

# Premières naissances d'agneaux à partir d'ovaires congelés

Par *admin*

Créé le 06/07/2001 - 23:00

## Premières naissances d'agneaux à partir d'ovaires congelés

Vendredi, 06/07/2001 - 22:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

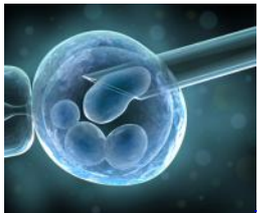
•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

Les premières naissances de grands mammifères issus de la fécondation de tissus ovariens congelés ont eu lieu en France. L'annonce a été faite lors du 17e congrès annuel de la Société européenne de reproduction humaine et d'embryologie (ESHRE), qui se tient du 1er au 4 juillet à Lausanne (Suisse). L'équipe de Bruno Salle et Jacqueline Lornage, de l'hôpital Edouard Herriot, à Lyon, a réussi à féconder des ovules provenant d'ovaires prélevés chez six brebis, congelés à -196 °C, stockés pendant deux à trois mois puis réimplantés chez le même animal. Quatre brebis ayant subi cette autogreffe ont réellement été fécondées. Trois agneaux, dont des jumeaux prématurés, sont déjà morts. Deux autres jumeaux sont nés sans encombre et demeurent en bonne santé. La quatrième grossesse est toujours en cours. Pour Bruno Salle, "ces quatre grossesses, après une autogreffe d'ovaires congelés, apporte un immense espoir aux femmes rendues stériles par les traitements anticancéreux." Néanmoins, le chercheur admet que cette technique n'en est qu'à ses débuts et qu'il n'est pas question d'essais sur la femme. Les résultats doivent encore être reproduits par d'autres équipes. Quant à la durée de fonctionnement de l'autogreffe, elle reste à déterminer.

Infosciences :

<http://www.infoscience.fr/breves/breves.php3?niv=1&Ref=1298>

**Noter cet article :**

**Recommander cet article :**

- 
- [Tweeter](#)
- 
  
- **Nombre de consultations :** 75
- **Publié dans :** [Biologie & Biochimie](#)
- **Partager :**
  - [Facebook](#)
  - [Viadeo](#)
  - [Twitter](#)
  - [Wikio](#)

[Biologie & Biochimie](#)

---

**URL source:** <https://www.rtflash.fr/premieres-naissances-d-agneaux-partir-d-ovaires-congeles/article>