

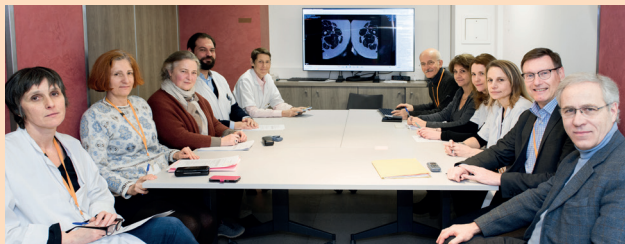


# Le parcours CUSTOM

CURie Sarcomes et Tumeurs complexes  
des Os et tissus Mous

## Un nouveau parcours spécialisé à Curie, dans quel but ?

L'Institut Curie renforce sa politique de prise en charge **des tumeurs osseuses et des tissus mous** de l'enfant, de l'adolescent et de l'adulte, avec un nouveau parcours diagnostique et thérapeutique personnalisé : « **CUSTOM** » (CURie Sarcomes et Tumeurs complexes des Os et tissus Mous).



Le but de ce parcours est de pouvoir **répondre rapidement à vos demandes d'avis** devant une lésion osseuse ou des tissus mous, **qu'elle ait été déjà biopsiée ou qu'elle soit encore de nature « indéterminée »**, afin :

- d'orienter rapidement le diagnostic sur les données clinico-radiologiques,
- de sélectionner les patients pour lesquels une biopsie, initiale ou complémentaire, est nécessaire,
- et si le diagnostic le justifie, de prendre en charge rapidement votre patient au sein d'un centre expert.

## Quelle est l'expertise de l'Institut Curie ?

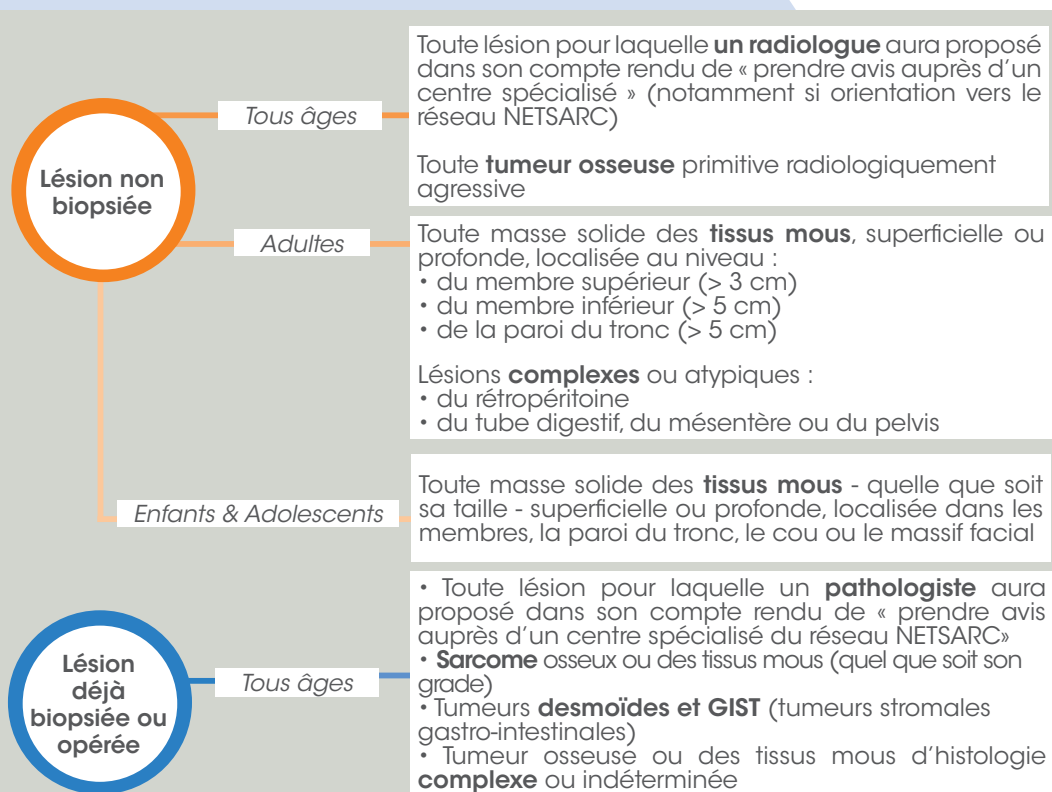
Les sarcomes et autres tumeurs agressives des os et des tissus mous sont des lésions rares et difficiles à diagnostiquer et à traiter. En accord avec les recommandations du groupe Sarcomes de l'European Society for Medical Oncology (ESMO), ces lésions nécessitent une prise en charge dans **des centres experts labellisés** disposant de **plateformes diagnostiques** adaptées (imagerie, pathologie, biologie, génétique), d'**une RCP** (réunion de concertation pluridisciplinaire), d'**une offre de soins** complète et spécialisée (radiologie interventionnelle, chirurgie adaptée au type de tumeur, traitement médical oncologique, radiothérapie, soins de support) et pouvant au besoin proposer la participation à **un essai clinique**.

