

Yannis Daguene
Économiste & analyse des politiques publiques
Paris | +33 6 04 43 91 20 | yannisdaguene@gmail.com
LinkedIn

Profil

Économiste spécialisé en analyse quantitative appliquée aux politiques publiques, diplômé du Master Économie Internationale et Développement (Université Paris Dauphine).

Expérience dans la modélisation de systèmes économiques complexes, l'exploitation de données à grande échelle et l'analyse des effets de politiques publiques (impacts redistributifs, propagation de chocs, dynamiques sectorielles).

Capacité à concevoir et exploiter des modèles analytiques, interpréter des résultats statistiques et produire des analyses mobilisables pour la décision publique, dans des environnements multi-acteurs.

Compétences

Analyse économique & statistique : modélisation de systèmes économiques, analyse microéconomique et sectorielle, exploitation de données individuelles et agrégées, interprétation des résultats statistiques, analyse d'impacts de politiques publiques (redistribution, effets différenciés, scénarios).

Modélisation & data science : Python (pandas, scipy, statsmodels), R, Stata, SQL ; manipulation de bases de données volumineuses ; résolution de systèmes linéaires et optimisation de calculs ; construction d'indicateurs et simulation de scénarios.

Production & exploitation de données : structuration, nettoyage et validation de données complexes ; conception d'indicateurs ; participation à des chaînes de production de données ; fiabilisation et automatisation des traitements.

Recherche & rédaction : rédaction de notes et études à visée décisionnelle, synthèse de résultats quantitatifs, vulgarisation pour des publics non techniques, contribution à des publications.

Travail en environnement institutionnel : coordination avec acteurs publics et privés, compréhension des enjeux réglementaires, capacité à travailler sur des projets multi-acteurs.

Expérience professionnelle

Reclaim Finance — Data Analyst	Paris	2025–Présent
---------------------------------------	-------	--------------

Projet réalisé dans le cadre d'une collaboration avec Data For Good.

Analyse de données économiques et climatiques pour construire un indicateur de vulnérabilité des communes face au changement climatique.

Traitement et structuration de données à grande échelle (36 000 communes).

Développement de pipelines de données réutilisables en Python et notebooks (Marimo) pour fiabiliser et reproduire les analyses.

Travail en équipe pluridisciplinaire (data engineering, data analysis) pour produire des livrables analytiques mobilisés dans un cadre décisionnel.

Contribution à la formalisation de méthodologies d'analyse dans un environnement collaboratif.

Greenly — Data Analyst Climat	Paris	2025
--------------------------------------	-------	------

Analyse de données carbone à l'échelle produit et supply chain pour identifier des leviers de réduction d'émissions.

Structuration et exploitation de bases de données (45 000 lignes) pour alimenter des analyses clients et

des dashboards.

Automatisation de workflows d'analyse via Google Apps Script, réduisant le temps de préparation des données de 3–4 heures à quelques minutes et améliorant significativement la capacité de traitement.

Contribution à des analyses pour 50 à 60 clients par mois dans un environnement multi-projets.

Rédaction de guides méthodologiques (SBTi, FLAG) à destination des équipes internes.

Présentation des résultats et recommandations à des clients (réunions d'environ 1h), incluant le pilotage d'analyses multi-factorielles sur plusieurs semaines pour un acteur majeur de la distribution.

Recherche & travaux académiques

Note d'analyse — Direction Générale des Entreprises (DGE)

2026

Analyse des effets économiques et concurrentiels du Mécanisme d'Ajustement Carbone aux Frontières (MACF) dans le cadre de sa révision.

Identification des limites structurelles du dispositif (couverture sectorielle, exposition des chaînes de valeur, compétitivité à l'export, risques de contournement) et analyse de leurs implications économiques.

Formulation de recommandations articulant politiques climatiques, industrielles et commerciales dans un cadre contraint (OMC, concurrence internationale).

Mémoire de Master — Modélisation des réseaux de production et transition écologique 2024

Développement d'un cadre d'analyse des interdépendances économiques à partir de modèles d'entrée-sortie multi-régionaux (MRIO, bases type Eora).

- Modélisation des relations production–demande (matrices input-output, inverse de Leontief) pour analyser les effets directs et indirects de chocs économiques.
- Construction d'indicateurs d'émissions incorporées permettant d'identifier les contributions sectorielles à l'empreinte carbone.
- Manipulation de bases de grande dimension et optimisation des calculs (résolution de systèmes linéaires, matrices creuses).
- Analyse des interdépendances économiques comme un système interconnecté et interprétation des mécanismes de diffusion des chocs.
- Analyse dynamique : comparaison intertemporelle des structures productives et décomposition des effets (intensité carbone, structure, demande).

Formation

Université Paris Dauphine

2023–2024

Master 2 Économie Internationale & Développement

Économétrie avancée, évaluation des politiques publiques, analyse quantitative.

Maastricht University

2020–2022

Master Affaires Européennes

Politiques publiques européennes, économie politique, gouvernance.

Institut Catholique de Paris

2017–2020

Licence Économie, Politique & Sciences Sociales

Langues

Français (natif) | Anglais (C2) | Allemand (B1) | Italien (A2) | Coréen (B1)