



Chaire Modélisation Prospective au service du développement durable

Rapport d'activités 2022

La Chaire « Modélisation Prospective au service du Développement Durable » a été créée en 2008 autour du Centre de Mathématiques Appliquées (CMA) de Mines Paris - PSL et du Centre International de Recherche sur l'Environnement et le Développement (CIRED), unité mixte du CNRS, de l'ENPC, d'AgroParisTech, du CIRAD et de l'EHESS.

L'ADEME, EDF, GRTgaz, RTE, SCHNEIDER ELECTRIC et TOTAL ont apporté leur soutien financier à la phase III de la Chaire MPDD initiée en janvier 2019, en partenariat avec le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire. Cette phase III de la Chaire MPDD vise à consolider en France un pôle de modélisation prospective reconnu à l'international et porteur d'outils innovants pour une meilleure maîtrise des dossiers du développement durable et de la transition énergétique, dans le monde de l'entreprise et dans les divers lieux de la délibération publique.



Objectifs de la Chaire MPDD

Le projet de la chaire MPDD est né d'un diagnostic partagé par le CIRED et le CMA et par les partenaires industriels et institutionnels sur le fait que (i) relever les défis du développement durable exige des anticipations à long terme qui ne peuvent résulter de la simple juxtaposition de savoirs disciplinaires et de dires d'experts et (ii) la modélisation prospective constitue un outil nécessaire pour produire des images diverses mais cohérentes du futur et conduire un débat scientifiquement informé.

Les modèles numériques disponibles restent limités au regard de cet objectif et des progrès majeurs sont nécessaires pour (i) représenter les interdépendances entre le secteur énergétique, les autres secteurs importants pour un développement durable et la macroéconomie ; (ii) représenter les liaisons entre le dossier climat, les questions de sécurité énergétique et les autres dossiers clefs du développement durable ; (iii) et enfin dépasser la simple juxtaposition de perspectives technologiques, économiques et sociales en facilitant le dialogue entre sciences de l'ingénieur, économie et sciences sociales.

La Chaire MPDD s'est attachée, lors de la phase I et II, à construire une structure à vocation pérenne capable :

- De développer et maintenir des outils de modélisation prospective répondant à l'agenda décrit au-dessus, et conçus comme des 'biens publics' ;
- D'intervenir via des exercices de prospective, en France et à l'échelle internationale, sur les enjeux posés par les interfaces économie – ressources – climat ;
- De valoriser et de diffuser une « culture de la prospective » en France par des cycles de conférence et le développement de formations de haut niveau.

Les objectifs de la phase III de la chaire (2019-2023) consistent à :

- Consolider une **plateforme de prospective pérenne** autour des deux équipes pour l'aide à la décision aux interfaces économie - ressources – climat permettant des **avancées méthodologiques** en matière de prospective ;
- **Informers les débats** autour des principaux dossiers du **développement durable** à partir du cumul d'expertise des deux équipes mais aussi à partir de questions identifiées comme d'intérêt général avec les partenaires de la Chaire ou spécifiques à une partie de ces partenaires ;
- Faire de la Chaire un **pôle d'animation scientifique** dans les milieux nationaux et internationaux d'expertise autour du développement durable et contribuer à l'émergence d'une communauté française regroupant les producteurs et les utilisateurs de prospective modélisée.

Plateforme de Modélisation

La vocation centrale de la Chaire MPDD reste la construction d'outils numériques capables de produire des images cohérentes du futur et des sentiers de transition vers ces images de façon à éclairer les décisions, publiques comme privées, sur les conséquences sur le moyen, le long et le très long terme des décisions publiques et privées prises aujourd'hui. Le cœur du dispositif réside dans l'articulation entre des modèles d'optimisation et des modèles d'équilibre général hybrides.

Dans ce contexte, le projet de la Plateforme de Modélisation a pour objectif de permettre les échanges et la confrontation entre équipes de modélisation, administrations et partenaires de la Chaire autour d'éclairages que la modélisation prospective peut apporter sur les politiques publiques liées à la transition énergétique en France.

