

Nom de la plateforme	PAISaGE - Expertise en données de santé
Responsable	Réseau PAISaGE - GCS GGEST
Personne contact	Ingrid VINOT
E-mail	ingrid.vinot@paysage.fr
Téléphone	06 35 32 58 62
Adresse complète	GCS Groupement du Grand Est – GGEST 14 rue Paul Gaffarel BP 77908 21079 DIJON Cedex
Établissement d'affiliation	CHU DIJON
Site internet	https://paysage.fr
Type d'activité de la plateforme	Recherche clinique ; Epidémiologie / SHS ; Recherche sur données de santé ; R&D
Domaine d'activité	Données de santé
Expertise	La recherche sur données de santé mutualisée au sein du réseau PAISaGE entre 6 établissements hospitaliers du Grand Est et Bourgogne-Franche-Comté, donc 6 entrepôts de données de santé ainsi qu'une expertise sur l'analyse fédérée.
Description	La plateforme mutualisée d'expertise et d'intelligence en données de santé peut vous accompagner sur tous les sujets de recherche qui nécessite la mise à disposition de données de santé ou l'expertise du réseau.
Mots clés	Données de santé, Innovation, Recherche
Secteur	Public
Localisation	Etendu hors interrégion Est
Gouvernance	Le réseau PAISaGE est gouverné par un comité de pilote constitué par les établissements hospitaliers du réseau et le GCS GGEST, un coordonnateur scientifique, Pr Vuiblet V. (CHU Reims), et un coordonnateur administratif, M. Jeanmougin B. (CHRU de Strasbourg). Il dispose d'une équipe de coordination au sein du GCS GGEST.
Utilisations actuelles et potentielles	Le réseau PAISaGE est composé de 6 entrepôts de données de santé et de professionnels experts sur les données de santé dont le but est de faciliter l'émergence de l'innovation. Il développe également une plateforme d'intelligence et d'expertise en données de santé, qui est mutualisée pour permettre la recherche collaborative entre les établissements.
Prestations	Conforme à la grille de redevance validée par le réseau PAISaGE
Utilisateurs	Les équipes de recherche
Commentaires Quels sont vos attentes vis-à-vis du Cancéropôle ?	Favoriser le développement de la recherche partenariale