

Titre/Acronyme <i>(sera rendu public)</i>	Valeur pronostique des fibroblastes associés aux cancers dans les carcinomes lobulaires infiltrants du sein, Comparaison avec le SBR modifié des CLI.
Présentation de l'équipe projet	Institut de Cancérologie de Lorraine, Département de Biopathologie CHRU-ICL, 6 avenue de Bourgogne , F-54519 Vandœuvre-Lès-Nancy, France Dr GARBAR Christian, MD, PhD Dr LEROUX Agnes, chef du département CHANNOUFI Imen, thésard
OBJECTIFS ET FINALITÉS	
Contexte de l'étude et objectifs	<p>Nous avons démontré précédemment que les carcinomes lobulaires infiltrant (CLI) du sein de type solide avaient un pronostic plus péjoratif que le type classique. Nous avons proposé une classification clinique modifiée du SBR pour les CLI (présentée au carrefour de Pathologie en 2024)</p> <p>Dans le cancer canalaire, il est connu que les fibroblastes associés au cancer (CAF) jouaient un rôle important dans la carcinogénèse et le pronostic de ces cancers.</p> <p>Dans la littérature, on trouve peu de données concernant de la présence des CAF dans les cancers lobulaires du sein.</p> <p>Le but de cette étude est d'étudier la présence des CAF comme facteur péjoratif dans les différents types de cancer lobulaire et en particulier selon notre classification SBR modifiée des CLI.</p>
Respect de l'Éthique	Etude respectant l'anonymat et le respect de la personne humaine. Catégorie MR004 non interventionnelle Loi Jardé
Justification de l'Intérêt public	Les CAF peuvent être l'objet d'une thérapie ciblée.
Publication des résultats et valorisation	Présentation au congrès Carrefour de Pathologie en Novembre 2026. Projet de publication

MÉTHODOLOGIE

Données requises	<p>Dossiers médicaux</p> <p>Autre(s) :</p> <p>Lames et blocs histologiques archivées</p>
Description de la cohorte étudiée	<p>cohorte de 80 femmes opérées de CLI entre le 01/01/2015 au 31/12/2017 provenant d'une étude déjà déclarée HDH19131061</p> <p>Critères d'inclusion :</p> <ul style="list-style-type: none"> - CLI - Mastectomie - Absence de chimiothérapie néo-adjuvante - Données cliniques disponibles (Pixcel) <p>Critères d'exclusion</p> <ul style="list-style-type: none"> - CCI - Biopsie sans mastectomie - Chimiothérapie néo-adjuvante - Absence de données cliniques
Méthodes, traitements et analyses des données	<p>Nous effectuerons une analyse morphologique des lames histologiques archivées qui seront digitalisées au sein du laboratoire.</p> <p>3 examens immuno-histologiques complémentaires seront réalisés à partir des blocs de paraffine des tumeurs : actine SM et D2-40(CAF) et le ki67 (facteur de prolifération)</p> <p>Variables analysées : types de cancer lobulaire, présence de CAF, Ki67, présence de métastase.</p> <p>La présence de CAF sera statistiquement confrontée à la classification SBR modifiée des CLI</p>
Circulation des données et appariement	<p>Base anonymisée sur Excel hébergée sur un serveur de l'institut de Cancérologie</p>
Calendrier prévisionnel et faisabilité	<p>Début juin 2025</p> <p>Fin septembre 2025</p>

PROTECTION DE LA VIE PRIVÉE, SÉCURITÉ ET CONFIDENTIALITÉ DES DONNÉES

Information des
patients et protection
des droits

Information livret d'accueil des patients
Lisiting des études MR004 sur site Unicancer
Recueil données dans la base informatique et archives de
l'ICL