Pour se faire différents séminaires et ateliers sont organisés chaque année : les séminaires de la Chaire MPDD sur les Enjeux clés pour la modélisation de la transition bas carbone déclinés en séminaires de travail et les ateliers méthodologiques. Ces séminaires de travail se centrent sur les controverses clés portant sur les contraintes physiques, techniques et économiques de cette transition ainsi que la manière dont les politiques publiques peuvent les intégrer, de façon à maximiser les bénéfices économiques et sociaux de cette transition. Quant aux ateliers, partant du travail de modélisation, ils sont organisés autour des données accessibles, des résultats obtenus et des choix méthodologiques opérés, et aideront à la fois à comprendre les conditions d'un bon usage des modèles dans leur état actuel de développement et à discuter, entre modélisateurs et utilisateurs, les obstacles méthodologiques à lever pour une amélioration des outils. Ces débats sont ensuite mis à disposition du public intéressé, y compris les résultats des modèles.

Programmes Structurants

La Chaire MPDD développe des programmes selon quatre grands axes : (A) dynamique des demandes : des usages aux modes de consommation ; (B) tensions sur les ressources énergétiques et offres alternatives ; (C) gestion des transitions et articulation court terme / long terme ; et (D) contexte international des politiques de développement soutenable.

Stratégie de publication et d'animation scientifique (2022)

La Chaire MPDD se voulant une Chaire de recherche, le premier véhicule de diffusion de ses travaux et la garantie de leur sérieux scientifique est leur 'mise en discussion' par les 'pairs'. Ceci passe par :

- La production d'**articles scientifiques** dans les revues à comité de lecture : **27 articles** ont été publiés en 2022 dans des revues comme *Applied Energy* ; *Nature Climate Change* ; *Energy Policy* ; *International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics*, *Journal of Global Economic Analysis*, *Environmental Research Letters*, *Resources, Conservation and Recycling*, *Energy*, *Climate policy*, *Global Environmental Change*, etc.

- La production de **communications** lors de colloques scientifiques nationaux et internationaux.
- L'édition de la série des **Cahiers de la chaire** qui compte aujourd'hui **30 numéros**, a pour vocation de faire circuler certains de nos acquis de façon plus rapide que ne le permet le rythme de publication des revues à comité de lecture.
- La participation aux grands réseaux de recherche et d'expertise internationaux : le *Low Carbon Society Research Network* (LCS-RNet) qui réunit des équipes du G8 pour le suivi du processus international de négociations sur le climat ; le réseau international *Energy Technology Systems Analysis Program* (ETSAP) de l'Agence Internationale de l'Energie (AIE) qui participe au développement du modèle TIMES ;

Offre de formation de haut niveau en modélisation prospective

La Chaire MPDD a financé en 2022 directement ou soutenu le développement de plusieurs thèses dans les deux laboratoires (4 soutenances en 2022) et de plusieurs stages longs d'élèves de Grandes Ecoles (Mines Paris - PSL, ENPC, ENSTA, AgroParisTech), en particulier dans le cadre du Master Economie du développement durable de l'environnement et de l'énergie (EEET-EDDEE) commun à l'ENPC, AgroParistech, Ecole Polytechnique, Mines Paris - PSL, Paris Ouest, du Mastère Spécialisé Optimisation des Systèmes énergétiques (OSE) du CMA de Mines Paris – PSL et du MSc Climate Change & Sustainable Finance de l'EDHEC et du CMA de Mines Paris – PSL.

Elle a permis également de renforcer une offre de formation dans le cadre du Mastère Spécialisé OSE y compris en soutenant des voyages d'études et les Conférences organisées par ses élèves. Le parcours spécifique consacré à la modélisation prospective : Economie-Environnement-Energie s'est poursuivi en 2022 dans le cadre du master EEET-EDDEE ainsi que le soutien au module changement climatique dans le cadre de l'enseignement spécialisé du cycle d'ingénieur civil de Mines Paris – PSL.

