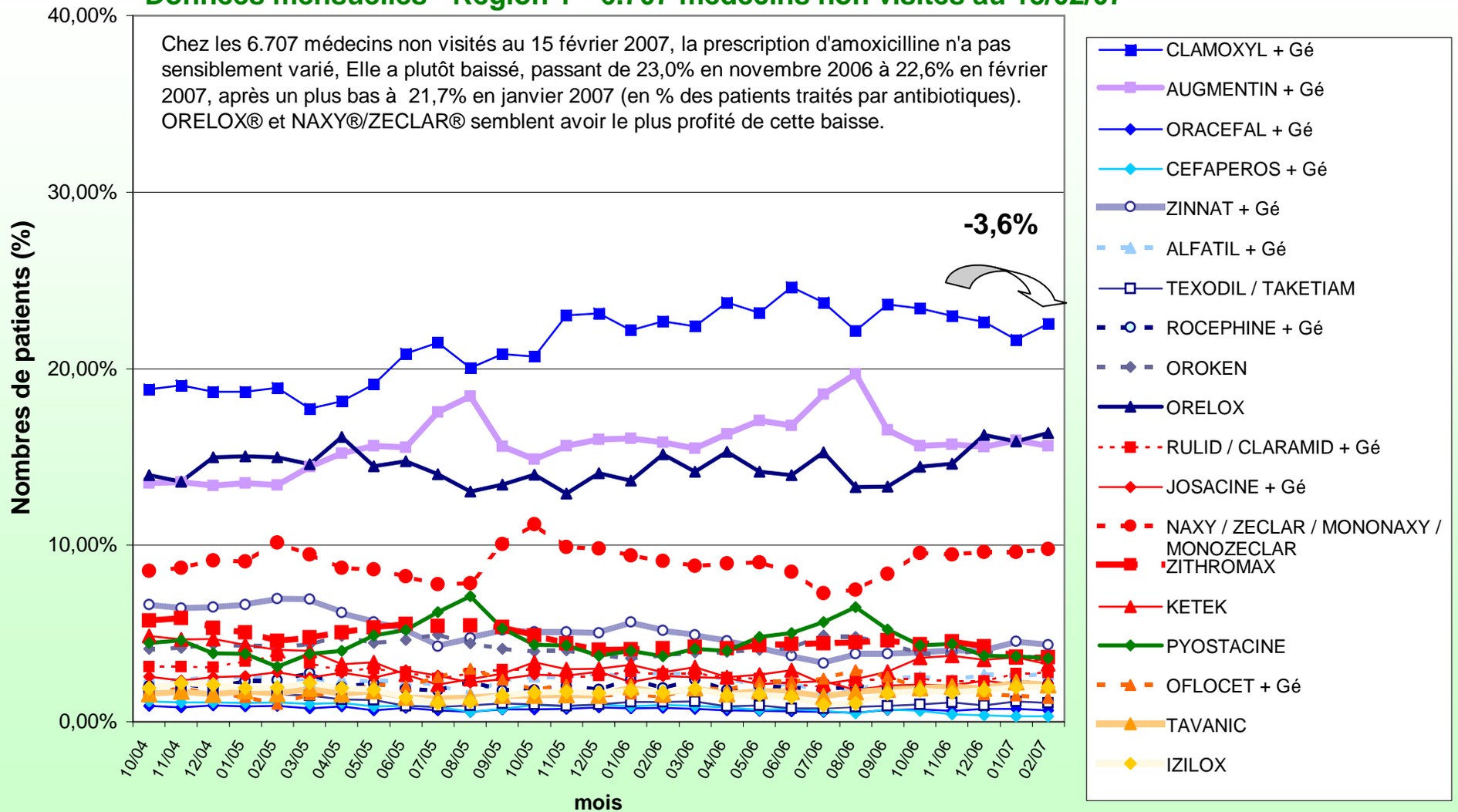
Evolution par ATB (%) - Infections respiratoires hautes et basses

Données mensuelles - Région Y - 600 médecins visités entre le 05/12/06 et le 15/02/07



