



# 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](#)

## Présentation

---

Alain Ayong Le Kama, professeur agrégé en sciences économiques à l'Université Paris Nanterre, a été nommé recteur de l'académie de Guyane le 4 janvier 2017. Il est conseiller scientifique au Puca (plan urbanisme, construction et architecture) au ministère de l'Écologie depuis 2008.

**Docteur en sciences économiques** à l'université Paris 1 en 1998, il est agrégé en 2000.

Tout d'abord **conseiller scientifique, en charge de l'économie publique, de l'économie de l'environnement, de l'économie de l'énergie, des risques et du développement durable** au CGP (Commissariat général du plan) de 1999 à 2006, Alain Ayong Le Kama est conseiller scientifique pendant un an (2006-2007) auprès du chef du SEEIDD (Service évaluation économique et intégration du développement durable) du ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie.

Il est **membre des conseils scientifiques** du PUCA (ministère de l'Écologie) depuis 2009, du Pirve (programme interdisciplinaire de recherche sur la ville et l'environnement) du CNRS depuis 2010, du Défi 1 de l'ANR depuis 2011, du Labex Voltaire (université d'Orléans) et de l'IRSTEA (ex-Cemagref) depuis 2012. Il préside le conseil scientifique du SOeS (service de l'observation et des statistiques) depuis 2012.

Il est Président élu de la section 05 du Conseil National des Universités (CNU) depuis novembre 2011 (réélu en 2015) et Président élu de l'Association professionnelle Pluralisme et Qualité depuis juillet 2014. Il est Président-fondateur de l'Association Française des économistes de l'environnement et des ressources naturelles (FAERE) depuis juin 2013 et membre élu du comité directeur de l'Association française de sciences économiques (AFSE) depuis septembre 2006.

## Documents de travail

---

**HAL:** [Lien](#)

02/2017 - Mitigation and adaptation are not enough: turning to emissions reduction abroad  
Alain Ayong Le Kama, Aude Pommeret

02/2017 - Water Conservation versus Soil Salinity Control  
Alain Ayong Le Kama, Agnès Tomini

## 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** - 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>

**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>