



3, place de l'Europe  
14200 Hérouville Saint-Clair  
Fixe : 09 81 77 98 82  
Fax : 09 81 38 33 98  
Mail: [oncobassenormandie@gmail.com](mailto:oncobassenormandie@gmail.com)  
Site : [www.oncobassenormandie.fr](http://www.oncobassenormandie.fr)



Centre Expert régional de Basse-Normandie,  
tumeurs rares de l'ovaire

Avenue du Général Harris  
14076 Caen Cedex  
Fixe : 02.31.45.50.50  
Site : [www.baclesse.fr](http://www.baclesse.fr)

## Lettre d'information tumeurs rares,

Madame, Mademoiselle

L'équipe médicale qui vous a pris en charge a diagnostiqué une tumeur gynécologique rare. Ce type de tumeur se définit par une fréquence faible (< 3 cas pour 100 000 / an) et ainsi par la nécessité d'une prise en charge hautement spécialisée.

Ces cancers constituent une priorité dans le cadre du plan cancer afin d'améliorer la prise en charge, du fait :

- de leur rareté
- de la difficulté diagnostique,
- de la difficulté de prise en charge
- de la difficulté d'accès à l'innovation thérapeutique et notamment aux essais thérapeutiques
- de l'importance de donner aux patientes et à leur entourage les informations les plus adéquates.

L'Institut National contre le Cancer (INCa) a donc mis en place un **Réseau National** afin d'optimiser la connaissance et la prise en charge de ces tumeurs. L'organisation se structure entre des Centres Experts Nationaux, des Centres Experts Régionaux et des équipes de cancérologie de proximité.

Dans le cadre de ce réseau, l'équipe de cancérologie gynécologie du Centre François Baclesse a été désignée en tant que Centre Expert régional de Basse - Normandie pour les tumeurs gynécologiques rares. Son rôle est :

- de structurer une filière de soins spécifique au niveau de leur région : coordination d'une Réunion de Concertation Pluridisciplinaire (RCP) de recours régional et à la participation à la RCP de recours national,
- d'organiser et s'assurer de l'accès à la double lecture des prélèvements auprès d'un réseau de laboratoires de référence labellisés afin d'affirmer le diagnostic avec certitude et ne pas retarder la prise en charge.
- d'inclure les patients dans les essais thérapeutiques et participent à la recherche biologique et génétique,
- de participer à l'observation et à la surveillance épidémiologique,
- de participer à la formation des soignants et à l'information des patients au niveau régional.

Ainsi toute patiente sera assurée d'un diagnostic certain, d'une décision collégiale d'expert et du choix d'un programme thérapeutique adapté avec les lieux où ces traitements pourront être réalisés en fonction des compétences des équipes.

En pratique, l'équipe médicale qui vous a pris en charge initialement vous proposera préférentiellement un second avis au Centre François Baclesse ou pourra simplement communiquer votre dossier à la Réunion de Concertation Pluridisciplinaire (RCP) de recours régional. Celle-ci se réunit de manière hebdomadaire. Votre médecin traitant où l'équipe médicale qui a fait le diagnostic peut participer à cette RCP.

Le Rôle de la RCP sera:

- d'enregistrer votre cas auprès du centre national expert après recueil d'un formulaire de consentement signé de votre part,
- de donner un avis sur votre maladie et sur la prise en charge thérapeutique,
- de demander éventuellement un avis à la RCP de recours national en cas de situation complexe
- de s'assurer de la demande de relecture des prélèvements. Celle-ci sera automatiquement faite par le médecin qui a regardé initialement ces prélèvements auprès d'un laboratoire labellisé de son choix.

Vous trouverez ci-joint deux formulaires à compléter : le premier permettra, par votre autorisation, l'enregistrement des données de votre maladie auprès du centre national expert. Le deuxième a pour objectif d'autoriser la conservation et l'utilisation, à des fins de recherche médicale et scientifique sur le cancer, des prélèvements biologiques ou de tissus réalisés dans le cadre de votre prise en charge

L'équipe médicale qui vous suit est bien sûr à votre disposition pour des informations complémentaires.

Pr Florence JOLY

Clinicien référent