

## Quelle conservation ?

Les gamètes (spermatozoïdes ou ovocytes) recueillis sont ensuite conservés dans l'azote liquide.

Vous serez contacté.e tous les ans afin de connaître votre souhait concernant vos gamètes conservés. Vous aurez plusieurs choix : le maintien de la conservation, ou l'arrêt de la conservation en vue de destruction, de recherche ou de don.

## Quelle utilisation ?

En fonction de votre contexte, les professionnels qui vous recevront vous informeront des possibilités d'utilisation en AMP au regard de la loi de Bioéthique en vigueur en France.

Si vous ne souhaitez pas bénéficier d'une conservation de gamètes, si celle-ci n'a pas pu être réalisée ou si les techniques d'AMP n'ont pas pu aboutir, votre projet de parentalité peut éventuellement être mené en ayant recours au don de gamètes.



L'adoption peut être une solution alternative pour fonder une famille.



Pour plus d'informations  
ou pour prendre  
rendez-vous, contactez  
le CECOS le plus proche  
de chez vous

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



**Transidentités  
&  
Préservation  
de la fertilité**



Lors d'un parcours de transition de genre (binaire ou non-binaire), les traitements hormonaux et/ou chirurgicaux peuvent potentiellement avoir un impact sur la fertilité future.

## Quelles solutions pour mon projet de parentalité ?

En fonction du contexte, une congélation des gamètes (spermatozoïdes, ovocytes) peut être proposée, afin de les utiliser dans un centre d'Assistance Médicale à la Procréation (AMP).

### Et après ?

Au regard de la loi de Bioéthique actuelle, les utilisations en France sont limitées mais l'évolution potentielle de la loi nous incite à anticiper les possibilités d'utilisation des gamètes au cours d'une AMP.

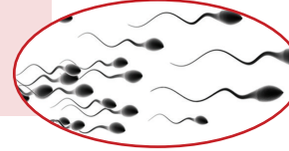


Au cours d'un parcours  
**Féminisant**

M+F

Male to Female

Les spermatozoïdes sont produits dans les testicules dès la puberté sous le contrôle des hormones sexuelles.

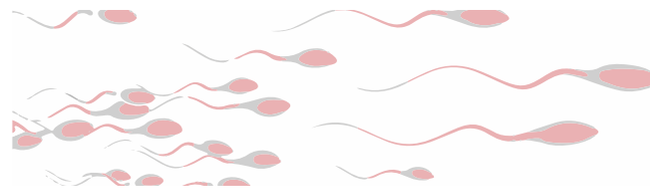


De préférence avant tout traitement hormonal

### La conservation des spermatozoïdes

#### 1 Conservation de spermatozoïdes éjaculés

Il vous est proposé de recueillir du sperme par masturbation afin de conserver vos spermatozoïdes. Cette technique est la plus simple, et permet d'obtenir dans 90% des cas une congélation.



#### 2 Conservation de spermatozoïdes prélevés chirurgicalement

Dans certaines situations, il peut vous être proposé de conserver des spermatozoïdes prélevés chirurgicalement lors d'une biopsie testiculaire.

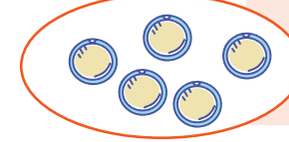
Toute technique sera discutée avec le médecin en tenant compte de votre situation

F+M

Au cours d'un parcours  
**Masculinisant**

Female to Male

Les ovocytes (ovules) sont produits dans les ovaires dès la puberté sous le contrôle des hormones sexuelles.



### La conservation des ovocytes

#### 1 Conservation d'ovocytes

Les ovocytes matures seront recueillis par voie transvaginale sous anesthésie, après une stimulation hormonale, en l'absence de contre-indication. Ces étapes nécessitent un suivi par échographie.

De manière plus exceptionnelle, des ovocytes immatures peuvent être prélevés sans stimulation ovarienne préalable. Ces ovocytes sont ensuite maturés *in vitro* puis congelés.



#### 2 Conservation de tissu ovarien

Cette technique n'est pas celle de référence, car l'utilisation du tissu ovarien congelé risque d'être limitée.