

Accès aux origines pour les personnes nées par assistance médicale à la procréation (AMP) Premier bilan

La **loi de bioéthique de 2021** a ouvert aux personnes nées d'un don de gamètes ou d'embryons le droit de connaître leurs origines à leur majorité. Depuis l'entrée en vigueur de ce droit, le 1er septembre 2022, 434 personnes ont demandé à connaître l'identité de leur donneur, selon le premier rapport annuel de la Commission d'accès aux origines.

La Commission d'accès des personnes nées d'une assistance médicale à la procréation aux données des tiers donneurs (Capadd) a rendu son **premier rapport d'activité** le 15 septembre 2023. Créée il y a un an, cette commission, placée auprès du ministre de la santé, est chargée de la mise en œuvre du droit d'accès aux origines. Elle répond aux demandes des personnes nées d'un don de gamètes ou d'embryons qui souhaitent accéder à :

- l'identité de leur donneur (nom de naissance, prénoms, sexe, date et lieu de naissance) ;
- des données non identifiantes le concernant (âge, état général, caractéristiques physiques, situation familiale et professionnelle, pays de naissance, motivations du don).

1 - Droit d'accès aux origines : quel bilan ?

Depuis le 1er septembre 2022, les **donneurs de spermatozoïdes, d'ovocytes ou d'embryons** doivent **consentir à la communication de leur identité** avant de procéder au don. L'Agence de biomédecine conserve ces données jusqu'à une éventuelle demande des enfants nés de ces dons de connaître leurs origines une fois majeurs. Pour les **dons réalisés avant cette date**, le dispositif est plus complexe car ces dons restent sous le **régime de l'anonymat**.

Au cours de sa première année d'exercice, qui s'est terminée le 31 août 2023, la Commission a été saisie de **434 demandes d'accès aux origines** de personnes nées de dons (identité du donneur et/ou données identifiantes). 74% de ces demandes ont été faites par des femmes et l'âge moyen est de 33 ans. Sur ces demandes, seuls **101 donneurs ont été identifiés**. 19 ont accepté de dévoiler leur identité, 16 ont manifesté leur refus et 23 sont décédés.

Selon l'étude d'impact de la loi, le **nombre d'enfants nés en France d'une procréation médicalement assistée (PMA)** avec tiers donneurs est estimé à **70 000** mais il semble que la plupart de ces personnes ignorent leur mode de conception.

2 - Des difficultés dans la recherche des donneurs

Dans ce premier rapport d'activité, la Commission a formulé plusieurs recommandations pour améliorer le dispositif d'accès aux origines et faciliter la recherche des donneurs :

- offrir la possibilité à la Commission d'**interroger le Répertoire national commun de la protection sociale (RNCPS)**, créé en 2006, qui regroupe toutes les données des bénéficiaires de prestations de protection sociale, dont les organismes de retraite ;
- permettre à la Commission d'**interroger les médecins exerçant à titre libéral** qui ont pu procéder à des AMP / PMA sans passer par des centres de don, ainsi que les personnes qui détiennent leurs archives ;
- **compléter systématiquement le registre national des donneurs de gamètes et d'embryons** tenu par l'Agence de biomédecine. La Commission a constaté que de nombreux dossiers de donneurs ne mentionnaient pas la délivrance de paillettes de gamètes ou d'embryons, ni les naissances.

Source : vie-publique.fr/en-bref/291097-pma-le-premier-rapport-de-la-commission-daccès-aux-origines
Publié le 20 septembre 2023 (+ mises en forme personnelle)

3 - Dix questions sur l'accès aux origines personnelles (suivre le lien...)

L'accès aux origines personnelles des enfants adoptés et pupilles de l'État est facilité depuis la loi du 22 janvier 2002. La nouvelle loi de bioéthique du 2 août 2021 élargit ce droit aux enfants nés par procréation médicalement assistée (PMA). À partir du 1er septembre 2022, les enfants nés d'une PMA pourront connaître l'identité de leur donneur.

Source : www.vie-publique.fr/questions-reponses/271170-dix-questions-sur-laccès-aux-origines-personnelles-et-le-cnaop
Dernière modification : 31 août 2022