



SOL

Soutenabil

BENJAMIN BLANC REJOINT L'UMI SOURCE POUR SON DOCTORAT EN ÉCONOMIE

À compter du 1er octobre 2024, Benjamin Blanc entamera sa première année de doctorat en économie au sein de l'UMI SOURCE, avec un contrat doctoral de l'Université Paris-Saclay

Diplômé de la promotion 2023-2024 du Master 2 Économie politique et institutions, parcours Économie et évaluation du développement et de la soutenabilité, Benjamin Blanc a également obtenu un Master de sciences politiques, parcours « Droit et action publique » à Sciences-Po Saint-Germain-en-Laye ainsi qu'un Master en Management (Programme Grande École) à Audencia Business School.

D'avril à septembre 2024, Benjamin a débuté ses recherches comme stagiaire à l'UMI-SOURCE, sous la supervision de Vincent Geronimi et de Stéphane Goutte, où il a mené des analyses sur **la gouvernance et l'exploitation minière des grands fonds marins.**

Cette expérience s'inscrit dans le cadre d'une **expertise scientifique collégiale sur les océans et leurs profondeurs menée par le secrétariat d'Etat à la mer et confié à l'IRD** auxquels participent, en tant qu'experts, trois chercheurs de l'UVSQ : Géraldine Giraudeau, Vincent Geronimi et Stéphane Goutte.

Ce premier travail de recherche a préfiguré sa thèse intitulée « **Three essays on Small Island Developing States and deep sea mining** », placée sous la supervision de Vincent Geronimi. En réponse à l'effervescence actuelle autour d'un « trésor marin » en sommeil et face aux incertitudes géologiques, technologiques, économiques et environnementales prégnantes, elle vise à étudier **la viabilité et les potentialités de l'exploitation des ressources minières abyssales pour la richesse et la résilience des Petits Etats Insulaires en Développement (PEID)**.

Elle questionne également **les modèles de gestion financière et les mécanismes de gouvernance** nécessaires pour assurer que les bénéfices de cette exploitation soient **équitablement répartis et soutiennent les objectifs de développement soutenable** à long terme. Enfin, face au potentiel d'extraction dans les profondeurs de métaux critiques nécessaires à la transition énergétique, elle explore comment les richesses minières sous-marines exploitées par les PEID impacteront les marchés (énergie, industrie, finance) et comment **les petites économies insulaires pourront se positionner stratégiquement en tant qu'acteurs clés dans la transition énergétique mondiale** et la gestion des ressources océaniques.

En reconnaissance du potentiel de son projet de recherche, qui offre une grande place à la modélisation économétrique et à l'analyse empirique, Benjamin Blanc a obtenu **la bourse sélective « M2 Phd-Program » de la Graduate School Economics and Management** de l'Université Paris-Saclay.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

[Télécharger le CV de Benjamin Blanc](#)