Responsables de la Chaire Modélisation prospective

Nadia MAÏZI

Directrice du Centre de
Mathématiques Appliquées (CMA)

Mines Paris – PSL /CMA
Rue Claude Daunesse
CS10207
06904 Sophia Antipolis

+33(0)4 97 15 70 79

nadia.maizi@minesparis.psl.eu

Jean-Charles HOURCADE

Directeur de Recherche au
CIRED

CIRED
Campus du Jardin Tropical
45 avenue de la Belle Gabrielle
94736 Nogent sur Marne cedex

+33(0)1 43 94 73 63

hourcade@centre-cired.fr

Activités de la Chaire Modélisation prospective 2022

Publications et communications scientifiques

Les activités de recherche menées dans le cadre de la Chaire renvoient à un ou plusieurs axes des opérations de recherche du programme scientifique de la phase 3 de la chaire, telles que :

- A. Dynamique de la demande
 - A1 Comportements
 - A2 Précarités et enjeux redistributifs
 - A3 Politiques d'infrastructures
 - A4 Déterminants des demandes des secteurs industriels
- B. Tensions sur les ressources
 - B1 Compétition entre énergies fossiles
 - B2 Bio-énergies, biodiversité, séquestration carbone et usages des sols
 - B3 Matériaux
- C. Enclenchement et gestion des transitions
 - C1 Conditions de déploiement des solutions bas carbone
 - C2 Financement de la transition
- D. Influences internationales (et régionales)

Publications (Revue A.C.L, Ouvrages et Chapitres d'ouvrages, Working Papers)

1. Andrade Carlos, Selosse Sandrine, Maïzi Nadia. The role of power-to-gas in the integration of variable renewables. *Applied Energy*, Elsevier, 2022. ⟨hal-03621822⟩
2. Andrade Carlos, Selosse Sandrine, *The circular economy: its definition (?) and contribution to the low-carbon energy transition*, Book: Sustainability in a Circular Economy Context, 2022
3. Association Événement OSE Mastère Optimisation Des Systèmes Energétiques Mines Paris - PSL. Le rôle du Carbon Capture Utilization and Storage (CCUS) dans la transition énergétique. Presses des Mines. pp.124, 2022, Développement durable.
4. Bastari Laetitia, Selosse Sandrine. Light pollution and the night environment: between strategy and discourse. *Synergies Monde méditerranéen*, GERFLINT, 2022. ⟨hal-03512054⟩

5. Bousnina Dhekra, Guerassimoff Gilles. Deep Reinforcement Learning for Optimal Energy Management of Multi-energy Smart Grids. Lecture Notes in *Computer Science*, Springer, 2022, pp.15 - 30. <10.1007/978-3-030-95470-3_2>. <hal-03587262>
6. Chlela Sophie, Selosse Sandrine, *Carbon dioxide removal in SDGs and Nationally determined contributions*, in "SDGs in the European Region", Volume 4 of the book series: "Implementing the UN Sustainable Development Goals - Regional Perspectives", Springer Edition, ISSN 2731-5584
7. Chlela Sophie, Selosse Sandrine, Maïzi Nadia. Pathways to decarbonization of European islands: ensuring the integration of high renewable energy and power system flexibility. *IAEE Energy Forum*, International Association for Energy Economics, 2022, pp.16-19. <hal-03511951>
8. Desport Lucas, Selosse Sandrine. An overview of CO2 capture and utilization in energy models. *Resources, Conservation and Recycling*, Elsevier, 2022. <hal-03514614>
9. Desport Lucas, Selosse Sandrine. Perspectives of CO2 utilization as a negative emission technology. *Sustainable Energy Technologies and Assessments*. Volume 53, Part C, October 2022, 102623
10. Fortes P., Simoes S.G., Amorim F. , Siggini G. , Sessa V., "How sensitive is a carbon-neutral power sector to climate change? The interplay between hydro, solar and wind for Portugal", *Energy*, vol. 239, Part B, 2022 <doi.org/10.1016/j.energy.2021.122106.>
11. Grazioli Giulia, Chlela Sophie, Selosse Sandrine and Maïzi Nadia, The multi-facets of increasing the renewable energy integration in power systems, *Energies*, 2022, 15, 6795
12. Guivarch, C., Le Gallic, T., Bauer, N. et al. 2022. Using large ensembles of climate change mitigation scenarios for robust insights. *Nature Climate Change*, 12(5), 428-435 [<halshs-03663267>](#)
13. Le Gallic, T., Aguilera, A. 2022. Anticipating Changes in Lifestyles That Shape Travel Behavior in an Autonomous Vehicle Era—A Method-Oriented Systematic Literature Review. *Future Transportation* 2, 605–624
14. Leblanc F., Bibas R., Mima, S., Muratori, M., Sakamoto Shogo, et al. The contribution of bioenergy to the decarbonization of transport: a multi-model assessment. *Climatic Change*, Springer Verlag, 2022, 170 (3-4), pp.21. <10.1007/s10584-021-03245-3>. <hal-03564681>
15. Lecocq F., Nadaï A., Cassen C. 2022. Getting models and modellers to inform deep decarbonization strategies, *Climate Policy*, p. 1-16. [<halshs-03504158>](#)
16. Lefèvre J., Le Gallic T., Fragkos P., Mercure J.F., Simsek Y., Paroussos L., Global socio-economic and climate change mitigation scenarios through the lens of structural change, *Global Environmental Change*, Volume 74, [<hal-03622209>](#)
17. Leroutier, M. Carbon pricing and power sector decarbonization: Evidence from the UK. *Journal of Environmental Economics and Management*, Elsevier, 2022, 111, pp.102580. <10.1016/j.jeem.2021.102580>. <hal-03564685>

