

Communiqué de presse

Mercredi 14 janvier 2026,

Les Hôpitaux Confluence lancent leur entrepôt de données de santé « E-Confluence »

Les Hôpitaux Confluence, qui rassemblent les Centres hospitaliers intercommunaux de Créteil (CHIC) et de Villeneuve-Saint-Georges (CHIV) franchissent une étape majeure avec le déploiement de E-Confluence, leur nouvel entrepôt de données de santé (EDS), en partenariat avec codoc. Véritable levier de soutien et de promotion des activités de recherche, cet outil ouvre de nouvelles perspectives tant en recherche médicale et paramédicale, qu'en amélioration des pratiques professionnelles et en pilotage médico-économique.

CONTACTS PRESSE

Marine LEROY
+33 (0) 1 57 02 20 25
marine.leroy@chicreteil.fr
40 avenue de Verdun
94000 Créteil

Amélie BAYON
+33 (0) 1 57 02 23 82
amelie.bayon@chicreteil.fr

Dorothée DIOP
+33 (0) 1 43 86 24 78
dorothee.diop@chiv.fr

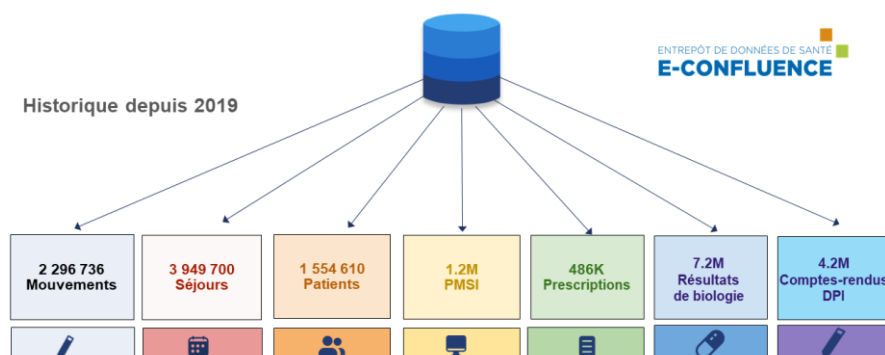
www.hopitaux-confluence.fr
www.chiv.fr
www.chicreteil.fr

E-Confluence permet de regrouper de manière sécurisée des données administratives, médicales, biologiques, d'imagerie, de comptes rendus et de prescriptions relatives à des patients ayant consulté ou ayant été hospitalisés dans ces deux établissements.

L'EDS fait converger ces données, issues des différents logiciels utilisés par les professionnels de nos hôpitaux, dans une seule et même base. Il offre la possibilité de les transformer en connaissances nouvelles, au service des patients et de leur prise en charge, des équipes et de la recherche.

A date de janvier 2026, « E-Confluence » contient : **1.5 millions de patients, 4.2 millions de comptes rendus, 3.9 millions de séjours, 7.2 millions de données de biologie, 1.2 millions de données de PMSI.** * **Il dispose d'un historique depuis 2019.**

Les données de l'EDS e-Confluence: nombre de documents



CONFLENCE RASSEMBLE



E-Confluence sera accessible uniquement aux personnes habilitées : professionnels de santé, chercheurs et statisticiens des Hôpitaux Confluence ; techniciens et ingénieurs responsables de la maintenance de l'entrepôt de données de santé.

Sa mise en place répond à **cinq objectifs principaux** :

- **Réaliser davantage de recherches, études ou évaluations** dans le domaine de la santé grâce au potentiel offert par cette base de données ;
- **Améliorer le fonctionnement d'outils d'aide au diagnostic ou à la prise en charge médicale** au sein de nos établissements ;
- **Réaliser des études de faisabilité d'essais cliniques** ;
- **Produire des indicateurs et améliorer le pilotage stratégique des établissements**, sous la responsabilité du médecin responsable de l'information médicale (ex : analyses médico-économiques de parcours de soins, évaluation de la qualité et de la pertinence des prises en charge) ;
- **Améliorer la qualité de l'information médicale ou l'optimisation du codage** dans le cadre du programme de médicalisation des systèmes d'information (PMSI)*.

