

<p>Titre/Acronyme (sera rendu public)</p>	<p>Efficacité et tolérance de la curiethérapie chez des patients de moins de 60 ans atteint d'un cancer de prostate de bon pronostic. Suivi à 10 ans.</p>
<p>Présentation de l'équipe projet</p>	<p>Travail de thèse de Juliette JACQUES interne en radiothérapie, supervisé par le Dr DEMOGEOT et le Pr PEIFFERT.</p>
<p>OBJECTIFS ET FINALITÉS</p>	
<p>Contexte de l'étude et objectifs</p>	<p>Suivi des patients de moins de 60 ans, traités à l'ICL entre 1999-2004 par curiethérapie.</p> <p>Recueil des taux de PSA, effets secondaires chroniques.</p> <p>Caractérisation des récurrences, et détermination d'éventuels facteurs prédictifs.</p> <p>Evaluation des toxicités.</p>
<p>Respect de l'Éthique</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Création groupe de travail partagée sécurisé - Engagement conformité MR 004 - Déclaration registre des traitements de l'ICL - Déclaration CNIL
<p>Justification de l'Intérêt public</p>	<p>Adaptation des pratiques de curiethérapie en fonction des caractéristiques des récurrences et/ou des toxicités chroniques.</p>
<p>Publication des résultats et valorisation</p>	<p>Brachytherapy</p>
<p>MÉTHODOLOGIE</p>	
<p>Données requises</p>	<p>Dossiers médicaux</p>

Description de la cohorte étudiée	Patients âgés de moins de 60 ans, traités par curiethérapie par implantation de grains d'iode 125, pour un adénocarcinome de prostate de bon pronostic.
Méthodes, traitements et analyses des données	Reprise du recueil de thèse de Julien CHARRET, recueil des valeurs de PSA, des toxicités, et évènements intercurrents entre 2016 et 2022.
Circulation des données et appariement	Utilisation d'un groupe de travail informatique partagé sécurisé.
Calendrier prévisionnel et faisabilité	Recueil de données : premier trimestre 2022 Analyse printemps 2022 Demande de publication fin 2022
PROTECTION DE LA VIE PRIVÉE, SÉCURITÉ ET CONFIDENTIALITÉ DES DONNÉES	
Information des patients et protection des droits	Information livret d'accueil des patients Listing des études MR004 sur site Unicancer recueil données dans la base informatique et archives de l'ICL.