

Délégation Scientifique

SEANCE DU CONSEIL SCIENTIFIQUE DU 08 SEPTEMBRE 2023
ELEMENTS DE SYNTHÈSE

« L'intelligence artificielle à l'ANSM : applications et perspectives »

Le Conseil scientifique de l'ANSM a organisé, avec la Délégation Scientifique, un séminaire sur l'Intelligence Artificielle (IA) intitulé « *L'intelligence artificielle à l'ANSM : applications et perspectives* ». Dédié aux équipes de l'ANSM, ce séminaire engage la réflexion visant à appréhender au mieux les enjeux de l'IA au sein de l'Agence.

Le Conseil scientifique a pris l'initiative d'explorer cette thématique transversale en réponse aux évolutions majeures liées aux données et aux nouvelles technologies dans le domaine de la santé dans le cadre de sa dynamique d'anticipation et de réflexion en santé publique.

Grâce à l'expertise des membres du Conseil Scientifique et à la participation d'intervenants extérieurs (Emmanuel Bacry, Directeur scientifique de Health Data Hub et Marco Fiorini, Directeur général, Filière Intelligence Artificielle et cancers, PariSanté Campus), les perspectives impliquant ces technologies dans le développement des produits de santé ont été abordées.

Des initiatives clés intégrant l'IA ont été présentées dans des domaines tels que l'accès précoce aux traitements, l'amélioration des parcours de santé, la qualité de vie des patients et la détermination de biomarqueurs pour la recherche clinique. Les intervenants ont partagé leurs expériences et leur expertise, mettant en évidence les domaines d'application de l'IA et les enjeux liés à l'exploitation et à l'accessibilité des données de santé, le tout dans l'optique d'améliorer la prise en charge des patients.

Les défis généraux à l'utilisation et l'application des technologies d'IA incluent la qualité des données, les aspects éthiques, ainsi que l'intégration de ces technologies dans les activités de l'ANSM.