



Alain Ayong Le Kama

alain.ayonglekama@parisnanterre.fr

Axe de recherche

Transitions, Environnement, Énergie, Institutions, Territoires

Thème(s)

Economie de l'environnement, des ressources naturelles et du développement durable; Economie du risque et de l'incertain; Macroéconomie et croissance; Economie des transports

HAL: [Lien](#)

Publications

HAL: [Lien](#)

2017 - Alain Ayong Le Kama, Aude Pommeret. Supplementing domestic mitigation and adaptation with emissions reduction abroad to face climate change. *Environmental and Resource Economics*, 2017, 68, pp.875-891. (hal-02293672)
<https://hal.science/hal-02293672v1>

2015 - Alain Ayong Le Kama, Aude Pommeret. Mitigation and adaptation are not enough: turning to emissions reduction abroad. 2015. (hal-04133313)
<https://hal.science/hal-04133313v1>

2015 - Jean-Pierre Amigues, Alain Ayong Le Kama, Michel Moreaux. Equilibrium transitions from non-renewable energy to renewable energy under capacity constraints. *Journal of Economic Dynamics and Control*, 2015, 55, pp.89-112. (10.1016/j.jedc.2015.04.001). (hal-02634238)
<https://hal.inrae.fr/hal-02634238v1>

2014 - Alain Ayong Le Kama, Ha-Huy Thai, Cuong Le Van, Katheline Schubert. A never-decisive and anonymous criterion for optimal growth models. *Economic Theory*, 2014, 55 (2), pp.281-306. (10.1007/s00199-013-0759-x). (hal-01044568)
<https://hal.science/hal-01044568v1>

2014 - Alain Ayong Le Kama, Aude Pommeret, Fabien Prieur. Optimal emission policy under the risk of irreversible pollution. *Journal of Public Economic Theory*, 2014, 16 (6), pp.959-980. (10.1111/jpet.12085). (hal-01280775)
<https://hal.univ-grenoble-alpes.fr/hal-01280775v1>

2013 - Jean-Pierre Amigues, Alain Ayong Le Kama, Ujjayant Chakravorty, Michel Moreaux. Coûts de défrichement, rente foncière et valeur de la terre agricole. *Revue Economique*, 2013, 64 (2), pp.241-264. (hal-02647408)
<https://hal.inrae.fr/hal-02647408v1>

2013 - Lionel Ragot, Alain Ayong-Le-Kama, Agathe Euzen, Jean-Christophe Foltête, Françoise Le Mort, et al.. SHS et environnement : panorama et perspectives. [Rapport Technique] auto-saisine. 2013, 62 p. (hal-01409310)
<https://hal.science/hal-01409310v1>

- 2013** - Alain Ayong Le Kama, Agnès Tomini. Water Conservation versus Soil Salinity Control. Environmental Modeling & Assessment, 2013, 18 (6), pp.647 - 660. (10.1007/s10666-013-9368-0). (hal-01385873)
<https://hal.parisnanterre.fr/hal-01385873v1>
- 2012** - Alain Ayong Le Kama, Agnès Tomini. Water Conservation versus Soil Salinity Control. 2012. (hal-04141151)
<https://hal.science/hal-04141151v1>
- 2012** - Alain Ayong Le Kama, Katheline Schubert. Analyse économique des politiques environnementales. Problèmes économiques, 2012, pp.35 - 42. (hal-01386065)
<https://hal.parisnanterre.fr/hal-01386065v1>
- 2011** - Alain Ayong Le Kama, Aude Pommeret, Fabien Prieur. Optimal emission policy under the risk of irreversible pollution. 2011. (hal-02807085)
<https://hal.inrae.fr/hal-02807085v1>
- 2010** - Alain Ayong Le Kama, Mouez Fodha. Optimal Nuclear Waste Burying Policy under Uncertainty. Optimal Control Applications and Methods, 2010, 31 (1), pp.67-76. (10.1002/oca.921). (hal-00639501)
<https://hal.science/hal-00639501v1>
- 2009** - Alain Ayong Le Kama, Mouez Fodha. Stockage des déchets radioactifs et incertitude. Economie et Prévision, 2009, 190-191, pp.39-52. (hal-00639506)
<https://hal.science/hal-00639506v1>
- 2008** - Alain Ayong Le Kama, Mouez Fodha. Optimal Nuclear Waste Burial Policy under Uncertainty. 2008. (halshs-00348869)
<https://shs.hal.science/halshs-00348869v1>
- 2008** - Alain Ayong Le Kama, Cuong Le Van, Katheline Schubert. A non-dictatorial criterion for optimal growth models. 2008. (halshs-00275758)
<https://shs.hal.science/halshs-00275758v1>
- 2008** - Dominique Bouf, Pierre-Yves Péguy, Stéphanie Souche, Jean-Louis Routhier, Nicolas Ovtracht, et al.. Quelle mobilité en Chine en 2050 ?. Notes de synthèse du SESP, 2008, N° spécial, pp. 25-34. (halshs-00322792)
<https://shs.hal.science/halshs-00322792v1>
- 2007** - Alain Ayong Le Kama, Katheline Schubert. A note on the consequences of an endogenous discounting depending on the environmental quality. Macroeconomic Dynamics, 2007, 11 (2), pp.272-289. (10.1017/S1365100507060063). (halshs-00206326)
<https://shs.hal.science/halshs-00206326v1>
- 2006** - Alain Ayong Le Kama, Katheline Schubert. Ressources renouvelables et incertitude sur les préférences des générations futures. Revue d'économie politique, 2006, 116 (2), pp.229-250. (halshs-00206513)
<https://shs.hal.science/halshs-00206513v1>
- 2006** - Alain Ayong Le Kama, Mouez Fodha, Pierre-André Jovet. France and international environmental policy. Économie Internationale, 2006, 4 (108), pp.153-162. (halshs-00307851)
<https://shs.hal.science/halshs-00307851v1>
- 2005** - A. Ayong Le Kama, Yannick Sencébé. Horizon 2020 : l'Etat face aux enjeux du développement durable. 2005. (hal-02830210)

<https://hal.inrae.fr/hal-02830210v1>

2004 - Alain Ayong Le Kama, Katheline Schubert. Growth, Environment and Uncertain Future Preferences. *Environmental and Resource Economics*, 2004, 28 (1), pp.31-53. (10.1023/B:EARE.0000023820.15522.a4). (hal-00267891)

<https://hal.science/hal-00267891v1>