18. Liotta Ch., Viguié V. Pourquoi les villes continuent-elles à s'étendre ? Regards croisés sur l'économie, Association Regards Croisés sur l'Économie, 2022, n° 28 (1), pp.178-188. <10.3917/rce.028.0178>. <hal-03564688>
19. Liotta Charlotte, Viguié Vincent, Lepetit Quentin, Testing the monocentric standard urban model in a global sample of cities, *Regional Science and Urban Economics*, Volume 97, November 2022, 103832
20. Pezza Sébastien, Bono Caroline, Bricault Fabien, Assoumou Edi, Selosse Sandrine, Sizing of long duration storage in a variable renewable power system, *Energy Proceedings*, 2022, ISSN 2004-2965
21. Polleux, L., Guerassimoff, G., Marmorat, J-P., Moreno, J-S., Schuhler, T. An overview of the challenges of solar power integration in isolated industrial microgrids with reliability constraints. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, Elsevier, 2022, 155, pp.111955. <10.1016/j.rser.2021.111955>. <hal-03467160>
22. Quirion P., Shirizadeh, B. Do multi-sector energy system optimization models need hourly temporal resolution? A case study with an investment and dispatch model applied to France. *Applied Energy*, Elsevier, 2022, 305, pp.117951. <10.1016/j.apenergy.2021.117951>. <hal-03495892>
23. Ravigné É., Ghersi F. Nadaud F. 2022 Is a fair energy transition possible? Evidence from the French low-carbon strategy, *Ecological Economics*, Volume 196
24. Shirizadeh B., Quirion P. 2022 The importance of renewable gas in achieving carbon-neutrality: Insights from an energy system optimization model, *Energy*, vol. 255, p. 124503.
25. Soummane, S., Ghersi, F., Lecocq, F., Structural Transformation Options of the Saudi Economy Under Constraint of Depressed World Oil Prices. *Energy Journal*, International Association for Energy Economics, 2022, 43 (3), pp.181-200. <10.5547/01956574.43.3.ssou>. <hal-03319116>
26. Su, X., Ghersi, F., Teng, F., Le Treut G., Liang M. 2022 The economic impact of a deep decarbonisation pathway for China: a hybrid model analysis through bottom-up and top-down linking. *Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change* 27, 11
27. Wills, W., Lebre La Rovere; E., Grottera, C., Ferrazzo Napolini, G., Le Treut, G., et al.. Economic and social effectiveness of carbon pricing schemes to meet Brazilian NDC targets. *Climate Policy*, Taylor & Francis, 22(1), 48-63. <10.1080/14693062.2021.1981212>. <hal-03500923>

Conférences

1. Akkouche Rabab, Selosse Sandrine, Guerassimoff Gilles, Behavioural approach to reduce energy consumption in public buildings, 43rd IAEE Conference, 31 juillet-4 août 2022, Tokyo Japan
2. Akkouche Rabab, Selosse Sandrine, Guerassimoff Gilles, Nudging energy saving behaviours in tertiary buildings, BECC Conference, November 13-16, 2022, Washington, DC.