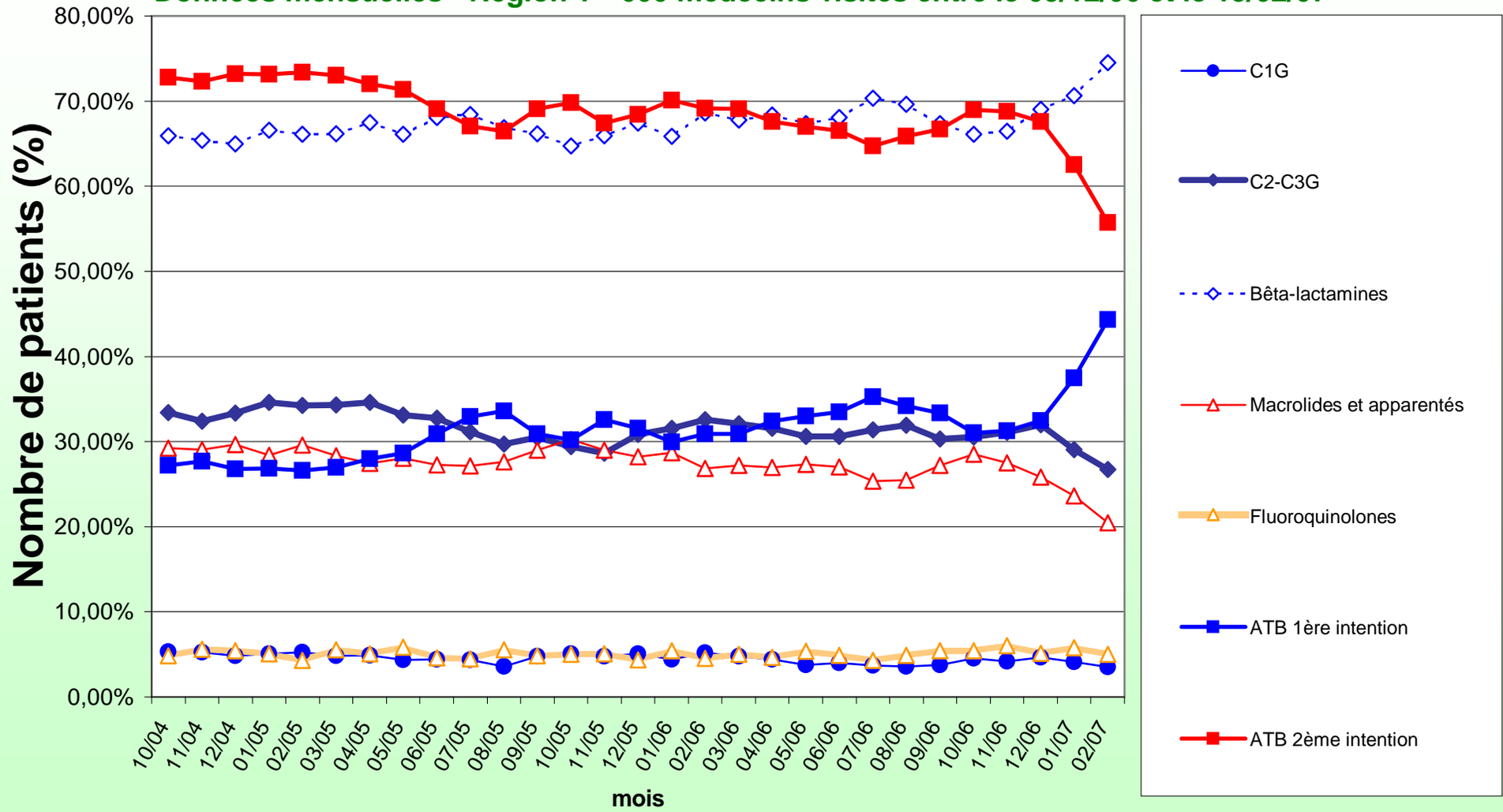
Evolution par ATB (%) - Infections respiratoires hautes et basses

Données mensuelles - Région Y - 6.707 médecins non visités au 15/02/07



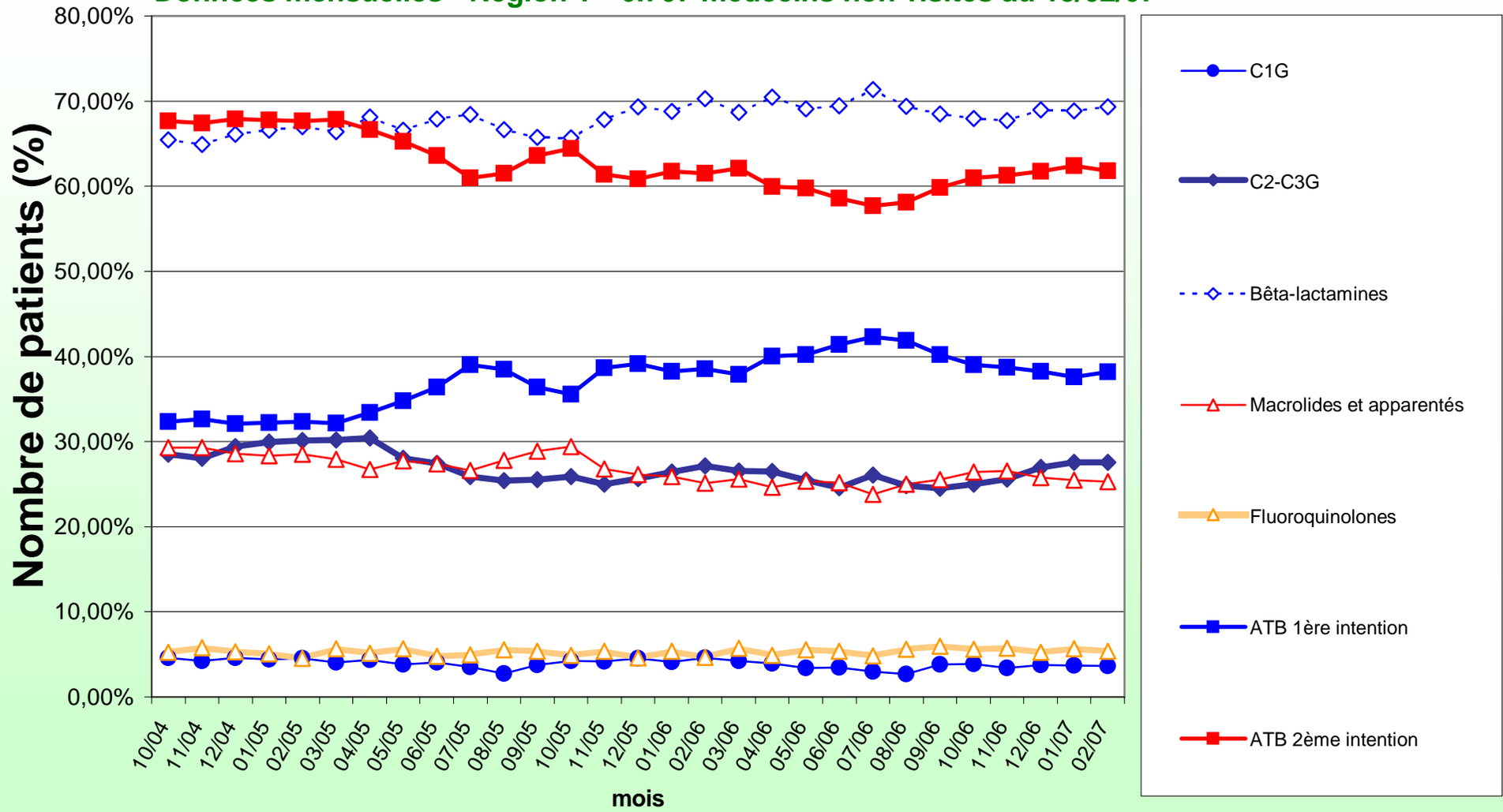
Evolution par classes (%)

