



# Bárbara Polo Martin

barbarapolomartin@gmail.com

## Axe de recherche

Transitions, Environnement, Énergie, Institutions, Territoires

## Thème(s)

Economie géographique

HAL: [Lien](#)

## Publications

---

HAL: [Lien](#)

2024 - Bárbara Polo Martin, César Ducruet. The global transport network in space and time. Portus, 2024, Across the Waves, 47, <https://portusonline.org/the-global-transport-network-in-space-and-time/>. (halshs-04663232)  
<https://shs.hal.science/halshs-04663232v1>

2024 - César Ducruet, Mariantonia Lo Prete, Mame Astou Sene, Bárbara Polo Martin. Environnement et santé dans les villes portuaires : quelles données pour une analyse comparative au niveau mondial ?. Alix, Yann; Cariou, Pierre; Paquin, Jacques. L'INTELLIGENCE PORTUAIRE, Opération - Innovation - Projection, 8, Editions EMS, pp.265-286, 2024, Économie et société, 978-2-37687-966-4. (hal-04401318)  
<https://hal.science/hal-04401318v1>

2024 - César Ducruet, Mariantonia Lo Prete, Bárbara Polo Martin, Mame Astou Séné. Environnement et santé dans les villes portuaires : quelles données pour une analyse comparative au niveau mondial ?. Yann Alix; Pierre Cariou; Jacques Paquin. L'intelligence portuaire : opération, innovation, projection, Editions EMS, pp.265-286, 2024, Les Océanides. (halshs-04492364)  
<https://shs.hal.science/halshs-04492364v1>

2024 - César Ducruet, Bárbara Polo Martin, Mame Astou Sene, Mariantonia Lo Prete, Ling Sun, et al.. Ports and their influence on local air pollution and public health: A global analysis. Science of the Total Environment, 2024, 915, pp.170099. (10.1016/j.scitotenv.2024.170099). (halshs-04407981)  
<https://shs.hal.science/halshs-04407981v1>

2024 - Bárbara Polo Martin, Marc-Antoine Faure, Fabio Cremaschini, César Ducruet. Shipping Trade and Geopolitical Turmoils. 2024. (hal-04660640v2)  
<https://hal.science/hal-04660640v2>

2023 - César Ducruet, Bárbara Polo Martin, Mame Astou Séné, Mariantonia Lo Prete, Ling Sun, et al.. Ports and their influence on local air pollution and public health: a global analysis. 2023. (hal-04313152)  
<https://hal.science/hal-04313152v1>