3. Andrade Carlos, Desport Lucas, Seck Gondia, Selosse Sandrine, "Assessing the role of negative emission technologies in the low carbon transition of the iron and steel sector". 16th International Conference on Greenhouse Gas Control Technologies, GHGT-16, 23-27 October 2022, Lyon, France
4. Andrade Carlos, Negative Emission Technologies for industrial decarbonization: the case of the iron and steel industry, TotalEnergies / TecX Conference on "Climate change: do we have all cards in hands?", 13th of September 2022, TotalEnergies, Paris La Defense, France
5. Andrade Carlos, Le rôle des technologies d'émissions négatives dans la décarbonation du secteur industriel très consommateur d'énergie, Fondation Tuck, 17 octobre 2022
6. Cassen, C., Limits to Growth to Greenhouse Gas Emission Pathways: Technical change in Global Computer Models (1972-2007), Conférence Glde, 7-9 juillet 2022, Paris et Scenario Forum 2022, juillet 2022 (poster, Vienne)
7. Cassen Christophe, The Economics of Climate Change, école d'été Fluide Dynamics of Sustainability and the Environment (Ecole Polytechnique), 29 juin 2022
8. Chabouni Naïma, Assoumou Edi, Maïzi Edi, TIMES-DZA Prospective modeling in Algeria - Shale gas development strategy as a way out of energy dilemma, 43rd IAEE Conference, 31 juillet-4 août 2022, Tokyo Japan
9. Chlela Sophie, Selosse Sandrine, Addressing climate change and sustainable development in long-term analysis, Conférence ERSD : « Énergie, Europe : Comment se projeter à l'horizon de 2050 ? », 21 juin 2022, Collège de France, Paris
10. Chlela Sophie, Selosse Sandrine, Maïzi Nadia. Analyzing the decarbonization pathways of energy systems for two contrasting EU islands under flexibility issues. Summer 2022 Semi-Annual ETSAP Meeting, 24 mai, Freiburg, Germany
11. Chlela Sophie, Selosse Sandrine, Biomass from the carbon dioxide removal and carbon neutrality perspective: a long term assessment using TIAM-FR, 30th European Biomass Conference and Exhibition (EUBCE), 09–12 May 2022, Online.
12. Chlela Sophie, Selosse Sandrine, Techno-economic assessment of bio-based Carbon Dioxide Removal using TIAM-FR ", 17th IAEE European Energy Conference, 21-24 septembre, 2022, Athens, Greece
13. Chlela Sophie, Selosse Sandrine, Biomass from the carbon dioxide removal and carbon neutrality perspective: a long term assessment using TIAM-FR, Winter International ETSAP Workshop, 29th and 30th of November 2022 at Columbia University, New York City (TBC)
14. Couix, Quentin, Data issues in SFC macroeconomic modeling , International Modelling Platform 2022 Workshop, 12-16 septembre 2022
15. Dumas, Louis, Transition risks, asset stranding and financial instability, 9ème conférence annuelle de la French Association of Environmental and Resource Economists – FAERE

16. Desport Lucas, Andrade Carlos, Selosse Sandrine. Net-Zero Emission Opportunities for the Iron and Steel Industry at a Global Scale. ICAE - CEN2022-Applied Energy Symposium 2022: Clean Energy towards Carbon Neutrality, Apr 2022, Ningbo, China. (hal-03657638)
17. Desport Lucas, Paltsev Sergey, Morris Jennifer, Herzog Howard, Gurgel Angelo, Chen Henry, Selosse Sandrine, Global economic and environmental impacts of deploying synthetic jet fuels in the aviation sector, 43rd IAEE Conference, 31 juillet-4 août 2022, Tokyo Japan
18. Desport Lucas, Andrade Carlos, Selosse Sandrine, Trade-offs between CO2 utilization and CO2 transport and storage in the global energy transition, 16th International Conference on Greenhouse Gas Control Technologies, GHGT-16, 23-27 October 2022, Lyon, France
19. Eryzhenskiy, Ilya. Zero-interest green loans and home energy retrofits: Evidence from France lors de l'Atlantic Workshop on Energy and Environmental Economics à A Toxa, Espagne
20. Fillon, Romain, Optimal climate policy under tipping risk and temporal risk aversion, 9^{ème} conférence annuelle de la French Association of Environmental and Resource Economists – FAERE
21. Fillon, Romain, Optimal climate policy under tipping risk and temporal risk aversion, 27th Annual Conference of the European Association of Environmental and Resource Economists
22. Genave Anna, Selosse Sandrine, Achieving energy security through sustainable energy and climate targets in small island developing states, 43rd IAEE Conference, 31 juillet-4 août 2022, Tokyo Japan
23. Gherzi F., Transition scenarios: assumptions and modelling under uncertainty, and financial risks associated with delayed political action, OECD Workshop, juillet 2022, Paris
24. Gherzi Frédéric, Latest experiments with the KLEM model on the French energy transition, International Modelling Platform 2022 Workshop, 12-16 septembre 2022
25. Giraudet L-G., Quality defects in building energy efficiency - intentional or residual? 27th Annual Conference of the European Association of Environmental and Resource Economists, Juin 2022, Rimini, Italie
26. Grazioli Giulia, Chlela Sophie, Selosse Sandrine and Maïzi Nadia, The multi-facets of increasing the renewable energy penetration in power systems, International Energy Workshop 2022, 26 May 2022, Freiburg, Germany
27. Hourcade, J-C, AGIR? Le rapport du WGIII: sections C, D, E du SPM + ES Chap 15, Journée de la Chaire MPDD, 10 juin 2022
28. Lecocq F., Reporting extra-financiers en Europe : nouvelles normes, nouvelles pratiques, nouveaux défis ? Colloque du Conseil scientifique de l'AMF 2022, 28 juin 2022, Paris

