**From:** alexis.condette@alteoasbl.be <alexis.condette@alteoasbl.be>
**Sent:** Wednesday, May 21, 2025 3:29 PM
**To:** Duchenne Véronique <Veronique.Duchenne@minsoc.fed.be>; Berlanger Marjorie <Marjorie.Berlanger@minsoc.fed.be>
**Cc:** gisele.marliere@gmail.com
**Subject:** | GT Ethique | 19/05/25 | suites : quelques réflexions

Bonjour,

Pour faire suite au groupe de travail Ethique qui s’est tenu ce lundi, à la fin de la présentation du Dr PJ Verheyden nous avons eu peu de temps pour les échanges. Aussi, je vous partage quelques réflexions / questionnements que je n’ai pu partager en séance.
A voir si ces quelques réflexions peuvent vous être utiles pour la suite des travaux.

Le médecin est garant de la tenue du dossier médical.
A ce titre il était indiqué qu’il arrive que le dossier médical soit conséquent (certains dossiers feraient 800 pages). Dès lors, jusqu’où l’IA pourrait être un outil efficace d’aide à la production d’un résumé ?

Aussi, comment le médecin peut garantir que la production d’un résumé de dossier médical de 800 pages n’omette pas certains éléments essentiels ? Par exemple, l’IA est-elle suffisamment performante pour pouvoir ressortir une information récente et unique au regard d’une masse d’informations « caduques » ?

L’IA a un cout, qui paye les projets d’IA ? (Gouvernance en lien avec la question de Madame Marlière)
Les projets d’IA sont le plus souvent onéreux car nécessitent l’utilisation de données de santé payantes.

Dès lors, un patient bénéficie-t-il de la même qualité de soin indépendamment de son lieu de prise en charge hospitalière ?

* Si le projet se réfléchit au sein d’un hôpital, cela reste difficile à imaginer car les protocoles seraient différents.
* Si le projet se réfléchit au sein d’un groupe pharmaceutique (pas neutre), le bénéfice pourrait être partagé sur plusieurs lieux de soins.

Cela rejoint le besoin rapide que l’Etat (les Etats) puissent rapidement mettre en place une gouvernance de l’IA dans les politiques de santé.

A qui appartient la donnée de santé ?

A qui appartient la donnée de santé produite ? patient, hôpital, Etat ?

Accord du patient quant à l’utilisation de ses données.
Principalement 2 types d’IA furent évoquées : l’IA générative et l’IA plus étroite. Tous deux sont-elles interconnectées au-delà des serveurs de l’hôpital ou fonctionnent-elles exclusivement en interne ?

Autrement dit, lorsque le patient donne son accord quant à l’utilisation de ses données de santé entre professionnels de soins, probablement n’identifie-t-il pas jusqu’où les informations collectées par son médecin lors de la consultation peuvent potentiellement aller ?

* IA générative : Simple exemple, un médecin qui utilise l’IA générative pour réaliser le compte rendu de sa consultation, l’IA reste-t-elle en interne ou utilise-t-elle des serveurs hors hôpitaux ? (autrement dit, la simple génération du compte rendu médical, la reconnaissance vocale + IA utilisent des serveurs exclusivement hospitaliers ?). Ces serveurs ne pourraient il pas revendre de la donnée (de santé) ?
* IA plus étroite, à contrario, la donnée de santé analysée reste-t-elle quant à elle au « sein de l’hôpital » ?

Anonymisation des données et garanties.

L’utilisation des données envoyées vers les IA génératives doivent être anonymisées.

Quelles sont les limites de cette garantie d’anonymisation notamment depuis l’arrivée de l’IA ? Autrement dit l’on sait qu’il y a des firmes qui recoupent les données. Or en rachetant les données de santé, la puissance des IA ne pourrait elle pas contribuer à rompre cette anonymisation ?

Quoiqu’il en soit, merci pour l’organisation de ces matinées, pour la qualité des intervenants / interventions.

En vous souhaitant une agréable journée,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Une image contenant texte, logo, Police, Graphique  Le contenu généré par l’IA peut être incorrect. |  |  | **Alexis Condette**Coordinateur thématiques | 0475 80 02 49info@alteoasbl.be - 081 237 237Courrier : Place du XX Août 38, 4000 Liège    Une image contenant noir, obscurité  Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.    Une image contenant noir, obscurité  Description générée automatiquement    |