Données mensuelles - Région Y - 600 médecins visités entre le 05/12/06 et le 15/02/07



Evolution par classes (%)

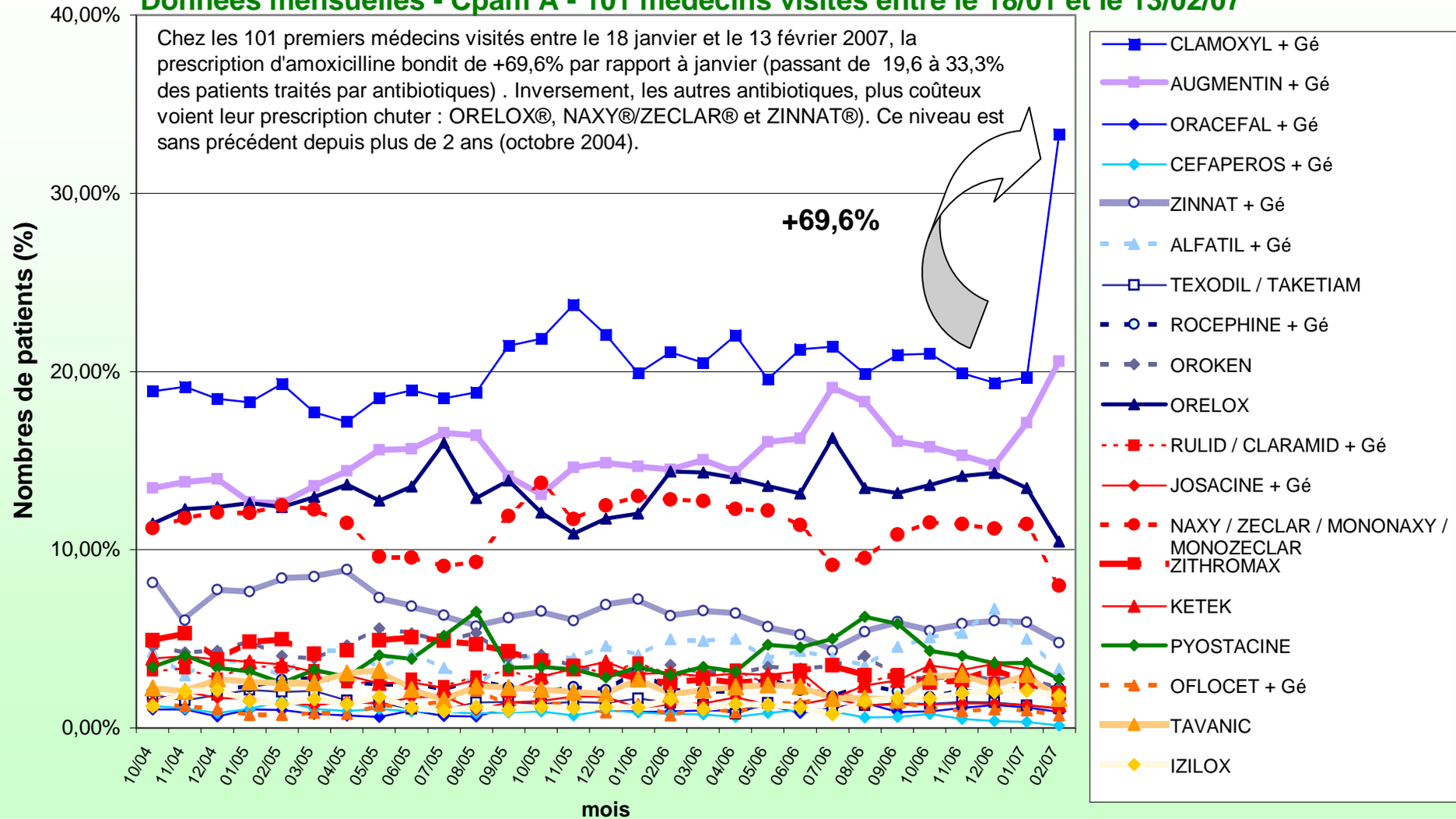
Données mensuelles - Région Y - 6.707 médecins non visités au 15/02/07



