

L'ACTUALITE EN QUELQUES CHIFFRES LES REMBOURSEMENTS DE SOINS DU REGIME GENERAL A FIN NOVEMBRE 2015

Les remboursements de soins du régime général progressent de +2,1% sur les onze premiers mois de 2015¹ en données corrigées des jours ouvrés et des variations saisonnières (données CVS-CJO).

Sur les onze premiers mois de 2015, **les dépenses de soins de ville progressent de +2,4%** en données CVS-CJO. En rythme annuel (évolution des douze derniers mois par rapport aux douze mois précédents), l'augmentation est de +2,6%.

A fin novembre 2015, **les remboursements de soins médicaux et dentaires** augmentent de +2,7% (CVS-CJO). Sur les douze derniers mois, leur progression est de +2,9%.

- Sur les onze premiers mois de 2015, la progression des **remboursements de soins de généralistes** est de +1,3% en données CVS-CJO. En rythme annuel, leur progression est de +2,2%.
- L'évolution des **remboursements de soins spécialisés** est de +3,3% en données CVS-CJO à fin novembre 2015. Sur les douze derniers mois, la progression est de +3,1%.
- **Les remboursements de soins dentaires** augmentent de +2,5% à fin novembre 2015. Leur rythme annuel est de +2,6%.

La progression des **remboursements de soins d'auxiliaires médicaux** est de +4,7% en CVS-CJO sur les onze premiers mois de 2015. Sur les douze derniers mois, leur progression est de +4,8%.

- Cette dynamique est principalement le fait des **remboursements de soins infirmiers** (+6,1% à fin novembre 2015 comme en rythme annuel).
- La progression de ceux de **soins de kinésithérapie** est plus modérée (+2,8% à fin novembre 2015 et +3,0% en rythme annuel).

Les remboursements d'analyses médicales se redressent depuis quatre mois, mais l'évolution reste négative s'établissant à -0,8% à fin novembre en données CVS-CJO ; en rythme annuel l'évolution est de -1,0%.

L'évolution des **versements d'indemnités journalières** sur les onze premiers mois de 2015 s'établit à +3,1% en données CVS-CJO. Sur les douze mois derniers mois, leur progression est de +3,2%.

L'évolution des montants remboursés de **médicaments délivrés en ville** reste très modérée : -0,5% sur les onze premiers mois de 2015 en données CVS-CJO et -0,6% comme en rythme annuel. La progression des montants de **médicaments rétrocedés** reste élevée sur les onze premiers mois de l'année (+6,3% en CJO-CVS) mais ralentit fortement depuis l'été (-36% en septembre 2015 par rapport à septembre 2014, -27,8% en octobre 2015 et -19,2% en novembre 2015). Pour l'ensemble des remboursements de médicaments (rétrocession

¹ En comparaison avec la même période de l'année précédente. cf. tableau 2

incluse), la progression sur les onze premiers mois de 2015 est de +0,3% et de +0,8 % sur les douze derniers mois.

Les **versements aux établissements de santé publics** progressent de +2,8% sur les douze derniers mois. Les versements aux établissements de santé privés sont stables en rythme annuel.

Les **versements aux établissements médico-sociaux** augmentent de +1,5% sur les douze derniers mois.

Au total, les dépenses du régime général augmentent de +2,4% en rythme annuel et en données CJO.

Ecarts entre les données de remboursement et le suivi de l'ONDAM

Les données présentées ci-dessus sont des données en date de remboursement (DTR). Elles sont diffusées régulièrement compte tenu des indications de tendances qu'elles délivrent. Elles ne permettent pas toutefois un suivi de la réalisation de l'Objectif National des Dépenses d'Assurance Maladie (ONDAM), voté chaque année par le Parlement dans le cadre de la Loi de financement de la sécurité sociale (LFSS). Il existe principalement trois sources d'écart :

1/ Le périmètre des dépenses suivies n'est pas le même :

- Les données publiées par la CNAMTS ne concernent que les remboursements de soins des patients du régime général et non pas tous les régimes intégrés à l'ONDAM (le régime général représente 86 % du total).
- Ces données n'intègrent que les prestations de soins de ville ; les postes de dépenses qui par nature ne se prêtent pas à un suivi infra-annuel viennent en complément pour le suivi de l'ONDAM ; il s'agit notamment des postes ne faisant pas partie du bloc prestation (dotations annuelles au fonds des actions conventionnelles - FAC), aides à la télétransmission, prises en charge par l'Assurance Maladie d'une partie des cotisations sociales des praticiens et auxiliaires médicaux, pour les professionnels de santé conventionnés, remises conventionnelles acquittées par l'industrie pharmaceutique au titre de la clause de sauvegarde).

