

Les instruments médicaux (IM) intégrant l'intelligence artificielle (IM-IA) ont le potentiel d'améliorer la santé individuelle et la fluidité des trajectoires de soins. Ces nouveaux outils peuvent notamment être utilisés de manière préventive, diagnostique ou thérapeutique pour soutenir les professionnels dans la prestation des soins et les usagers dans l'atteinte de leurs objectifs de gestion de la maladie.

Dans le cadre de ses travaux sur l'innovation et les technologies qui emploient l'intelligence artificielle (IA) en santé, ce bulletin de veille brosse un portrait des IM-IA récemment homologués qui présentent un potentiel de création de valeur pour la population et les systèmes de santé. Ce portrait identifie également les spécialités médicales les plus actives dans le domaine des IM-IA au cours des quatre dernières années.

REF1200

Produits de connaissance

- [Bulletin n° 18 – Les instruments médicaux de nouvelle génération : l'essor de l'intelligence artificielle \(Septembre 2025\).](#)
- [Annexe du bulletin n°18](#)

L'équipe de projet

Auteur(s)

- [Brigitte Côté](#)

Collaboration

- [Yannick Auclair](#)
- Jean-François Boivin

Coordination scientifique

- [Catherine Olivier](#)

Direction scientifique

- [Elisabeth Pagé](#)
- [Isabelle Ganache](#)

Abonnez-vous à notre infolettre dès maintenant

[Abonnement](#)