- L'Institut Curie fait partie des centres experts missionnés du **réseau NETSARC - RESOS** (réseau national de centres labellisés par l'INCa pour la prise en charge des sarcomes et tumeurs complexes des os et tissus mous, ([www.infosarcomes.org/les-reseaux-netsarc-et-resos](http://www.infosarcomes.org/les-reseaux-netsarc-et-resos)),
- L'Institut Curie fait partie des centres experts du **réseau RRePS** (Réseau de Référence en Pathologie des Sarcomes des tissus mous et des viscères),
- L'institut Curie est **labellisé pour les essais cliniques** (labellisé « Centre de Recherche Clinique » par le Ministère de la Santé, et Centre Labellisé INCa de Phase Précoce),

○ L'Institut Curie prend en charge **tous les âges de la vie** : des jeunes enfants jusqu'aux personnes âgées, et dispose sur son site de Paris d'une unité spécifique labellisée AJA (adolescents-jeunes adultes : 15 - 25 ans) en conformité avec l'instruction DGOS-INCa du 30 mai 2016 (DGOS/R3/INCa/2016/177).

○ L'Institut Curie dispose d'une offre de soins pour **la chirurgie des sarcomes des tissus mous de l'adulte** et travaille **en partenariat** avec plusieurs services spécialisés dans le traitement chirurgical **des sarcomes osseux de l'adulte et des sarcomes de l'enfant** : Services de Chirurgie Orthopédique des CHU Cochin et Ambroise Paré, service de Chirurgie Thoracique de L'Hôpital Foch, services de Chirurgie pédiatriques des CHU Necker-Enfants-Malades, Trousseau, Robert Debré et Paris-Sud-Bicêtre.

## A quels types de lésions ce parcours est-il destiné ?



### Attention, ne relèvent **PAS** de ce parcours

- Les lésions osseuses métastatiques
- Les suspicions d'hémopathies et les adénopathies isolées
- Les lésions purement cutanées localisées de l'adulte (opérables sans geste de plastie)
- Les lésions purement kystiques en imagerie (hormis les volumineux lymphangiomes kystiques rétropéritonéaux de l'adulte, qui peuvent être référés)
- Les lésions musculo-tendineuses typiquement bénignes et parfaitement identifiées sur des critères clinico-radiologiques (kystes synoviaux, ténosynovites, fibromes tendineux ou aponévrotiques...etc.)
- Les tumeurs « classiques » d'organes (carcinomes rénaux et digestifs, tumeur ovariennes...etc.)

## A quel spécialiste de l'Institut Curie adresser votre patient ?

Notre engagement est de proposer à votre patient un premier rendez-vous dans un délai de **8 jours maximum**. Le médecin et le site auxquels vous devez adresser votre patient dépendent de son âge, de la topographie de la lésion et de sa prise en charge initiale.