Evolution par ATB (%) - Infections respiratoires hautes et basses

Données mensuelles - Cпам A - 101 médecins visités entre le 18/01 et le 13/02/07

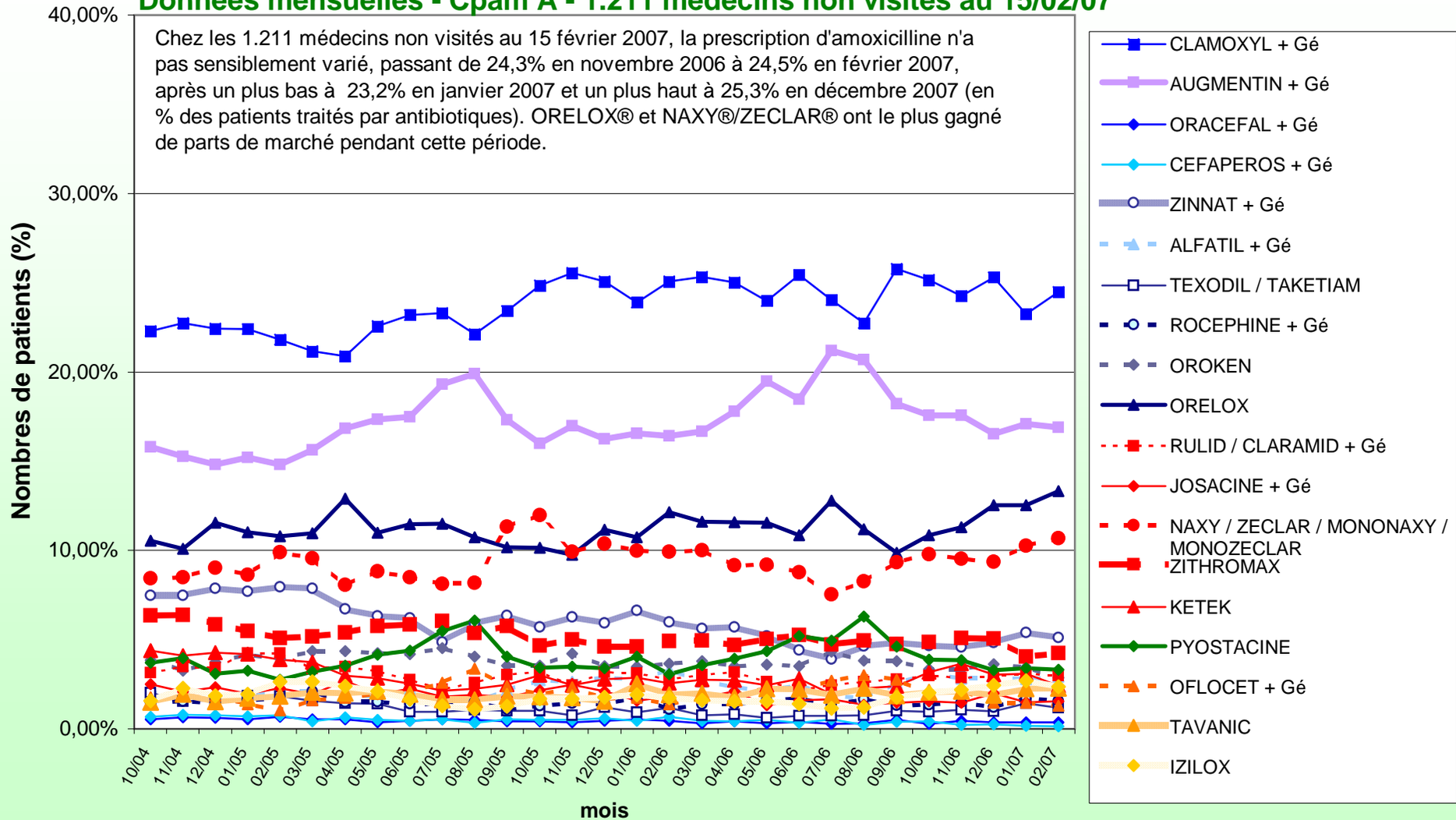
Chez les 101 premiers médecins visités entre le 18 janvier et le 13 février 2007, la prescription d'amoxicilline bondit de +69,6% par rapport à janvier (passant de 19,6 à 33,3% des patients traités par antibiotiques). Inversement, les autres antibiotiques, plus coûteux voient leur prescription chuter : ORELOX®, NAXY®/ZECLAR® et ZINNAT®). Ce niveau est sans précédent depuis plus de 2 ans (octobre 2004).



