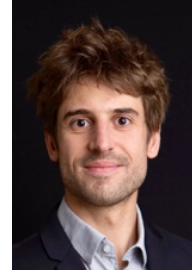


Quentin Perrier

Chercheur et expert énergie-climat • Enseignant à Sciences Po
Formation interdisciplinaire : Doctorat d'économie, Mines de Paris et Sciences Po



@ quentin.perrier@i4ce.org

06 63 24 68 13

10 Rue de Charonne
75011 Paris

@QPerrier

Expérience professionnelle

| | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| I4CE Chercheur et chef de projet | Analyse de la fiscalité dans les transports et des solutions pour sortir de l'impasse sur la taxe carbone Évaluation climat du budget de l'État Analyse des budgets des collectivités territoriales Articles de décryptages de l'actualité et conférences | Janvier 2019 Présent |
| GICN Chercheur et Secrétaire général | Expertise énergie-climat pour les ministères et les négociateurs français Analyse du rapport spécial 1,5°C pour le gouvernement Coordination du groupe de scientifiques du GICN pour la COP 24 Travaux de recherche sur la neutralité carbone et les émissions européennes Communications grand public, conférences et articles de presse | Septembre 2017 Décembre 2018 |
| CIREN & Engie Doctorant | Étude du mix électrique et recherche de stratégies énergétiques robustes Analyse économique de la prolongation du parc nucléaire français Évaluation des créations d'emploi dans la transition énergétique Décomposition du contenu en emploi des secteurs bas carbone | Mai 2014 Juin 2017 |
| GDF SUEZ Analyste | Analyse économique des scénarios du Groupe pour l'Europe Évaluation des outils de modélisation prospective du groupe | Octobre 2013 - Avril 2014 |
| Energeia Consulting Consultant | Modélisation du développement du marché off-grid Rapports sur les smart grids et sur les compteurs intelligents | Juillet - Décembre 2012 Australie |
| Atlantic Guillot Consultant | Amélioration des procédures du service après-vente Mission encadrée par le Centre de Gestion Scientifique des Mines | Janvier-Mai 2011 |

Formation

| | | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| CIREN Doctorat d'économie | Thèse : "Penser la transition énergétique : stratégies robustes aux incertitudes et impacts sur l'emploi", sous la direction de Philippe Quirion. | 2014 - 2017 |
| Sciences Po Paris Master Energie | Politique, relations internationales et économie liées à l'énergie Changement climatique avec MM. Jouzel et Le Treut Mention <i>Cum Laude</i> | 2011 - 2013 |
| Mines de Paris Cycle ingénieur civil | Mathématiques, physique, économie, droit, comptabilité Énergie et changements climatiques, Majeure en gestion scientifique | 2008 - 2011 |

Enseignement

- ◆ Enseignant du cours « *Energy Economics* » dans le Master *International Energy* à Sciences Po, 2018-2020
- ◆ Assistant d'enseignement pour les cours « *Energy Markets* » et « *Energy Economics* » dans le Master *International Energy* à Sciences Po, PSIA, 2014-2016.
- ◆ Participation à la création et l'animation du MOOC « *Politics and Economics of International Energy* », 2014

Publications

- ◆ Fetet M., Perrier Q. et Postic S. (2019), Une évaluation climat à 360° du budget de l'État, I4CE
- ◆ Guillou A. et Perrier Q. (2019), Climat et fiscalité, trois scénarios pour sortir de l'impasse, I4CE
- ◆ Perrier Q., Guivarch C., Boucher O. (2019), Diversity of greenhouse gas emission drivers across European countries since the 2008 crisis, *Climate Policy*.
- ◆ Perrier Q., Guivarch C., Boucher O. (2018), L'objectif « zéro émissions nettes » de l'Accord de Paris : signification et implications, *La Météorologie*.
- ◆ Perrier Q. et Quirion P. (2017), How shifting investment impacts employment: three determinants under scrutiny, *Energy Economics*, 75.
- ◆ Perrier Q. (2018), The second French nuclear bet, *Energy Economics*, 74.
- ◆ Perrier Q. et Quirion P. (2017), La transition énergétique est-elle favorable aux branches à fort contenu en emploi ? Une analyse input-output pour la France, *Revue d'Économie Politique*, 127.6.

Rapports

- ◆ *Programmation pluriannuelle de l'énergie et transition du système électrique : diversification du mix et stratégie robuste*, Conseil Économique pour le Développement Durable, n°33, mai 2018.
- ◆ *Quelle stratégie énergétique et climatique pour la France ?*, Collectif d'experts « Énergie et développement durable », Fondation Jean Jaurès, 11 Avril 2017.
- ◆ *Mobilités durables : sortir du « Tout pétrole » dans les transports*, Collectif d'experts « Énergie et développement durable », Fondation Jean Jaurès, Note n°283, 4 novembre 2015.
- ◆ *Les réseaux électriques et gaziers, socle de la coopération européenne*, Collectif d'experts « Énergie et développement durable », Fondation Jean Jaurès, Note n°251, 24 février 2015.

Récompenses

- ◆ Prix du meilleur article doctorant 2017 de l'Association Française des Économistes de l'Énergie (FAEE) pour l'article *The French nuclear bet*.
- ◆ Prix du deuxième meilleur article étudiant du concours Génération Énergie 2014, organisé par RTE & SIA Partners, pour l'article *Transition énergétique : plus d'Europe et plus de territoire*.

Articles de presse

- ◆ *Dépasser la guerre entre nucléaire et renouvelables*, Le Monde, 26 mai 2018.
- ◆ *Les pistes pour respecter l'Accord de Paris (et où trouver l'argent)*, The Huffington Post, 12 décembre 2017.
- ◆ *COP23 : pourquoi les négociations sur le climat sont si compliquées*, The Conversation, 20 novembre 2017.
- ◆ *Nucléaire : et si on parlait incertitudes ?*, Blog Médiapart, 20 mars 2017.
- ◆ *Transition énergétique : plus d'Europe et plus de territoire*, L'Expansion, 17 février 2014.

Langues

Anglais : courant
7 mois en Australie ; 4 mois en Inde
TOEIC : 980/990 & 380/400

Espagnol : bon niveau

Activités et vie associative

Débat National sur la Transition Énergétique

Membre du GT2 : "Mix énergétique" ; Rédacteur du premier livre blanc des étudiants en 2013 au REFEDD

Président du Bureau des Élèves des Mines en 2009-2010.

Loisirs : piano, football, chorale, boxe, tennis, voile