

Ressources

Integrating the Gender Analysis into Research (IGAR)

<https://igar-tool.gender-net.eu/en.html>

Avec une liste de contrôle

Gendered Innovations

<https://genderedinnovations.stanford.edu/>

Exemples de cas et liste de contrôle

Vidéos

Yellow Window – Toolkit – Gender in EU-funded research

https://www.yellowwindow.com/_files/ugd/17c073_39e67c6a2c3e4e9183fd9d64892fcecd.pdf?lang=fr

Exemples de cas et liste de contrôle

Gender-Nett+

https://mpdf.cnrs.fr/wp-content/uploads/2021/04/Manuels_Gender-net-3.11_FR_v3.pdf

Exemples de cas et liste de contrôle

Sections consacrées aux

- 1) demandeurs·euses de financements ;
- 2) évaluateurs·rices des demandes de financement

Un [état de l'art scientifique](#) sur le genre dans 4 thématiques: interaction humains-ordinateur, robotique, énergie, mobilités.

Une [mine d'informations](#) (notamment en français) à la fois généraliste et spécifique aux recherches en santé.

Des ressources additionnelles peuvent également être consultées sur le site de l'[Institut européen pour l'égalité de genre \(EIGE\)](#).

Vidéos

[Learn useful methods on how to include the gender dimension in research – GE Academy](#)

[Comprendre la dimension de genre pour les projets MSCA](#)

[Sex and gender dimension in Frontier Research – European Research Council](#)

[Learn what is the gender dimension in research – GE Academy](#)

[Why Sex and Gender Matter in Research](#)

[ACT on Gender Dimension](#)

Sites Internet

[Gendered innovations 2. How inclusive analysis contributes to research and innovation : policy review // Factsheet](#)

Études de cas et méthodologies générales (avec une approche intersectionnelle) et disciplinaires pour intégrer la dimension genre dans le contenu de la recherche

Trine Rogg Korsvik & Linda Marie Rustad, What is the gender dimension in research? Cases studies in interdisciplinary research, 2018

CRIADO PEREZ (Caroline), *Femmes invisibles. Comment le manque de données sur les femmes dessine un monde fait pour les hommes*, 2020 [2019], Paris, First, 400 p.

Tannenbaum, C., Ellis, R.P., Eyssel, F. et al. Sex and gender analysis improves science and engineering. *Nature* **575**, 137–146 (2019). <https://doi.org/10.1038/s41586-019-1657-6>

Pollitzer, E. Why gender is relevant to materials science and engineering. *MRS Communications* **11**, 656–661 (2021). <https://doi.org/10.1557/s43579-021-00093-1>

Sorge, R., Martin, L., Isbester, K. et al. Olfactory exposure to males, including men, causes stress and related analgesia in rodents. *Nat Methods* **11**, 629–632 (2014). <https://doi.org/10.1038/nmeth.2935>

Progrès vers la réalisation des Objectifs de développement durable : Gros plan sur l'égalité des sexes 2023