Le tableau ci-dessous vous guide pour le choix du meilleur correspondant :

Âge	Localisation tumorale	Sites Hospitaliers Curie	Lésion déjà opérée	Lésion déjà biopsiée non opérée	Lésion non opérée non biopsiée
<b>Adultes</b>	Lésions osseuses	Paris ou Saint-Cloud	Oncologues médicaux	Oncologues médicaux	Chirurgiens ou Oncologues médicaux
	Tissus mous des membres	Paris ou Saint-Cloud	Chirurgiens ou Oncologues médicaux	Chirurgiens	Chirurgiens ou Radiologues
	Abdomen Pari Rétropéritoine Pelvis	Paris	Chirurgiens ou Oncologues médicaux	Chirurgiens	Chirurgiens ou Radiologues
<b>Enfants &amp; Adolescents</b>	Toutes localisations	Paris	Pédiatres ou Oncologues médicaux AJA*	Pédiatres ou Oncologues médicaux AJA*	Radiologues ou Pédiatres ou Oncologues médicaux AJA*

(\*) AJA : Adolescents - Jeunes Adultes (15 - 25 ans)

## Quel secrétariat contacter à l'Institut Curie pour adresser votre patient ?

Contactez directement le **secrétariat** du service concerné :

	Disciplines	Médecins consultants	Contacts (secrétariats)
<b>Paris</b>	<b>Radiologie adultes &amp; enfants*</b>	R. Benchimol, H. Brisse*, C. Cellier*, C. Da Costa, C. Dratwa, C. Fayard*, V. Servois, D. Szwarc, Ph.Thiesse*	<b>01 72 38 94 29</b>
	<b>Chirurgie viscérale et tissus mous adultes</b>	S. Bonvalot, D. Tzanis	<b>01 56 24 57 69</b> ou <b>sarcomes@curie.fr</b>
	<b>Chirurgie osseuse adultes &amp; adolescents</b>	V. Dumaine	<b>01 44 32 46 44</b>
	<b>Oncologie médicale adultes</b>	S. Piperno-Neumann	<b>01 72 38 94 39</b>
	<b>Oncologie médicale AJA (15-25 ans)</b>	V. Laurence, D. Levy	<b>01 72 38 94 41</b>
	<b>Pédiatrie enfants* &amp; adolescents</b>	D. Orbach, J. Michon, H. Pacquement, G. Schleiermacher, I. Aerts, F. Bourdeaut	<b>01 56 24 59 01</b>
<b>Saint-Cloud</b>	<b>Radiologie adultes</b>	A. Langer, B. Martin, J. Lellouche	<b>01 47 11 15 64</b>
	<b>Oncologie médicale adultes</b>	L. Bozec, E. Brain	<b>01 47 71 91 12</b> <b>sarcomes-ouest@curie.fr</b>
	<b>Chirurgie osseuse et des tissus mous des membres adultes</b>	J. Deranlot	<b>01 47 71 91 12</b>

### Prenez rendez-vous à l'Institut Curie



- Soit en appelant vous-même le secrétariat du médecin auquel vous souhaitez adresser le patient, en précisant qu'il s'agit d'une demande pour le parcours « CUSTOM ».
- Soit en remettant à votre patient la fiche spécifique du parcours, téléchargeable sur notre site internet ([www.curie.fr](http://www.curie.fr)), en lui précisant le n° du secrétariat qu'il devra appeler ensuite lui-même.

### Remettez à votre patient

- Une lettre destinée au médecin de l'Institut Curie,
- L'ensemble des images et comptes rendus radiologiques, anatomopathologiques et opératoires relatifs à sa lésion,

### Informez votre patient

- Qu'il devra, lors de sa première consultation, apporter la lettre que vous lui avez remise, les examens radiologiques (sur CD-ROM pour les scanners et IRM) et tous les comptes rendus en sa possession,
- Qu'il devra se munir des documents administratifs nécessaires (pièce d'identité en cours de validité, carte Vitale et attestation de droits datant de moins de 6 mois, carte de mutuelle, justificatif de domicile),
- Qu'il pourra ensuite disposer d'informations personnalisées (notamment ses rendez-vous) grâce à l'application myCurie pour téléphone portable.

### Comment serez-vous informé du suivi de votre patient ?

- Votre nom et vos coordonnées professionnelles seront intégrés dans la liste des médecins correspondants dans le dossier informatique de votre patient, avec son accord,
- Vous recevrez ainsi automatiquement une copie de tous les comptes rendus des consultations, hospitalisations et actes réalisés,
- Un médecin de l'Institut Curie sera identifié comme « référent » et vous pourrez alors, si vous le souhaitez, entrer en contact direct avec lui pour tout complément d'information.