

<b>Titre/Acronyme</b> <i>(sera rendu public)</i>	Radiothérapie stéréotaxique hépatique en 5 fractions à l'encontre de tumeurs hépatiques primitives et secondaires : efficacité et tolérance.
Présentation de l'équipe projet	RENAN Alizée (interne en radiothérapie), JOLNEROVSKI Maria (Médecin de centre CLCC), DEMOGEOT Nicolas (Médecin de centre CLCC)
<b>OBJECTIFS ET FINALITÉS</b>	
Contexte de l'étude et objectifs	Étudier l'efficacité en termes de contrôle local et de survie de la radiothérapie stéréotaxique hépatique en 5 fractions à l'encontre de tumeurs hépatiques primitives et secondaires.
Respect de l'Éthique	Selon le règlement en vigueur au sein de l'Institut de Cancérologie de Lorraine.
Justification de l'Intérêt public	La radiothérapie stéréotaxique hépatique est souvent un traitement de dernier recours lorsque ni la chirurgie, ni la chimio-embolisation ou la radiofréquence ne sont possibles. La dose optimale pour le traitement par radiothérapie stéréotaxique est 45 Gy en 3 fractions mais la proximité avec certains organes à risques, les traitements antérieurs ou les paramètres cliniques et paracliniques de certains patients nous amènent à hyperfractionner ce traitement et à le réaliser en 4 ou 5 fractions. L'intérêt de cette étude est d'étudier si ce traitement de dernier recours par hyperfractionnement conserve un impact bénéfique sur l'efficacité locale et sur la survie globale ou si un autre traitement est à proposer.
Publication des résultats et valorisation	Demande de publication dans plusieurs revues (Cancer Radiothérapie...)
<b>MÉTHODOLOGIE</b>	
Données requises	Dossiers médicaux (Picsel, Aria, DxCare).

Description de la cohorte étudiée	Patients traités par radiothérapie stéréotaxique à l'encontre de tumeurs hépatiques primitives et secondaires en 5 fractions entre 2011 et 2019 à l'Institut de Cancérologie de Lorraine.
Méthodes, traitements et analyses des données	Analyse biostatistique, biostatisticien de l'ICL
Circulation des données et appariement	Utilisation d'un groupe de travail informatique partagé sécurisé.
Calendrier prévisionnel et faisabilité	Non applicable
<b>PROTECTION DE LA VIE PRIVÉE, SÉCURITÉ ET CONFIDENTIALITÉ DES DONNÉES</b>	
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.