

REVUE DE L'OFCE

ISSN 1265-9576, e-ISSN 1777-5647

N. 176, Juin 2022

[Consulta en línea](#)

ENJEUX SOCIO-ÉCONOMIQUES DE L'ACTION POUR LE CLIMAT

sous la direction de Meriem Hamdi-Cherif et Vincent Touzé

Introduction

Enjeux socio-économiques de l'action pour le climat 5
Meriem Hamdi-Cherif (dir), Vincent Touzé (dir), Frédéric Reynès,
Paul Malliet et Gissela Landa

I. LES FINANCES PUBLIQUES UN OUTIL AU SERVICE DE L'ACTION POUR LE CLIMAT

Rendre acceptable la nécessaire taxation du carbone 15
Quelles pistes pour la France ?
Mireille Chiroleu-Assouline

La fiscalité sur l'énergie peut-elle devenir acceptable ? 55
Jonas Anne-Braun et Tristan Guesdon

Jointly tackling the climate crisis and social issues 87
Integrating social considerations into Climate Budget Tagging exercises
Solène Metayer, Sébastien Postic, and Louise Kessler

**Quelques pistes pour concilier des objectifs sociaux,
économiques et écologiques** 121
Laure Baratgin et Emmanuel Combet

II. PLANIFICATION ET ORGANISATION DE L'ACTION

L'économie d'un accord-mondial sur le climat dans le monde . . . 149
« tel qu'il est »
Jean-Charles Hourcade

Planification écologique et changement structurel 175
Perspectives pour la France
Etienne Espagne et Guilherme Magacho

**Optimalité, équité et prix du carbone à propos de Harold Hotelling
et de sa règle en économie du climat** 203
Marion Gaspard et Antoine Missemer

**Les certificats de sobriété numérique comme instrument
de régulation de la pollution numérique** 229
Jean-Philippe Nicolai et Lise Peragin

III. LE BESOIN D'ÉVALUER L'ACTION

L'évaluation au service de l'action pour le climat	253
Alain Quinet	
Changement climatique	275
<i>Passer des coûts de l'inaction aux besoins pour l'action</i>	
Vivian Dépoues	
Investir dans des infrastructures bas-carbone en France	297
<i>Quels impacts macro-économiques</i>	
Alexandre Tourbah, Frédéric Reynès, Meriem Hamdi-Cherif, Jinxue Hu, Gissela Landa et Paul Malliet	
TETE, un outil en libre accès pour estimer les emplois générés par la transition écologique	329
<i>Présentation et application au scénario négaWatt 2022</i>	
Philippe Quirion	