Des mesures ont été mises en place pour garantir la sécurité des données, en accord avec les normes de la Commission nationale de l'informatique et des libertés (CNIL) concernant les entrepôts de données de santé. En particulier, **les données de l'EDS sont stockées en France, chez un hébergeur certifié hébergeur de données de santé**. Les patients ont la possibilité de s'informer sur les différentes recherches menées par les équipes des Hôpitaux Confluence, et auxquelles ils seraient susceptibles de participer en se connectant sur la plateforme : <https://exercicedesdroits.chicreteil.fr>

>> En savoir plus : consulter [la page dédiée à l'entrepôt de données de santé](#)

E-Confluence fait partie depuis décembre 2023 des 10 **projets lauréats de la seconde vague de l'appel à projets « Accompagnement et soutien à la constitution d'entrepôts de données de santé hospitaliers »**, opéré pour le compte de l'Etat par BpiFrance avec le soutien du Health Data Hub. >> En savoir plus : consulter le communiqué de presse « E-CONFLUENCE », lauréat de la 2ème vague de l'appel à projets « Accompagnement et soutien à la constitution d'entrepôts de données de santé hospitaliers » - France 2030 ». (Décembre 2023). Dans ce cadre, les Hôpitaux Confluence ont bénéficié d'une participation financière de France 2030 de 220 000 euros.

Ce projet s'inscrit par ailleurs dans la forte dynamique de la recherche hospitalo-universitaire menée par les équipes des Hôpitaux Confluence >> En savoir plus : [La recherche au sein des Hôpitaux Confluence](#)

*Le PMSI permet de décrire de façon synthétique et standardisée l'activité médicale des établissements de santé. Il repose sur l'enregistrement de données médico-administratives normalisées dans un recueil standard d'information.



A propos des Hôpitaux Confluence Val-de-Marne Essonne

Les Hôpitaux Confluence rassemble les deux hôpitaux historiques du Val-de-Marne, le centre hospitalier intercommunal de Créteil et le centre hospitalier intercommunal de Villeneuve-Saint Georges Lucie & Raymond Aubrac.

Créé en 2016, ce groupement hospitalier de territoire constitue une offre sanitaire publique de premier ordre sur le territoire du Val-de-Marne et de l'Essonne, desservant un bassin de population de plus de 1,2M d'habitants.

Les Hôpitaux Confluence Val-de-Marne Essonne, en quelques chiffres (chiffres 2024) :

- > Près de 195 000 passages aux urgences
- > Plus de 6 000 naissances
- > Près de 24 000 interventions chirurgicales
- > Près de 379 000 consultations
- > Près de 112 000 séjours MCO (Médecine, chirurgie, obstétrique)
- > 4 982 professionnels dont 977 professionnels médicaux et professionnels non médicaux
- > 1 207 lits et places

CONTACTS PRESSE

Marine LEROY
+33 (0) 1 57 02 20 25
marine.leroy@chicreteil.fr
40 avenue de Verdun
94000 Créteil

Amélie BAYON
+33 (0) 1 57 02 23 82
amelie.bayon@chicreteil.fr

Dorothée DIOP
+33 (0) 1 43 86 24 78
dorothee.diop@chiv.fr

www.hopitaux-confluence.fr
www.chiv.fr
www.chicreteil.fr

CONFLUENCE RASSEMBLE



codoc A propos de codoc

codoc est une entreprise française spécialisée dans la valorisation des données de santé. Elle propose une suite d'applications, permettant aux établissements de santé de réutiliser leurs données médicales pour améliorer le soin et développer la recherche clinique.

Ces applications peuvent s'intégrer dans une démarche d'implémentation d'entrepôt de données de santé (EDS) conforme aux référentiels de la CNIL, ou à l'occasion de projets spécifiques d'études rétrospectives mono/multicentriques.

Plus d'informations : www.codoc.co