

Prune PARRIAUX [1]

Grade et section : Doctorante en Science politique

Directrice de thèse : Professeure Christine PINA

Adresse mail: 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 luttre 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