

La commission numérique de la CME s'est réuni le 6 juin 2024 à 15h au campus Picpus.

La réunion s'est déroulée en trois phases. La première était la présentation par Jean-Michel Zami de l'activité du centre de Support unifié de l'APHP.

Présentation très intéressante rendant compte des progrès notables en 18 mois en volume et en qualité du travail du CSU.

Il est à noter que l'ensemble des demandes de support informatique et numérique passe désormais par cette voie sur trois modes d'entrées qui sont le téléphone via le numéro *75 (et 01 40 27 40 00 de l'extérieur), le portail SMAX déployé dans les G.H., l'adresse mail assistance.informatique.aphp@aphp.fr.

Ces données d'activité ont été publiées et le seront régulièrement dans le « 7 à l'AP ». L'activité est résumée dans le [diaporama joint](#).

Il est à noter que le CSU travaille actuellement sur habilitations des demandeurs afin que la demande ne soit plus l'apanage des chefs de service et des cadres mais qu'elle puisse être plus large sur des profils à définir. Par ailleurs, on constate une hétérogénéité de l'offre de demande sur SMAX en fonction des GHU. Il existe actuellement une convergence afin de homogénéiser, sur tous les CHU l'offre de service proposée.

La deuxième partie de la réunion a été consacrée à la présentation par Thierry Delaitre, Fabien Le Bras et Cyril Charron des principes du *e-hospital de la Cleveland Clinic* qu'ils ont pu visiter avec la délégation française, envoyé aux États-Unis, pour le salon de l'innovation HIMSS 2024. Cette [présentation](#) est jointe au compte rendu.

La troisième et dernière partie un peu écourtée en raison de l'heure a été consacrée sur un tour de table, des travaux des différents groupes de travail. Il était noté l'excellent travail de synthèse du groupe de travail stratégie intelligence artificielle à l'AP-HP, qui a commencé à lister les différents thèmes qu'il souhaitait aborder lors de leur séance avenir.

Il y a une certaine convergence d'idée. Avec les travaux des réunions des « points innovation » présidées par Nicolas Revel. Il a été demandé que les membres du groupe de travail puissent assister à la restitution fin juin et début juillet des travaux engendrés par la DST autour de l'intelligence artificielle à l'AP-HP

Dr Cyril Charron