29. Lecocq, Franck, Atténuation du Changement climatique : Eléments clés du groupe III (6e rapport du GIEC), 14 avril 2022 - La cité du Développement Durable ; 10 juin 2022 - Journée de la Chaire MPDD ; 6 septembre 2022 - programme de formation des hauts cadres de la fonction publique, MTES ; 20 septembre 2022 - Université Paris Saclay, diplôme d'établissement "Agir pour le climat" ; 22 septembre 2022 - Université Nanterre, conférence co-organisée avec le département 92 ; 28 septembre 2022 - Université d'Orléans
30. Lefèvre J., Trajectoires d'atténuation du changement climatique : quels défis prioritaires pour les ingénieurs ? Assises de la Recherche en Ingénierie, 7 juillet 2022, Toulouse
31. Meilland, Auriane, Mapping national development priorities under the Sustainable Development Goals framework – a systematic analysis, 9ème conférence annuelle de la French Association of Environmental and Resource Economists – FAERE
32. Méjean Aurélie, Go where the wind doesn't blow: Climate damages heterogeneity and future migrations, 9ème conférence annuelle de la French Association of Environmental and Resource Economists
33. Pezza Sébastien, Bono Caroline, Bricault Fabien, Assoumou Edi, Selosse Sandrine, Sizing of long duration storage in a variable renewable power system, 14th International Conference on Applied Energy (ICAE2022), 8-12 août 2022, Ruhr University Bochum, Germany
34. Polleux Louis, Ghazouani Sami, Guerassimoff Gilles, Marmorat Jean-Paul. Optimal and robust sizing of industrial solar powered microgrids with cloud passage resiliency constraints. *ROADEF 2022*, Feb 2022, Villeurbanne, France. [\(hal-03589648\)](#)
35. Polleux Louis, Ghazouani Sami, Guerassimoff Gilles, Marmorat Jean-Paul. Optimal and robust sizing of industrial solar powered microgrids with cloud passage resiliency constraints. 23ème congrès annuel de la Société Française de Recherche Opérationnelle et d'Aide à la Décision, INSA Lyon, Feb 2022, Villeurbanne - Lyon, France. [\(hal-03595345\)](#)
36. Quirion P., Quelle place du nucléaire dans la transition vers une économie décarbonée ? Forum Économique de la Sorbonne, 1er juin 2022, Paris
37. Quirion, Philippe, Long term optimization of the hydrogen electricity nexus in France, 9ème conférence annuelle de la French Association of Environmental and Resource Economists
38. Ravigné E., Backfire and marginal efficiency of carbon taxation and redistribution to households, 27th Annual Conference of the European Association of Environmental and Resource Economists, Juin 2022, Rimini, Italie
39. Sarre, Angélique., Linking country versions of the KLEM model into a multiregional model, International Modelling Platform 2022 Workshop, 12-16 septembre 2022
40. Selosse Sandrine. Urgence climatique : quelles perspectives dans la réduction des émissions de CO2 ?. ECO-DEBAT POLLUTION DE L'AIR, CLIMAT ET SANTÉ "Pollution de l'air, climat et santé", 28 avril 2022, Webinaire Fédération Française des Clubs pour l'UNESCO (FFCU)

