

# Référentiels de sénologie

Thème	Type de document	Document à télécharger
Oncogénétique	Recommandations de bonnes pratiques	> <a href="#">Femmes porteuses d'une mutation de BRCA1 ou BRCA2 - Détection précoce du cancer du sein et des annexes et stratégies de réduction du risque</a> : <a href="#">synthèse</a> - <a href="#">version intégrale</a> (INCa - 2017)
Cancer du sein	Guide Médecin traitant	> <a href="#">Cancers du sein : du diagnostic au suivi</a> (INCa - 2016)
Cancer du sein infiltrant	Recommandations de prise en charge spécialisée	> Traitements locorégionaux des cancers du sein infiltrants non métastatiques - <a href="#">Thésaurus partie 1</a> (INCa - actualisé en <b>2022</b> )  > Traitements locorégionaux des cancers du sein infiltrants non métastatiques - <a href="#">Thésaurus partie 2</a> (INCa - actualisé en <b>2022</b> )  > Traitements locorégionaux des cancers du sein infiltrants non métastatiques - <a href="#">Synthèse</a> (INCa - actualisé en <b>2022</b> )
	Avis d'experts	> <a href="#">Les taxanes dans le traitement des cancers du sein infiltrants non métastatiques et conduites à tenir pour la prévention, le suivi et la gestion de certains effets indésirables potentiellement graves</a> (INCa - 2017)
Carcinome canalaire in	Recommandations de	> <a href="#">Carcinome canalaire in</a>

Thème	Type de document	Document à télécharger
	prise en charge spécialisée	situ- Questions <a href="#">Document version interactive</a> (INCa / SFSPM / Unicancer - 2015)
<b>Lymphome anaplasique à grande cellule associé à un implant mammaire (LAGC - AIM)</b>	Guide Médecin traitant	> <a href="#">Fiche pour la pratique</a> (INCa - 2019)
	Recommandations de prise en charge spécialisée	> <a href="#">Prise en charge des lymphomes anaplasiques à grandes cellules associés à un implant mammaire (LAGC-AIM) Avis d'experts</a> (INCa - 2019)
<b>Prévention de certains effets indésirables sévères des chimiothérapies comportant des fluoropyrimidines</b>	Recommandations de pratique clinique	> <a href="#">Modalités de recherche du déficit en enzyme DPD dans le cadre de chimiothérapies comportant des fluoropyrimidines</a> (INCa / HAS - 2018)

Dernière mise à jour le 30 juin 2023

Sources : **INCa - HAS - SFSPM - Unicancer**