Evolution par ATB (%) - Infections respiratoires hautes et basses

Données mensuelles - Cпам A - 1.211 médecins non visités au 15/02/07

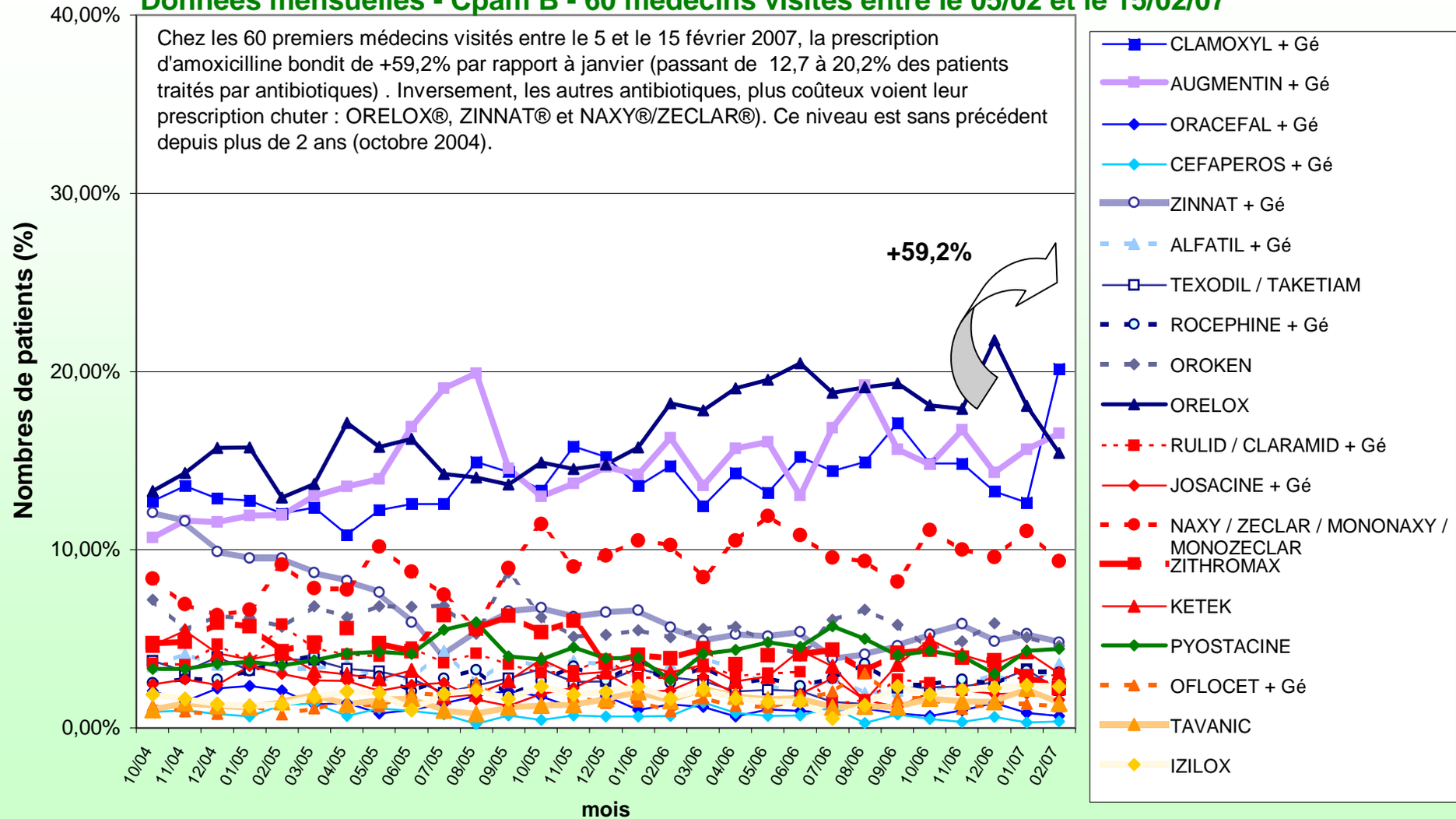
Chez les 1.211 médecins non visités au 15 février 2007, la prescription d'amoxicilline n'a pas sensiblement varié, passant de 24,3% en novembre 2006 à 24,5% en février 2007, après un plus bas à 23,2% en janvier 2007 et un plus haut à 25,3% en décembre 2007 (en % des patients traités par antibiotiques). ORELOX® et NAXY®/ZECLAR® ont le plus gagné de parts de marché pendant cette période.