41. Selosse Sandrine, Comprendre la fabrique et l'impensé des modèles de prospective : panorama et analyse critique ?, Séminaire SEMECOL "La fabrique des scénarios de transition énergétique", 20 mai 2022, Toulouse
42. Selosse Sandrine, Comprendre la fabrique des modèles de prospective et l'impensé des scénarios de transition énergétique, 27 juillet 2022, INP, Yamoussoukro, Côte d'Ivoire
43. Teixeira A., Carbon footprint of materials: A blind spot of national low-carbon strategies, Scenarios Forum 2022, 20-22 juin 2022, Laxenburg, Autriche et EGU General Assembly 2022, 23-27 mai 2022, Vienna, Autriche (online)

Thèses soutenues en 2022

1. CHABOUNI Naïma, Prospective Modeling of the Power and gas sector in Algeria using TIMES-DZA model, CREAD Algérie
Direction de thèse : Nadia MAÏZI (CMA) et Yacine BELARBI (CREAD)
2. PFEIFFER Basile, Modélisation des inégalités de revenus en ville – Application à l'évaluation de politiques climatiques, CIRED
Direction de thèse : Franck LECOCQ et Vincent VIGUIÉ
3. POLLEUX Louis, Integration of short-term solar variability in the sizing and simulation of industrial microgrids, Mines Paris-PSL, CMA
Direction de thèse : Gilles GUERASSIMOFF

HDR soutenue en 2022

1. GIRAUDET Louis-Gaëtan, 'L'économie de l'efficacité énergétique : applications au secteur du logement' (CIRED)

Prix - Concours

EAERE Award for Best Doctoral Dissertations in Environmental and Resource Economics: Marion Leroutier, pour sa these intitulée Three Essays on Climate and Air Pollution Mitigation Policies

Trophées Women in Tech Sud, 2^{ème} Edition – 14 avril 2022 - World Artificial Intelligence Cannes Festival (WAICF), Palais des Festivals et des Congrès de Cannes Sandrine Selosse, finaliste de la Catégorie Chercheuse.

Evènements organisés par la Chaire MPDD

JOURNEE DE LA CHAIRE

Lutte contre le changement climatique – Quelles solutions d’atténuation ?

10 juin 2022 – Mines Paris – PSL, Paris

Programme :

Session de clôture du Séminaire Scénarios d’une France « renouvelable » : de 0 à 100 % :

Chair N. MAÏZI et J-Ch HOURCADE

- **Introduction** –Aurélien LECAILLE, GRTgaz : Cadrage et présentation des scénarios
- **Exploration des scénarios**
 - ADEME (Artelys) – Stefan LOUILLAT et David MARCHAL
 - CMA – Edi ASSOUMOU
 - SFEN – Valérie FAUDON
 - RTE – Marc Le DU
- **Débat : des scénarios pour quels enjeux ?** N. MAÏZI, J-Ch HOURCADE

Décryptage du sixième Rapport d’évaluation du GIEC

- **Contribution du Groupe de travail III : atténuation**
 - Franck LECOCQ – CIRED, co-auteur G III
 - Nadia MAÏZI – CMA, co-auteur G III
 - Jean Charles HOURCADE – CIRED, co-auteur Rapport de Synthèse
- **Contribution des Groupe de travail I et II : physique du climat et adaptation**
 - Valérie MASSON-DELMOTTE – IPSL/LSCE, vice-présidente Groupe I

CONFERENCE DES NATIONS UNIES SUR LE CLIMAT – COP 27 - SHARM EL-SHEIKH

Side event – 16 octobre 2022

Green hydrogen: how to reconcile North/South stakes in the development of the future market

Green hydrogen could take an important place in the global energy mix and be the key to achieving carbon neutrality within the next three decades. A new geopolitics is emerging with several countries developing ambitious development strategies to become major suppliers of the future market. But what about the countries of the Middle East and Mediterranean region, for example, which are at the heart of the geopolitics of oil, but whose energy dependency factors could be profoundly changed by the rise of hydrogen?

The objective of this side event is to discuss how to reconcile the North/South stakes in the development of the future green hydrogen market.

