



Le **Resah** attribue un nouveau marché sur le déploiement de la robotique

Le **Réseau des acheteurs hospitaliers (Resah)** a annoncé fin juin dans un communiqué l'attribution d'un nouveau marché d'"accompagnement à l'acquisition et au déploiement de solutions robotiques" dans les secteurs sanitaire et médico-social.

D'une durée de quatre ans, ce marché a été passé dans le cadre du centre de l'innovation par les achats créé par le **Resah** fin 2018.

Il a été attribué à un groupement constitué d'Oratorio, cabinet de conseil spécialisé dans la santé (groupe Nehs) et de Conserto, société de conseil informatique.

Son montant prévisionnel est de 5 millions d'euros "avec une montée en charge progressive", a précisé à [APM news](#) (site d'information du groupe APM International dont fait partie TechHopital) une porte-parole du **Resah**, soulignant le caractère "innovant" du déploiement d'outils robotiques qui rend le marché "difficile à évaluer".

Les établissements sanitaires et médico-sociaux pourront se tourner vers les titulaires du marché pour évaluer la pertinence du recours à la robotique, identifier la meilleure réponse à leurs besoins, acquérir un produit, assurer "la gestion du changement et la communication" liée à l'acquisition, et anticiper les modalités d'installation et les formations associées, a précisé le **Resah**.

Ils pourront également "accéder à des packs d'applications déjà développées et testées", "participer à des expérimentations" avec le centre de l'innovation par les achats du **Resah** et les titulaires du marché pour améliorer les performances des robots et développer de nouvelles applications.

Oratorio et Conserto ont déjà identifié trois robots répondant à des cas d'usages différents dans le secteur de la santé:

- Heasy de Hease Robotics pour "l'accueil, l'orientation et la prise en charge du patient et de l'accompagnant", décrit comme "le plus adapté aux espaces avec un fort trafic" et "le seul proposant une interaction multi-utilisateurs"
- Nao de Softbank Robotics, pour "l'accompagnement pédiatrique et la rééducation des patients et résidents"
- Pepper de Softbank Robotics, équipé d'objets connectés (tensiomètre, thermomètre, etc.) pour "répondre aux enjeux de télémédecine et de téléconsultation".