

# UroCCR - Entrepôt de données de santé clinico-biologiques multidisciplinaire, multicentrique sur le Cancer du Rein

Responsable(s) :Bernhard Jean-Christophe, Service de chirurgie urologique et transplantation - CHU Bordeaux

Date de modification : 20/06/2025 | Version : 5 | ID : 8176

## Général

### Identification

Nom détaillé Entrepôt de données de santé clinico-biologiques multidisciplinaire, multicentrique sur le Cancer du Rein

Sigle ou acronyme UroCCR

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) CCTIRS (24/10/2012) | CNIL : DR-2013-206 (12/04/2013) et DR-2016-485 (15/12/2016) | CNIL EDS : DT-2024-027

### Thématiques générales

Domaine médical Biologie  
Cancérologie  
Radiologie et imagerie médicale  
Urologie, andrologie et néphrologie

Etude en lien avec la Covid-19 Non

Déterminants de santé Génétique  
Produits de santé

Mots-clés base de données clinico-biologiques, réseau médical et scientifique, oncologie médicale, traitement ablatif, anatomopathologie, oncogénétique, prise en charge thérapeutique, chirurgie, Cancer du rein

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Bernhard

Prénom Jean-Christophe

Adresse Hôpital Pellegrin  
Place Amélie Raba Léon  
33076 Bordeaux Cedex

Téléphone +33 (0)5 57 82 03 70

Email jean-christophe.bernhard@chu-bordeaux.fr

Laboratoire Service de chirurgie urologique et transplantation -  
CHU Bordeaux

Organisme CHU de Bordeaux

## Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums Oui

Précisions Projets ancillaires multicentriques rétrospectifs et prospectifs et Soutiens scientifiques :- Association Française d'Urologie (AFU)- Groupe d'Etude des Tumeurs Uro-Génitales (GETUG)- Société d'Imagerie Génito-Urinaire (SIGU)- Club Français de Pathologie Urologique- Réseau Français des Registres en Cancérologie (FRANCIM)- Association pour la Recherche sur les Tumeurs du Rein (ARTuR)- Université de Bordeaux- Cancéropôle Grand Sud-Ouest- IBISA

## Financements

Financements Mixte

Précisions INCa, Industriel, financements via AAP

## Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur CHU Bordeaux

Statut de l'organisation Secteur Public

Existence de comités scientifique ou de pilotage Oui

Labellisations et évaluations de la base de données Labellisation INCa dans le cadre de l'AAP Bases Clinico-biologiques (2011). Référencement HAS (2023). Base de données du Réseau intégrée au catalogue du SNDS (2025)

## Contact(s) supplémentaire(s)

Nom du contact Ricard

Prénom Solène

Adresse Hôpital Pellegrin  
Place Amélie Raba Léon  
33076 Bordeaux Cedex

Téléphone	0557821294
Email	solene.ricard@chu-bordeaux.fr
Laboratoire	Service de chirurgie urologique et transplantation - CHU Bordeaux
Organisme	CHU de Bordeaux

## Caractéristiques

### Type de base de données

Type de base de données Bases de données issues d'enquêtes

Base de données issues d'enquêtes, précisions Etudes longitudinales (hors cohortes)

Origine du recrutement des participants Via une sélection de services ou établissements de santé

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle Non

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon Les patients inclus de manière prospective et/ou rétrospective sont informés par leur médecin de leur sélection pour l'entrée dans la base de données UroCCR avec signature d'un consentement dédié et possibilité de déclaration d'opposition. Un portail de transparence UroCCR a été mis en place.

### Objectif de la base de données

Objectif principal L'objectif principal est de s'appuyer sur un outil commun multidisciplinaire et fédérateur (Base de données UroCCR), pour développer un réseau médico-scientifique national à l'activité centrée sur la prise en charge thérapeutique et la recherche appliquée au cancer du rein.

La complémentarité des compétences et culture d'un lien translationnel fort, la collaboration avec les Registres en cancérologie, la création d'une collection d'échantillons biologiques annotée multicentrique, permettent de stimuler la réalisation de projets de recherche ancillaires au sein du réseau UroCCR tout en visant une efficacité économique en termes de délais de mise en place.

Critères d'inclusion

- Patient majeur atteint d'un cancer du rein
- Patient ne s'opposant pas au recueil de données le

concernant pour l'étude

## Type de population

Age  
Adulte (19 à 24 ans)  
Adulte (25 à 44 ans)  
Adulte (45 à 64 ans)  
Personnes âgées (65 à 79 ans)  
Grand âge (80 ans et plus)

