



Tanguy Bonnet

tanguy_bonnet@hotmail.fr

Tel. 0140975963

Axe de recherche

Macroéconomie internationale, finance, matières premières et économétrie financière

HAL: [Lien](#)

Présentation

Situation actuelle :

Doctorant en économie à l'Université de Paris Nanterre depuis septembre 2022 sous la direction de Valérie Mignon

Sujet de thèse : « Macroéconomie des matières premières critiques de la transition bas-carbone - Enjeux, risques et stratégies des acteurs »

Formation :

2021-2022 : Master 2 Economie internationale, politiques macroéconomiques et conjoncture, Université Paris Nanterre

- Mémoire majeur : « FDIs and metals for low-carbon technologies », sous la direction de Valérie Mignon.
- Mémoire mineur : « Central Banking in the face of climate change », sous la direction de Jean-Guillaume Sahuc.

2020-2021 : Master 1 Economie Appliquée, Université Paris Nanterre

Enseignements :

2021-2022 : TD « Macroéconomie ouverte », Licence 2

Expériences professionnelles :

Janvier-Juillet 2022 : Economiste stagiaire, Cepii, Programme « Macroéconomie et finance

internationales »

Mai-Juillet 2021 : Stagiaire assistant de recherche - EconomiX, Université Paris Nanterre

Documents de travail

HAL: [Lien](#)

11/2022 - Foreign Direct Investment and Strategic Minerals
Tanguy Bonnet

Publications

HAL: [Lien](#)

2025 - Tanguy Bonnet. Foreign direct investments and energy transition critical minerals. Resources Policy, 2025, (10.1016/j.resourpol.2025.105551). (hal-05000376)
<https://hal.science/hal-05000376v1>

2025 - Tanguy Bonnet. Échange écologique inégal et minerais critiques : une limite à l'équité et à l'efficacité de la transition bas-carbone. Matières premières : rareté, rivalités, dépassement, 2025. (hal-04906228)
<https://hal.science/hal-04906228v1>

2023 - Tanguy Bonnet. Foreign Direct Investment and Strategic Minerals. 2023. (hal-04159841)
<https://hal.science/hal-04159841v1>

2022 - Tanguy Bonnet, Carl Grekou, Emmanuel Hache, Valérie Mignon. Métaux stratégiques : la clairvoyance chinoise. La Lettre du CEPII, 2022, 428. (hal-04906218)
<https://hal.science/hal-04906218v1>