

## Anne-Sophie Giraud

LISST-CAS (UMR 5193)

Maison de la recherche, 5 allée Antonio-Machado

31058 Toulouse, Cedex 9

+33 6 89 14 15 92

[anne-sophie.giraud@univ-tlse2.fr](mailto:anne-sophie.giraud@univ-tlse2.fr)

Domaine de recherche : personne, embryon, fœtus, médecine, techniques de la procréation, génétique.

## Situation actuelle

---

**Chargée de recherche au C.N.R.S., LISST-Centre d'Anthropologie Sociale (UMR 5193), Toulouse.**

**Coordnatrice du programme JCJC ANR NorPro (2023-2026) : ANR-22-CE41-0001**

**Médaille de bronze du CNRS 2023**

## Responsabilités administratives

---

**2020-2024 : Directrice de l'équipe du LISST-CAS.**

Au 27 juillet 2022, le CAS comprend 13 chercheur·ses/enseignant·es-chercheur·ses, 1 documentaliste, 3 émérites, 2 ATER, 2 post-doctorant·es, 1 chercheuse contractuelles et 24 doctorant·es. (organigramme : <https://lisst.univ-tlse2.fr/accueil/le-lisst/organigramme-du-lisst>).

## Publications

---

Liste non exhaustive.

*Ouvrage :*

(2024), *Devenir personne. Embryon et fœtus aux confins de la conception et de la naissance*, Editions de la MSH, Paris, collection « ethnologie de la France ».

*Articles :*

2025, *Unknowing the embryo: The Moral Labor of Doing Preimplantation Genetic Testing in France*. *Medical Anthropology*, p. 1-17.

2023, *L'envers du décor : le cas des techniques procréatives*, [Behind the scenes : the case of reproductive technologies], Annales de la fondation Fyssen, n°36

2023, *Sous le régime de l'exception : entrée en parentalité par le DPI en France*, Revue Française des Affaires Sociales, numéro sur les « Parentalités empêchées », coordonné par C. Cardi, I.-L. Hertzog et L. Ruault.

2020, “(Not) wanting to choose: outside agencies at work in assisted reproductive technologies”, *Reproductive Biomedicine and Society*, special issue “Symposium: Interpreting ART in France and USA”.

2020, « **Avoir le choix (?)**. Les statuts de l’embryon *in vitro* et du fœtus mort en France », *Ethnologie française*, N° 178/2, p. 403-417. DOI : 10.3917/ethn.202.0403. URL : <https://www.cairn.info/revue-ethnologie-francaise-2020-2-page-403.htm>

2018, Giraud et al., “Entre technique pragmatique et technique anxiogène : la cryoconservation embryonnaire par les patients en FIV”, *Gynécologie, Obstétrique, Fertilité & Sénologie*, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S246871891830062X?via%3Dihub>.

2016, « Du “déchet anatomique” à “l’enfant”. Le statut du fœtus mort en France », *Techniques & Cultures*, numéro : « Réparer le monde. Excès, reste et innovation ». <http://tc.revues.org/7790>

### Chapitre de livres

2025. **L’opposition entre respect de la vie avant la naissance et autonomie des individus : Une réelle contradiction ?**. in stéphanie Hennette-Vauchez Laurie Marguet (dir.), *De haute lutte. La révolution de l’avortement*. Paris : CNRS Edition.

?, “Driving a Ferrari on a county road”, or how to narrow a genome-wide technology. The case of preimplantation genetic testing in France”, *Mundane Genocs: DNA after the Hype*, projet de publication de livre, édition palgrave. Chapitre en cours d’écriture.

2024, “From “anatomical piece” to “almost child”: pictures of dead fetuses in France”, *The Coming of Age of the Public Fetus: Exploring Pregnant and Fetal Bodies in Visual Culture*”, directed by Elisabet Björklund and Solveig Julich.

2022, « Une temporalité anténatale instituée : le cas des embryons *in vitro* dans un parcours d’assistance médicale à la procréation », sous la dir. d’Enric Porqueres i Gené et de Séverine Mathieu, *Embryon, personne et parenté*, Editions de la maison des sciences de l’Homme, Paris.

## Vulgarisation

---

2025. **La face cachée des techniques procréatives**. Podcast Mondes sociaux n°24, mars 2025 : <https://miroir.univ-tlse2.fr/2025/04/14/la-face-cachee-des-techniques-procreatives-mondes-sociaux-24/>

Participation au podcast « Presque mère », de Laure Chatrefou, 50mn, Arte Radio. Podcast sur le deuil périnatal, sorti le 15/10/2024.

Participation à une vidéo de courte présentation de sa recherche par des chercheur.ses du CNRS, novembre 2024.