Evolution par ATB (%) - Infections respiratoires hautes et basses

Données mensuelles - Cпам B - 60 médecins visités entre le 05/02 et le 15/02/07

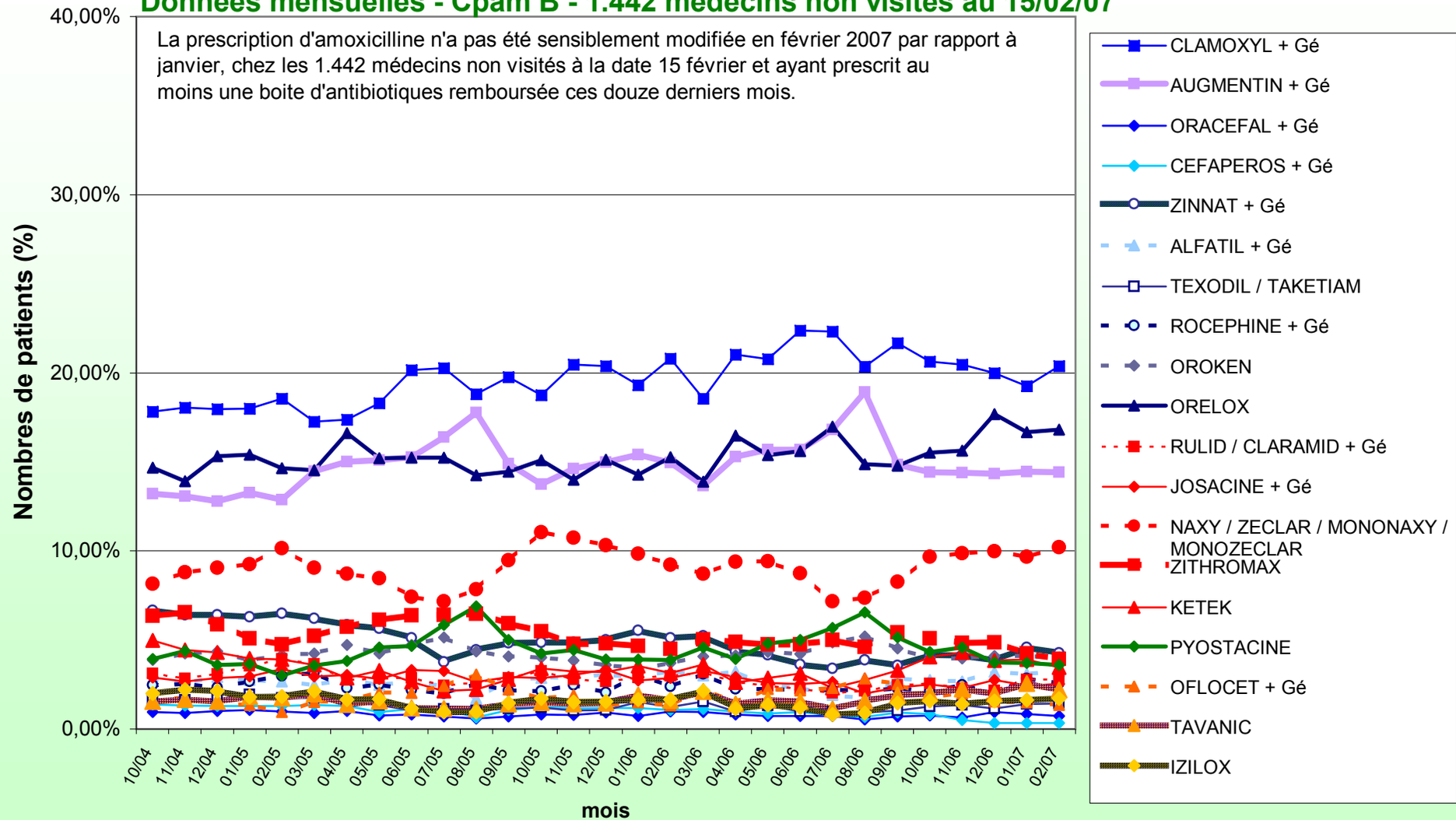
Chez les 60 premiers médecins visités entre le 5 et le 15 février 2007, la prescription d'amoxicilline bondit de +59,2% par rapport à janvier (passant de 12,7 à 20,2% des patients traités par antibiotiques). Inversement, les autres antibiotiques, plus coûteux voient leur prescription chuter : ORELOX®, ZINNAT® et NAXY®/ZECLAR®). Ce niveau est sans précédent depuis plus de 2 ans (octobre 2004).



Evolution par ATB (%) - Infections respiratoires hautes et basses

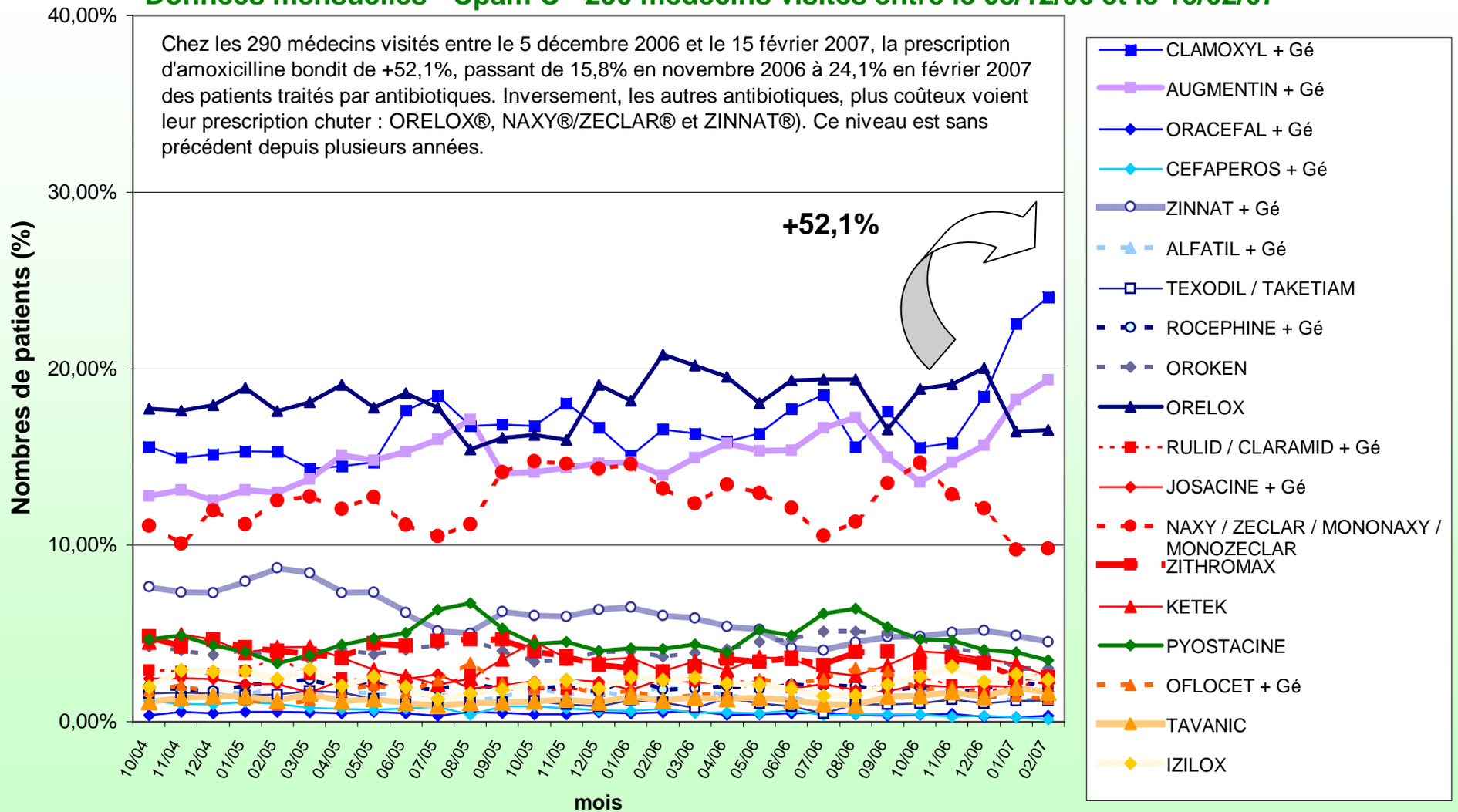
Données mensuelles - Cпам B - 1.442 médecins non visités au 15/02/07

