

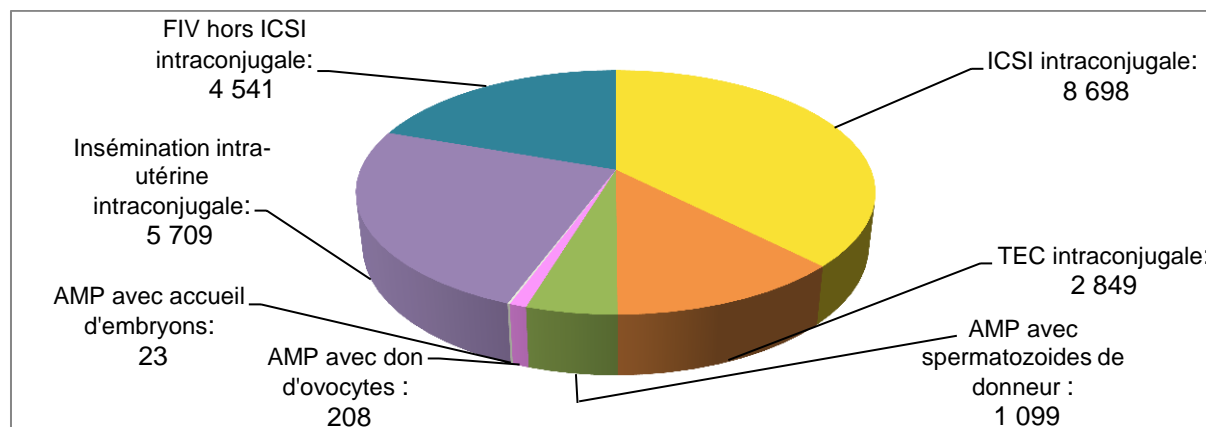
LES CHIFFRES DE L'AGENCE DE LA BIOMÉDECINE SUR L'AMP ET LE DON DE GAMÈTES EN FRANCE EN 2011

L'Agence de la biomédecine publie les nouveaux chiffres concernant l'assistance médicale à la procréation et le don de gamètes en France, relatifs à l'année 2011¹. 23 127 enfants sont nés grâce aux tentatives d'assistance médicale à la procréation réalisées en 2011, soit 2,8% des enfants nés dans la population générale cette même année. Parmi ces naissances, 1 307 enfants sont issus d'un don de gamètes (soit 0,16% de l'ensemble des enfants nés en 2011). Cependant, les dons de spermatozoïdes et d'ovocytes restent encore insuffisants pour satisfaire la demande des couples sollicitant un don de gamètes.

L'activité d'assistance médicale à la procréation (AMP) est globalement stable par rapport à l'année précédente, avec 141 277 tentatives (+1%). L'AMP en France reste très majoritairement intraconjugale (95%), réalisée avec les gamètes des 2 membres du couple. Elle recourt à des techniques différentes : insémination intra-utérine, fécondation in vitro (FIV), Intra Cytoplasmic Sperm Injection (ICSI), transfert d'embryon congelé (TEC), vitrification ovocytaire.

En 2011, 23 127 enfants sont nés suite à une AMP, ce qui représente 2,8% des enfants nés durant l'année.

PART DES ENFANTS NES APRES AMP EN 2011
SELON LE TYPE D'ASSISTANCE MEDICALE A LA PROCREATION ET L'ORIGINE DES GAMETES (TOTAL : 23 127)



Augmentation du nombre de donneuses d'ovocytes:

En 2011, 402 donneuses d'ovocytes ont réalisé un don pour des couples infertiles. Le recrutement de nouvelles donneuses est en augmentation (13%) comparé à l'année précédente (356 donneuses en 2010). Ces dons ont permis de réaliser 815 tentatives de fécondations in vitro. 303 transferts d'embryons congelés antérieurement (obtenus grâce à des ovocytes de donneuses) ont également été effectués durant cette même année pour le bénéfice de couples en attente.

Au total, 208 enfants sont nés en 2011 grâce aux dons d'ovocytes.

¹ Le décalage de deux ans dans la publication des résultats de l'activité s'explique par la prise en compte de la durée de la grossesse à laquelle s'ajoute le temps nécessaire à la collecte des données

Le don d'ovocytes, encore mal connu jusque récemment, se développe progressivement avec la médiatisation du besoin, notamment à l'occasion de la publication du rapport de l'Igas en mars 2011, et les efforts de communication menés par l'Agence de la biomédecine.

Malgré l'amorce d'une progression ces dernières années, la liste des couples sollicitant un don s'allonge : au 31 décembre 2011, 1 806 couples étaient inscrits dans un des 25 centres français pour bénéficier d'un don d'ovocytes. Il aurait fallu 900 donneuses supplémentaires pour répondre à l'ensemble de ces besoins. Le besoin de recruter de nouvelles donneuses en France reste important.

Des dons de spermatozoïdes en recul

Le don de spermatozoïdes est marqué en 2011 par une baisse de 1/3, avec 233 nouveaux donneurs (contre 306 donneurs l'année précédente). Ces dons ont permis de réaliser 4 229 inséminations et 1 197 tentatives de FIV ou d'ICSI. Parallèlement, 332 transferts d'embryons congelés antérieurement obtenus grâce à des dons de spermatozoïdes ont été effectués. Durant l'année 2011, 1099 enfants ont vu le jour grâce aux dons de donneurs de spermatozoïdes.

Cette baisse des dons de spermatozoïdes est préoccupante. D'autant plus qu'elle s'ajoute au besoin récurrent de diversifier les profils des nouveaux donneurs, pour permettre de répondre au mieux au besoin d'appariement avec les futurs pères, au sein des couples infertiles demandeurs.

En 2011, 104 centres en France ont réalisé des activités d'AMP, dont 26 ont participé à l'activité don de spermatozoïdes et 25 au don d'ovocytes. L'Agence de la biomédecine mène avec les professionnels de l'AMP une réflexion globale sur les actions possibles en vue d'améliorer la situation et de conduire à l'autosuffisance nationale concernant le don de gamètes.

Pour s'informer sur ces dons et les modalités pour devenir donneur ou donneuse :

www.dondovocytes.fr

www.dondespermatozoides.fr

Contact presse : Anne-Laure Brisseau / Tel : 01 45 03 50 36 / Mail : al.brisseau@lajcom.net

Pour suivre l'actualité de l'Agence de la biomédecine



www.agence-biomedecine.fr



[ag_biomedecine](https://twitter.com/ag_biomedecine)