

Le **Resah** dévoile les six prestataires du premier marché de télémédecine en centrale d'achat

Le **Réseau des acheteurs hospitaliers (Resah)** a dévoilé le 8 mars dans un communiqué les noms des six prestataires retenus dans le cadre du premier marché relatif à la télémédecine.

L'offre de la centrale d'achat du **Resah** sur la télémédecine couvre trois domaines:

- la téléconsultation et la télé-expertise que la loi de financement de la sécurité sociale (LFSS) 2018 a fait entrer dans le droit commun
- la télésurveillance des maladies chroniques soumises au régime des expérimentations jusqu'en 2022 dans les conditions définies dans les cahiers des charges publiés par les arrêtés du 6 décembre 2016 ([voir dépêche du 19 décembre 2016](#)) et du 25 avril 2017 ([voir dépêche du 5 mai 2017](#))
- la télésurveillance des patients ayant été pris en charge en ambulatoire

Pour la téléconsultation et télé-expertise, le **Resah** a retenu Maincare Solutions et sa suite logicielle Covalia* spécialisée dans l'échange et le partage des données de santé et la télémédecine.

Pour la télésurveillance, le réseau a choisi plusieurs prestataires selon les maladies chroniques concernées par la télémédecine :

- pour la télésurveillance des patients insuffisants cardiaques chroniques: Bepatient et Acetiam ont été choisis pour la plateforme e-santé bepatient Cardio+*
- pour la télésurveillance des patients insuffisants rénaux chroniques: Pharmagest a été retenue pour la solution logicielle eNephro*
- pour la télésurveillance des patients insuffisants respiratoires chroniques: Spie a été désignée pour son application connectée apTeleCare* associée au ventilateur Bipap Avaps* de Philips
- pour la télésurveillance des patients diabétiques: Spie a été retenue pour son application connectée apTeleCare* associée au glucomètre iHealth Gluco*.

Le **Resah** a également annoncé qu'il proposera "dès avril 2018 un marché d'accompagnement incluant des prestations d'audit et de conseil en organisation pour la mise en place d'une solution de télémédecine dans un ou plusieurs établissements."

/wz/eh/ab