

### AVRIL 2021

---

05/04. **Férialé**

12/04. Service des éditions

**Lucie Bony, Claire Lévy-Vroelant & Marie Tsanga**

*Eau et précarités du monde contemporain*

Discutant : **François Ménard** (PUCA)

19 & 26/04. Pas de séances (vacances scolaires)

### MAI 2021

---

03/05. UR 8 – Migrations internationales et minorités

**Renee Luthra** (University of Essex)

*Intergenerational transmission of political engagement in immigrant families in the UK*

Discutant : **Patrick Simon** (Ined, UR08)

10/05. Service des enquêtes et sondages

**Paul Dourgnon** (Irdes) et **Stéphanie Guillaume** (Irdes)

*Étudier l'accès à l'Aide médicale de l'État des personnes sans titre de séjour : l'enquête Premiers pas*

Discutant : **Pierre Eloy** (Université Paris 1)

17/05. Jeunes chercheurs

**Pierre Eloy** (Université Paris 1)

*Trajectoires de prise en charge de familles immigrées au sein de l'hébergement d'urgence parisien*

Discutant-e : **Marie Loison-Leruste** (CNAM)

24/05. **Férialé**

31/05. Jeunes chercheurs

**Cécile Thomé** (Ined)

*Entre « tout pilule » et « sans hormones ». L'évolution des modalités du choix contraceptif des jeunes femmes en France*

Discutante : **Leslie Fonquerne** (CERTOP, Université Toulouse Jean Jaurès)

### JUIN 2021

---

07/06. Démodynamique

**Mathieu Olivier** et **Nicolas Sauger** (CDSP, Sciences Po-CNRS)

*Elipss : premiers résultats du nouveau panel*

Discutante : **Marion Leturcq** (Ined)

14/06. UR 6 – Logement, inégalités spatiales et trajectoires

**Florence Weber, Olivia Vieujean, Jean-Marc Goudet**

*A quelle échelle étudier les mobilités résidentielles? Stratégies familiales, politiques publiques et marché immobilier en bordure du Bassin parisien*

Discutant-e : à venir

21/06. Jeunes chercheurs

**Clémence Jullien** (CNRS)

*Enfreindre les normes matrimoniales en Inde du Nord*

Discutant-e : à venir

28/06. Démodynamique

**Hendrik P. van Dalen** (NIDI) & **Kène Henkens** (NIDI)

*Population and Climate Change: Consensus and Dissensus among Demographers*

Discutant-e : à venir