



## Pour en savoir plus

.....

**Site du groupe GO-AJA**

[www.go-aja.fr](http://www.go-aja.fr)

**Site des CECOS**

Centres d'Etude et de Conservation  
des Ovocytes et du Spermé

[www.cecos.org](http://www.cecos.org)

**Site de l'Agence de la Biomédecine**

[www.procreation-medicale.fr](http://www.procreation-medicale.fr)

**Site de la Ligue Contre le Cancer**

[www.ligue-cancer.net](http://www.ligue-cancer.net)

> Je m'informe sur le cancer

> Brochure d'information > Cancer et fertilité

**Site de l'INCa**

[www.e-cancer.fr](http://www.e-cancer.fr)

> Patients et proches > Qualité de vie

> Sexualité et fertilité > fertilité

**Site d'Onco-Occitanie**

Réseau Régional de Cancérologie d'Occitanie

[www.onco-occitanie.fr](http://www.onco-occitanie.fr)

## Coordonnées des centres d'Aide Médicale à la Procréation (AMP) en Occitanie

.....

### **CHU Toulouse - Hôpital Paule de Viguier**

05 67 77 11 02 (PF\* féminine)

05 67 77 10 50 (PF masculine)

### **Centre AMP Clinique La Croix du Sud - Institut de fécondation In Vitro de Toulouse**

05 32 02 71 17 (PF féminine & masculine)

[www.ifiv.fr](http://www.ifiv.fr)

### **CHU Montpellier - Hôpital Arnaud de Villeneuve**

04 67 33 64 81 (PF féminine)

04 67 33 62 99 (PF masculine)

[www.chu-montpellier.fr](http://www.chu-montpellier.fr)

(Saisir "Oncofertilité" dans la barre de recherche >  
Cliquer sur "Fertilité et Cancer")

### **Centre AMP Clinique St Roch (Montpellier)**

04 67 52 00 42 (PF féminine)

04 67 04 38 55 (PF masculine)

[www.ivf-france.fr](http://www.ivf-france.fr)

### **Centre AMP CHU de Nîmes**

04 66 68 32 20

[www.chu-nimes.fr/amp/](http://www.chu-nimes.fr/amp/)

### **Centre de fécondation In Vitro - Clinique Saint Pierre (Perpignan)**

04 68 56 28 35

[www.fiv66.com](http://www.fiv66.com)

\*PF : préservation de la fertilité

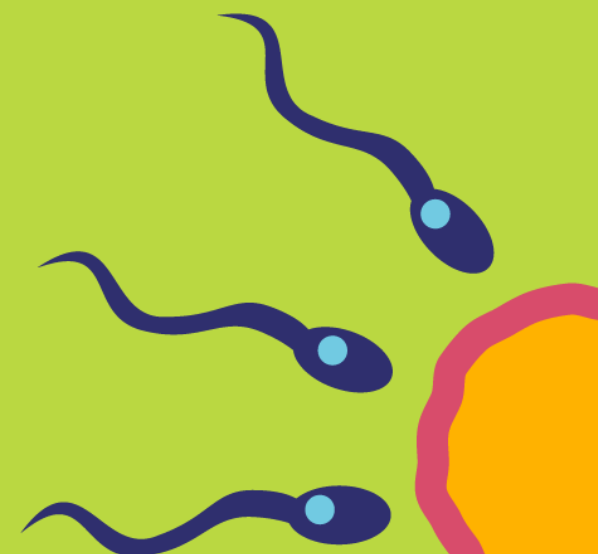
# Préservons sa capacité à concevoir un enfant



## Je suis parent

.....

et mon enfant va commencer  
dans les prochains jours un  
traitement pour soigner un cancer



## Cancer et fertilité chez les enfants et adolescents êtes-vous concerné(e)s ?

**Votre enfant ou adolescent est pris en charge pour un cancer.**

- Les différents traitements anticancéreux (la chimiothérapie, la radiothérapie ou la chirurgie) **peuvent altérer sa fertilité et diminuer ses chances d'avoir un enfant en étant adulte.**
- Votre enfant peut bénéficier d'une prise en charge spécialisée dans un centre agréé afin d'optimiser ses chances **de préserver sa fertilité ultérieure.**
- Différents types de techniques existent, permettant de préserver la fertilité à tout âge, que votre enfant soit pubère ou non.

### A savoir !

- Les traitements anticancéreux ne sont pas tous susceptibles d'altérer la fertilité de votre enfant.** Les médecins vous informeront si le traitement proposé nécessite ou non une préservation de sa fertilité.
- Les méthodes de préservation de la fertilité ne sont pas infailibles** mais elles constituent une chance supplémentaire pour l'avenir.

## Comment préserver la fertilité de votre enfant ?

La préservation de la fertilité est possible grâce aux progrès de l'Oncofertilité, champ de la médecine qui s'intéresse à la fertilité.



**Toute personne dont la prise en charge médicale risque d'altérer sa fertilité peut bénéficier du recueil et de la conservation de ses gamètes ou de ses tissus germinaux.**

*Article L2141-11 du Code de la Santé Publique*

### Techniques destinées aux filles

#### Chez les filles non pubères : La conservation de tissu ovarien

Consiste à prélever, sans délai, un ovaire ou un fragment d'ovaire puis à le congeler, afin de le greffer plus tard pour permettre une grossesse.

#### Chez les filles pubères : La conservation ovocytaire

Prélèvement des ovocytes après stimulation hormonale et ponction ovarienne. Ils sont ensuite vitrifiés (congélation très rapide permettant une conservation dans les meilleures conditions).

#### Chez les filles pubères ou non : La transposition ovarienne

Déplacement chirurgical des ovaires pour éviter leur irradiation si le traitement envisagé est la radiothérapie.

### Techniques destinées aux garçons

#### Chez les garçons non pubères : La conservation de tissu testiculaire

Consiste à prélever des fragments testiculaires puis à les congeler.

#### Chez les garçons pubères : La conservation des spermatozoïdes

Le sperme peut être recueilli par masturbation puis congelé. En cas de difficultés à éjaculer, les spermatozoïdes peuvent être prélevés directement au niveau testiculaire, sous anesthésie générale.

### Et après le cancer ?

**Suivi :** L'effet toxique des traitements est variable selon les médicaments et les personnes. Il est donc recommandé de faire suivre votre enfant à l'issue des traitements anticancéreux.

**Devenir des prélèvements :** Le centre d'AMP vous contactera chaque année jusqu'à la majorité de votre enfant pour assurer un suivi.