Population concernée  
Sujets malades

Pathologie  
II - Tumeurs

Sexe  
Masculin  
Féminin

Champ géographique  
National

Détail du champ géographique  
58 centres dans le Réseau UroCCR : CHU de Bordeaux, CHU Kremlin-Bicêtre, CHU Toulouse, CHU Lyon, CHU Rennes, HEGP, CHU Angers, CHU Strasbourg, CHU Grenoble, CH St-Joseph, CHU Henri Mondor, Hôpital La Pitié Salpêtrière, CHU Rouen, CHU Lille, CHU Caen, CHU Reims, CHU Tours, Hôpital Bichat, CHU Poitiers, IPC Marseille, APH Marseille, CHU Nice, Hôpital Tenon, CHU Clermont-Ferrand, Médipôle Cabestany, CH Mont de Marsan, Hôpital Privé Claude Galien, Clinique la Croix du Sud, Hôpital Privé Francheville, CH de Libourne, Pôle Sud Santé-Le-Mans, Clinique Pasteur, Clinique Santé Atlantique, CHU Nîmes, Hôpital Privé des Côtes d'Amor, CHU de Nantes, Hôpital Privé La Louvière Lille, Clinique Nantes Atlantis, Clinique du Pont de Chaume, CHU Dijon, ICANS, CH de Kourou (Guyane), Hôpital Foch, CHU Cochin-Port Royal, CH de Fontainebleau, Nouvelle Clinique Bordeaux Tondu, Clinique Belledonne, Clinique Saint-Antoine, CHU de St ETIENNE, Hôpital Universitaire de Bruxelles, CH SUD FRANCILIEN, Institut Mutualiste Montsouris, CHRU de Nancy, CHU de Limoges, CH d'Annecy, CH Département de Vendée, CHU d'Orléans, CHU Bellepierre Saint-Denis (La Réunion)

## Collecte

## Dates

Année du premier recueil  
2007

## Taille de la base de données

Taille de la base de données (en > ou égal à 20 000 individus

nombre d'individus)

Détail du nombre d'individus 20 269 patients (03/04/2025)

## Données

Activité de la base Collecte des données active

Type de données recueillies  
Données cliniques  
Données paracliniques  
Données biologiques  
Données administratives

Données cliniques, précisions  
Dossier clinique  
Examen médical

Détail des données cliniques recueillies  
Intéresse tous les champs diagnostiques et thérapeutiques du Cancer du Rein (chirurgie ouverte et mini-invasive, radiologie interventionnelle, procédures associées de prise en charge des localisations métastatiques, thérapies ciblées).

Données paracliniques, précisions  
Anatomo-pathologie, CRB, radiologie, oncogénétique, biologie standard.

Données biologiques, précisions  
Collection virtuelle d'échantillons biologiques : Tissus tumoraux, tissus sains, urines, plasma, sérum.

Données administratives, précisions  
Caractéristiques démographiques des patients atteints

Existence d'une bibliothèque Oui

Contenu de la bibliothèque  
Sérum  
Plasma  
Autres fluides (salive, urine, liquide amniotique, ?)  
Tissus  
ADNc/ARNm

Détail des éléments conservés  
Tissus tumoraux (tumeur primitive et métastase)/sains cryopréservés, Tissus tumoraux (tumeur primitive et métastase)/sains inclus en paraffine, plasma, sérum, urines. ADN, ARM, buffy coat et culots globulaires

Paramètres de santé étudiés  
Événements de santé/morbidité  
Événements de santé/mortalité  
Consommation de soins/services de santé

Consommation de soins, précisions  
Hospitalisation  
Consultations (médicales/paramédicales)  
Produits de santé

## Modalités

Mode de recueil des données	Le recueil des données se fait via la base EDS de données relationnelle accessible de façon sécurisée comportant l'ensemble des variables démographiques, de chirurgie, d'anatomo-pathologie, de radiologie, de traitement ablatif, d'oncogénétique et d'oncologie médicale (incluant les données du référentiel de l'INCa).
Suivi des participants	Oui
Détail du suivi	Suivi en accord avec les recommandations cliniques en vigueur.
Appariement avec des sources administratives	Non

## Valorisation et accès

### Valorisation et accès

Lien vers le document [bibliographie relative bdd uroccr.pdf](#)

Lien vers le document [bibliographie relative aux projets ayant beneficie de l'apport scientifique du reseau uroccr.pdf](#)

Lien vers le document <https://hal.science/search/index?q=uroccr>

Description Liste des publications dans HAL

Lien vers le document <http://tinyurl.com/Pubmed-UROCCR>

Description Liste des publications dans Pubmed

## Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)

La confidentialité des données recueillies pour la base UroCCR est garantie par :

- L'approbation de l'ensemble de l'étude par le Comité Consultatif sur le Traitement de l'Information en Matière de Recherche dans le domaine de la Santé et de la Commission Nationale Informatique et Libertés.
- Le secret professionnel auquel sont soumis tous les membres de l'équipe UroCCR (signature d'un engagement de confidentialité) ainsi que les centres participants (signature d'une charte de partenariat vis-à-vis des règles de confidentialité).
- L'analyse des données recueillies qui est faite de manière strictement anonyme.

La base de donnée EDS est:

- pseudonymisée, pour assurer la confidentialité des données
- sécurisée par un accès chiffré (protocole https) et un compte utilisateur individuel (identifiant et mot de passe) garantissant la protection des données propres à chaque centre.

L'accès aux données par une équipe tierce se fait après validation du projet présenté en Comité Scientifique.

Accès aux données agrégées

Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles

Accès restreint sur projet spécifique