



# Milien Dhorne

milien.dhorne@ens-paris-saclay.fr

**Tel.** 0140977821

## **Axe de recherche**

Transitions, Environnement, Énergie, Institutions, Territoires

**HAL:** [Lien](#)

## ▮ Présentation

---

### **Situation actuelle**

Doctorant en économie à l'Université Paris-Nanterre depuis le 1er septembre 2020 sous la direction du Professeur Marc Baudry

Sujet de thèse : Politiques publiques de soutien à la transition énergétique en présence de stockage d'électricité et d'intermittences de production

### **Contact**

EconomiX - CNRS UMR 7235  
Université Paris-Nanterre  
200, avenue de la République  
92001 Nanterre Cedex  
UFR SEGMI  
Bureau : 313 (Bâtiment G - Maurice Allais)

Email : milien.dhorne[at]parisnanterre.fr

### **Formations**

2019 - 2020 : Mastère spécialisé en Politiques et actions publiques pour le développement durable, AgroParisTech - École nationale des ponts et chaussées

2018 - 2019 : Master 2 Economie de l'environnement, de l'énergie et des transports (M2 EEET), mention énergie, IFP School - INSTN

Formation d'ingénieur au Département ville, environnement, transport, École nationale des ponts et chaussées

## Publications

---

**HAL:** [Lien](#)

**2022** - Paula Perez-Lopez, Romain Besseau, Milien Dhorne, Isabelle Blanc. Accounting for the Temporal Fluctuation of Wind Power Production When Assessing Their Environmental Impacts with LCA: Combining Wind Power with Power-to-Gas in Denmark. Towards a Sustainable Future - Life Cycle Management, Springer International Publishing, pp.87-96, 2022, (10.1007/978-3-030-77127-0\_8). (hal-03405185)  
<https://minesparis-psl.hal.science/hal-03405185v1>

**2019** - Romain Besseau, Milien Dhorne, Paula Perez-Lopez, Isabelle Blanc. Accounting for the temporal fluctuation of renewable energy production when assessing their environmental impacts with LCA: combining wind power with power-to-gas in Denmark. The 9th International Conference on Life Cycle Management (LCM 2019), LCM Conference Series, Sep 2019, Poznan, Poland. (hal-02417295)  
<https://minesparis-psl.hal.science/hal-02417295v1>