La prescription d'amoxicilline n'a pas été sensiblement modifiée en février 2007 par rapport à janvier, chez les 1.442 médecins non visités à la date 15 février et ayant prescrit au moins une boîte d'antibiotiques remboursée ces douze derniers mois.



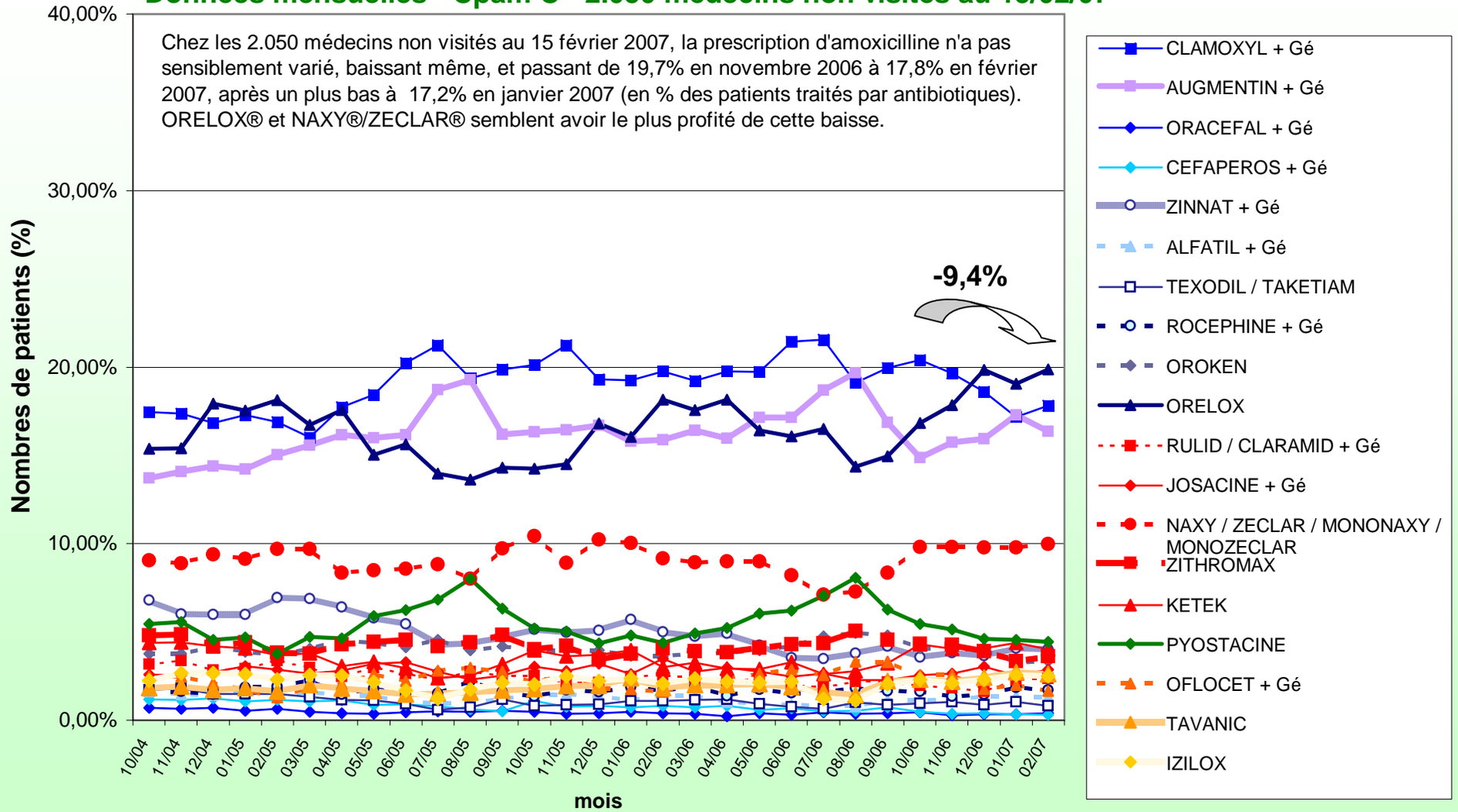
Evolution par ATB (%) - Infections respiratoires hautes et basses