2/ Ces données sont corrigées des jours ouvrés pour permettre un suivi au mois le mois, contrairement au suivi de l'ONDAM.

3/ L'ONDAM implique un suivi de dépenses en droits constatés, c'est-à-dire avec un rattachement des dépenses à l'exercice selon la date de soins (DTS) et non pas la date de remboursements (DTR) ; un écart peut donc exister qui dépend des mouvements d'accélération ou de décélération ponctuels de la vitesse de liquidation.

De la même manière, certaines rémunérations versées aux professionnels de santé, notamment les Rémunérations sur Objectifs de Santé Publique (ROSP), sont rattachées comptablement à l'exercice précédent. Dans la mesure où ces rémunérations progressent d'une année sur l'autre, il existe donc un écart entre paiement en DTR et paiement en droits constatés.

Contacts presse

presse@cnamts.fr

Lucie Hacquin - 01 72 60 17 64

Amélie Ghersinick - 01 72 60 18 29

Céline Robert-Tissot - 01 72 60 13 37

QUELQUES CHIFFRES SUR LES REMBOURSEMENTS EFFECTUÉS EN NOVEMBRE 2015

Tableau 1

| Régime général - Métropole Tous risques En millions d'euros | données mensuelles | | | données annuelles | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------|--|--|---|-------------|
| | données brutes Novembre 2015 | taux de croissance Novembre 2015 / Novembre 2014 | | Rappel : taux de croissance annuelle CJO à fin Septembre 2015 (Novembre 2014 - Octobre 2015/ Octobre 2013 - Septembre 2014) | données brutes Décembre 2014 - Novembre 2015 | Taux de croissance annuelle (Décembre 2014 - Novembre 2015) / (Décembre 2013 - Novembre 2014) | |
| | | données brutes | données CVS - CJO | | | Données brutes | Données CJO |
| Soins de ville | 5 666 | 7,3% | 1,0% | 2,9% | 68 184 | 3,4% | 2,6% |
| Soins de ville hors produits de santé | 3 644 | 9,8% | 2,6% | 3,1% | 43 595 | 3,9% | 3,1% |
| dont soins des médecins et dentistes | 1 584 | 10,3% | 1,8% | 2,8% | 18 752 | 4,0% | 2,9% |
| dont soins d'auxiliaires médicaux | 720 | 8,8% | 2,7% | 5,1% | 8 837 | 5,3% | 4,8% |
| dont indemnités journalières | 784 | 9,8% | 3,9% | 3,2% | 9 436 | 3,9% | 3,2% |
| Produits de santé (médicaments + LPP) | 2 022 | 3,0% | -1,9% | 2,7% | 24 588 | 2,4% | 1,8% |
| dont médicaments délivrés en ville | 1 392 | 4,2% | -0,6% | -0,6% | 17 020 | -0,1% | -0,6% |
| dont médicaments rétrocedés | 202 | -15,4% | -19,2% | 21,1% | 2 503 | 12,3% | 11,6% |
| Etablissements sanitaires | 5 110 | 2,7% | 1,4% | 2,5% | 65 773 | 2,6% | 2,3% |
| Etablissements sanitaires publics | 4 173 | 2,0% | 2,0% | 2,9% | 54 482 | 2,9% | 2,8% |
| Etablissements sanitaires privés | 937 | 5,9% | -1,1% | 0,3% | 11 292 | 1,0% | 0,0% |
| Etablissements médico-sociaux | 1 391 | 1,1% | 0,4% | 1,8% | 16 399 | 1,7% | 1,5% |
| Total des dépenses | 12 167 | 4,6% | 1,1% | 2,6% | 150 356 | 2,8% | 2,4% |

Tableau 2

| Régime général - Métropole Tous risques | Taux de croissance Janvier 2015 - Novembre 2015 / Janvier 2014 - Novembre 2014 | |
|--|--|-------------|
| | Données brutes | Données CJO |
| Soins de ville | 2,9% | 2,4% |
| Soins de ville hors produits de santé | 3,6% | 3,0% |
| dont soins des médecins et dentistes | 3,7% | 2,7% |
| dont soins d'auxiliaires médicaux | 4,9% | 4,7% |
| dont indemnités journalières | 3,3% | 3,1% |
| Produits de santé (médicaments + LPP) | 1,6% | 1,4% |
| dont médicaments délivrés en ville | -0,3% | -0,5% |
| dont médicaments rétrocedés | 6,6% | 6,3% |
| Etablissements sanitaires | 2,0% | 1,9% |
| Etablissements sanitaires publics | 2,3% | 2,2% |
| Etablissements sanitaires privés | 0,8% | 0,1% |
| Etablissements médico-sociaux | 2,3% | 2,1% |
| Total des dépenses | 2,4% | 2,1% |