Panel:

- Nadia Maïzi (Mines Paris-PSL, CMA)
- Minh Ha-Duong (CIRED)
- Marcelo Poppe, CGEE

Stand Chaire MPDD – Du 7 au 12 octobre 2022

This booth will present our activities on long-term modeling of energy-climate issues. It will be a place to exchange ideas on the climate policies and their impacts on worldwide societies, on specific issues on how GHG neutrality can be reached including North/South issues reconciliation.

Evènements organisés par les laboratoires fondateurs de la Chaire MPDD

2022 NAVIGATE-CIRED SUMMER SCHOOL

4-8 juillet 2022, Nogent-sur-Marne

Topic: A just transition to net zero emissions societies – contributions from Integrated Assessment Modelling studies

The aim of the Summer School is to foster scientific exchanges between participants and faculty members about the issue of how to achieve a just and equitable transition to net zero emissions, and the modelling methods relevant to address the different dimensions to this broad issue.

Faculty:

- Johannes Emmerling (RFF-CMCC)
- Julie Rozenberg (The World Bank)
- Lucas Chancel (Paris School of Economics, World Inequality Lab, Sciences Po)
- Céline Guivarch (CIRED, Ecole des Ponts ParisTech)
- Aurélie Méjean (CIRED, CNRS)

CONGRES OSE - 22^E EDITION

La place du numérique dans la transition énergétique

29 septembre 2022 – Mines Paris – PSL, Sophia Antipolis (+online)

Les enjeux autour du secteur des énergies sont grandissants. Ce dernier est confronté aux défis de la transition écologique, en étant un des acteurs les plus émetteurs en gaz à effet de serre au niveau mondial. Mais depuis plusieurs années, une révolution numérique touche tous les secteurs de manière toujours plus intense, et celui de l'énergie n'y fait pas exception. Le numérique pourrait bien être l'outil principal permettant de rendre plus intelligent, plus efficient et plus respectueux de l'environnement le monde de l'énergie. Cependant, il pourrait également amener de nouvelles problématiques complexes, comme une dépendance aux métaux ou des risques de cybersécurité.

Dans ce cas, le numérique est-il un véritable atout pour la transition énergétique ? A la lumière de ces éléments, quelle doit-être la place du numérique dans la transition énergétique ? C'est autour de ces questions essentielles que le Mastère Spécialisé en Optimisation des Systèmes Énergétiques des Mines Paris organise l'édition 2022 de son congrès, en partenariat avec la Chaire Modélisation Prospective au service du Développement Durable.

L'INTERNATIONAL MODELLING PLATFORM 2022 WORKSHOP

Organisé par Frédéric Gherzi, il s'est tenu au CIRED et en ligne du 12 au 16 septembre 2022. Il a rassemblé des équipes du réseau des IMACLIM nationaux en partenariat avec l'AFD et l'IDDRI. Ont été abordés au cours des sessions les enjeux méthodologiques de modélisation des questions macroéconomiques de la transition bas carbone, des trajectoires de changement technique et de financement dans différents contextes nationaux.

SIDE EVENT COP27 CO-ORGANISÉ L'IDDRI ET LE CIRED: *Rethinking climate ambition and cooperation: development pathways and how they inform the Global Stocktake*

The latest IPCC report highlights how development pathways structure GHG emissions, and how shifts in development pathways towards sustainability -- including in "energy use, land-use [...], lifestyle and patterns of consumption and production" - can help limit GHG emissions and meet other development objectives. This could be achieved through broadening mitigation responses, and addressing their enablers and barriers. This event will discuss both the concept and its practical implications. In fact, putting development pathways, their barriers and enablers at the forefront provides a guide to rethink climate ambition and cooperation. The event will focus on the ongoing Global Stocktake, and how it could usefully embark discussions on barriers and enablers, with a system change point of view.

Pavillon français, 14 novembre, 15h30-16h30

Introduction – Yann Briand, IDDRI

Présentations - Franck Lecocq, CIRED (CLA WGIII IPCC AR6), France/ Anna Perez Catala, IDDRI

Panel (30min):

- Virginia Vilariño, Argentinean Business Council for Sustainable Development (LA WGIII IPCC AR6), Argentina
- Lukas Hermwille, senior researcher, Wuppertal Institute
- Intervenant from the French delegation