

## [Prune PARRIAUX](#) [1]

**Grade et section :** Doctorante en Science politique

**Directrice de thèse :** Professeure Christine PINA

**Adresse mail :** [prune.parriaux@etu.univ-cotedazur.fr](mailto:prune.parriaux@etu.univ-cotedazur.fr) [2]

**Titre de la thèse :** *Enjeux d'appartenance et frontières des groupes sociaux : une étude des enjeux et trajectoires des agriculteurs maralpins*

## Thématiques de recherche

- Mondes ruraux
- Structuration des groupes sociaux
- Controverses
- Urbanisation
- Représentations

## Participation aux projets et activités d'ERMES

- Participation à la journée des études doctorales de l'ERMES — 11ème édition — novembre 2021 — « Les agriculteurs face aux "enjeux éthiques" : la pertinence d'une recherche sur les Alpes-Maritimes ».

## Communications

### Colloques

- Participation à la journée pluridisciplinaire de la jeune recherche EUR LEX « Questionner nos objets par nos *a priori* » — mai 2022 — « Une construction d'objet en science politique : les enjeux d'appartenance et de frontières des groupes sociaux, le cas des agriculteurs dans les Alpes-Maritimes ».
- Participation à la journée thématique de l'OTECCA « Résilience alimentaire et collaboration science-société : double enjeu pour le territoire maralpin » — novembre 2022 — « Vers une autonomie alimentaire ? Enjeux et trajectoires des agriculteurs maralpins ».

## Publications

- Prune Parriaux, « Une construction d'un objet de recherche en science politique : les enjeux d'appartenance et de frontières des groupes sociaux, le cas des agriculteurs dans les Alpes-Maritimes », *Lexsociété*, 2023-02-11. URL : <https://hal.science/hal-03983980> [3]

## Autres activités scientifiques

### Discussion

- Discussion de l'intervention de Lucie Longuet (ERMES-IRISSO), « Les réceptions étudiantes des politiques de lutte contre les violences sexuelles et sexistes dans l'enseignement supérieur : une étude comparée » — discussion réalisée dans le cadre de la journée des études doctorales de l'ERMES — 12ème édition — décembre 2022, Nice.



**Source URL:** <https://www.ermes-unice.fr/?q=node/465>

**Links:**

- [1] <https://www.ermes-unice.fr/?q=node/465>
- [2] <mailto:prune.parriaux@etu.univ-cotedazur.fr>
- [3] <https://hal.science/hal-03983980>