Données mensuelles - Cпам C - 290 médecins visités entre le 05/12/06 et le 15/02/07



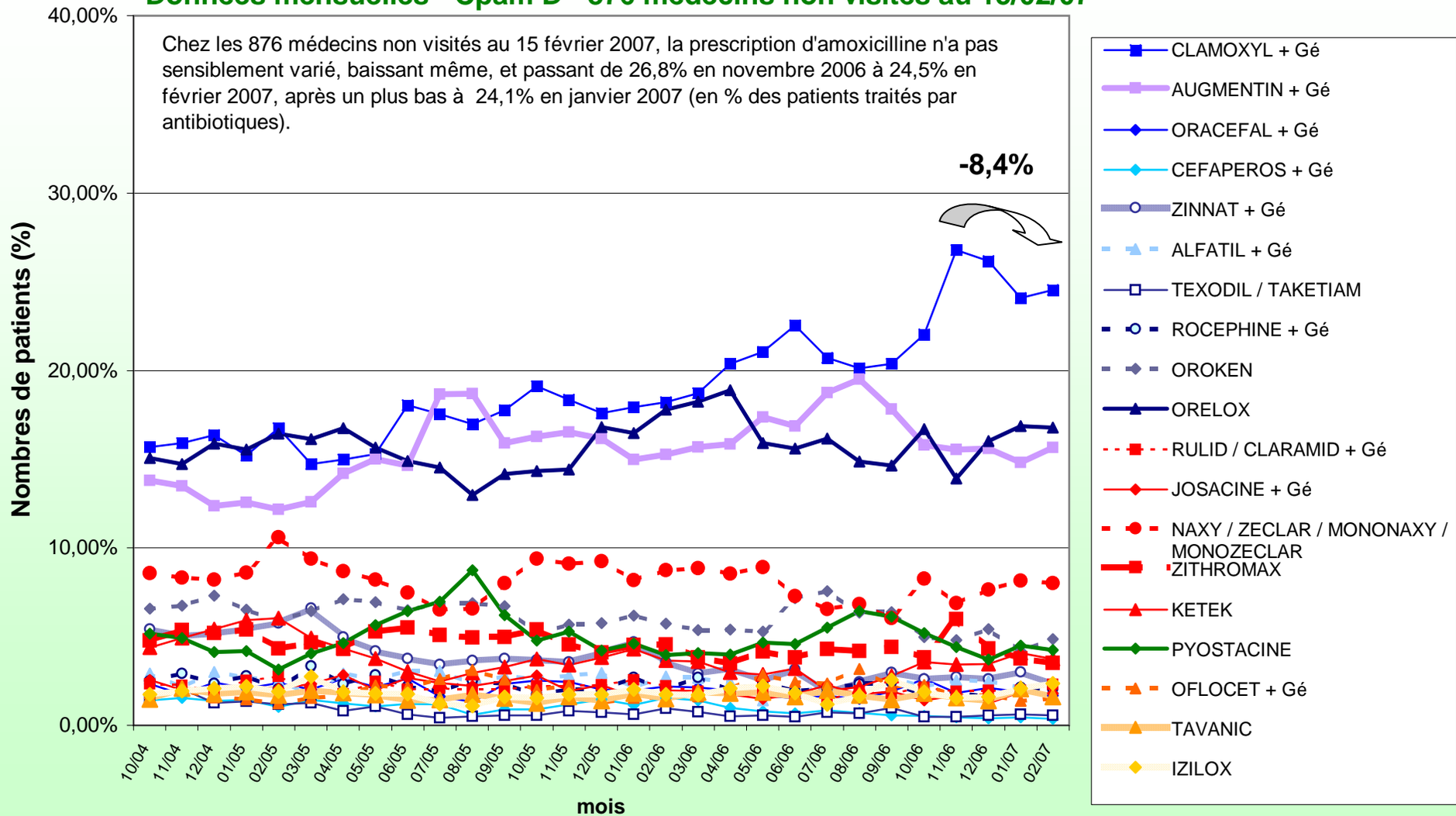
Evolution par ATB (%) - Infections respiratoires hautes et basses

Données mensuelles - Cpmam C - 2.050 médecins non visités au 15/02/07



Evolution par ATB (%) - Infections respiratoires hautes et basses

Données mensuelles - Cpm D - 876 médecins non visités au 15/02/07



Evolution par ATB (%) - Infections respiratoires hautes et basses

Données mensuelles - Cpmam E - 6 médecins visités entre le 22/01/07 et le 14/02/07

