



L'entrepôt de données de santé du CHU de Montpellier,









Le Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier ...



Qu'est-ce qu'un Entrepôt de Données de Santé ?

L'EDS est un outil informatique qui collecte et organise les informations médicales des usagers dans une base de données unique. L'EDS permet de centraliser et d'analyser les données de santé générées lors de la prise en charge des usagers.



Quels sont les objectifs de l'Entrepôt de Données de Santé?

L'EDS a pour objectif de :

- Soutenir la recherche scientifique
- Favoriser l'innovation en santé
- Faciliter la gestion hospitalière
- Améliorer la prise en charge des usagers

Quels sont ses aspects règlementaires?

La création d'un Entrepôt de Données de Santé est soumise à une autorisation de la Commission Nationale Informatique et Libertés (CNIL). L'entrepôt de données de santé du CHU de Montpellier est autorisé par la CNIL depuis le 2 aout 2024.

Pour encadrer son fonctionnement, le CHU a mis en place une gouvernance composée de :

- Comité Stratégique (CS) : Ce comité détermine les orientations stratégiques et scientifiques de l'EDS.
- Comité Scientifique et Ethique (CSE) : Ce comité évalue systématiquement les projets de recherche nécessitant la réutilisation des données de l'EDS. Il est composé de médecins, scientifiques, experts en éthique et représentants des usagers.

... déploie son Entrepôt de Données de Santé (EDS).



Que contient l'EDS du CHU de Montpellier?

L'EDS du CHU de Montpellier regroupe les données administratives et médicales des établissements du GHT Est- Hérault-Sud Aveyron. Ces données sont centralisées dans une base unique appelée eDOL (Entrepôt de DOnnées de santé du Languedoc).

Qui peut accéder aux données d'eDOL et comment ?

L'utilisation d'eDOL est réservée aux professionnels de santé du CHU de Montpellier et aux équipes de recherche externes.

L'accès aux données est conditionné à l'accord préalable du Comité Scientifique et Ethique (CSE), qui évalue la pertinence scientifique, éthique et réglementaire des projets.



Comment sont protégées les données dans eDOL ?



Les données sont hébergées sur une plateforme sécurisée au CHU de Montpellier, garantissant ainsi leur protection et leur confidentialité.

Quelles données des usagers sont intégrées ?

Les données personnelles des usagers intégrées dans eDOL proviennent des logiciels des établissements et sont collectées pour améliorer la prise en charge des usagers. Elles incluent :

- Données administratives : nom, prénom, sexe, date de naissance, coordonnées, etc.
- Données de santé : pathologies, résultats biologiques, imageries, données génétiques, etc.



Quelle est la durée de conservation?



Les données sont conservées pendant 40 ans à compter de leur collecte, puis supprimées conformément à la demande d'autorisation n° 2233463.

Quels sont vos droits?

Vous disposez des droits suivants, que vous pouvez exercer en contactant le Délégué à la Protection des Données du CHU de Montpellier:

- Un **droit d'accès** tel que prévu par l'article 15 du RGPD
- Un droit de rectification prévu par l'article 16 du RGPD,
- Un droit à l'effacement prévu par l'article 17 du RGPD,
- Un **droit à la limitation du traitement** prévu par l'article 18 du RGPD,
- Un droit d'opposition prévu par l'article 21 du RGPD

Pour vous opposer au versement de vos données dans l'entrepôt de données de santé du CHU, vous pouvez vous connecter sur le portail de transparence :



https://exercicedesdroits.ghtehsa.fr/arno-app/login

Vous pourrez exercer votre droit d'opposition au versement de vos données dans l'entrepôt ou à leur utilisation pour une étude. Votre opposition n'aura pas de conséquence sur votre prise en charge médicale.



Pour en savoir plus sur eDOL, rendez-vous sur la page web: https://www.chumontpellier.fr/fr/plateformes-recherche/eds

