

Alain Nadai

CIRED

Born in 1962

Centre International de Recherche sur l'Environnement et le Développement

Jardin Tropical

45 bis, Avenue de la Belle Gabrielle

94736 Nogent-sur Marne Cedex

Tel : 33-1 43 94 73 87 - Fax : 33-1 43 94 73 70

Email : nadai@centre-cired.fr

EDUCATION

- 2009** **Habilitation à Diriger des Recherches – Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales (EHESS), Paris.**
Title: "Constructing the market, constructing the externalities in environmental and energy policies"
Panel : Michel Callon (Sociologist, Ecole des Mines, Paris), Patrick Criqui (Economist, LEPII, CNRS Grenoble), Pierre-Noël Giraud (Economist, Ecole des Mines, Paris), Jean-Charles Hourcade (Economist, CIREC), Marie-Vic Ozouf-Marignier (Geographer, EHESS, Paris)
- 2001** **Landscape Certificate – Ecole du paysage (ENSP), Versailles.**
- 1998** **PhD in environmental economics – Ecole des Mines (Paris)**
Title: "Nature, functioning and use of product ecolabels"
Panel: Jean Charles Hourcade (CIREC, France), Jean Gabszewicz (Université de Louvain, Belgique), François Lévêque (CERNA, Ecole des Mines, Paris), Egizio Valceschini (INRA-INAPG, Paris), Béatrice Humbert (European Commission -DGXI).
- 1985** **Agronomic Engineer - Institut National Agronomique Paris-Grignon (INAPG)**

EXPERIENCE

- 2011-** **Research Director (DR2, CNRS) – Interdisciplinary Section (SID 45) – Centre International de Recherche pour l'Environnement et le Développement (CIREC-CNRS, Nogent-sur-Marne (France).**
- 2006/11** **Senior Research Fellow at the Centre International de Recherche pour l'Environnement et le Développement (CIREC, Nogent-sur-Marne (France).**
• *Research areas:* landscape processes, wind power policy, socio-economy.
• Coordination of a European research program on landscape and wind power development.
- 2002/04** **Collaboration with the Centre de Sociologie de l'Innovation at the Ecole des Mines (Paris)**
• *Research areas:* art and landscape, landscape design, landscape processes
- 2001/05** **Landscape design surveys and projects**
• Review of the "Charte Paysagère" around the A21 highway, North of France,
• Study of definition for a public art order around the A21 highway, North of France,
• Landscape design projects in collaboration with private firms.
- 1998/2000** **"Special Research Faculty", Carnegie Mellon University (Pittsburgh, PA, USA), Centre for the Study and Improvement of Regulation (CSIR).**
• *Research areas:* Public policy and private strategies in the development of Genetically Modified Organisms (GMOs) and product ecolabels in Europe and the USA.

- 1990/98** **Research fellow at the Centre d'economie Industrielle (CERNA), Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris.**
- Research areas: Agricultural and environmental Policies in the EU, product ecolabeling, global warming and greenhouse effect policy, EU regulations in pesticide registration.
 - *Research work undertaken on behalf of* : The National Centre of Scientific Research (CNRS); CCE DG XII; the French Ministries for the Environment and the Industry; and the French Environmental and Energy Agency (ADEME); private firms.
 - *Teaching* : Master "Ingenierie et Gestion de l'Environnement" (Ecole des Mines de Paris) ; Ecole Nationale supérieure des Pétroles et des moteurs (Rueil Malmaison) ; IFOCAP (Rueil Malmaison).
- Themes : environmental policies, economic analysis of instruments for environmental policies.
- 1986/90** **Market Study Coordinator (IDDEM S.A., Paris)**
- Marketing advisor for firms/technical institutes supplying goods or services to agriculture ; devising of the first economic observatory of the French Agro-tourism (on behalf of the French Ministry of Agriculture)

INTERNATIONAL EXPERTISE AND SCIENTIFIC NETWORKS

- 2008 -2010** *IPCC Lead Author, SRREN, Chapter 'Policy and Financing'*
Rapport 'Renewable Energy Sources and Climate Change Mitigation', Working Group III
- 2010** *Invited Expert, " Spanish Network on Renewable Energies and Landscape"*
Madrid, 25-27 January 2010.
- 2010** *Organisation of a conference session « Landscapes of Energy » (2010 AAG Annual Meeting)*
Conférence International Association of American Geographers, Washington, DC, 14-18 Avril, 2010.
- 2009** *Invited Expert, Energy FORsight NETwork workshop*
"New Technologies and barriers related to social acceptability", Observatoire Méditerranéen de l'Energie, Paris on May 28 & 29.
- 2008** *Expert IPCC Working Group III*
Scoping Meeting, Renewable Energy, Sources and Climate Change Mitigation, 20-25 January, Luebeck, Germany
- 2008** *Organisation of a conference session « Landscapes of Energy » (PECRSL)*
Permanent European Conference for the Study of Rural Landscapes, 23rd Session, Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias, September, Lisbon / Obidos.
- 2007** *Invited Expert, Energy Agency Topical expert meeting (G #54)*
The social acceptance of wind power projects, RD&D Wind, Task 11, May 24th & 25th, Lucerne, Switzerland.
- 2006** *Organisation of an international « Exploratory Workshop » (ESF)*
« *Emerging Landscapes, Emerging Energies: revisioning the past, constructing the future* », sponsored by the European Science Foundation (24 participants).
- 1999** *Invited researcher, Summer school, Lancaster University (UK)*
"Consumption, Sustainability and Every Day Life", (Fondation Européenne pour la Science/Projet TERM).
- 1996** *Contribution to the Organisation of a European Conference on Voluntary Agreements*
with F. Levêque et M. Glachant et P.Borkey (CERNA), Fondation Mattei (FEEM, Italy) sponsored by the Commission Européenne.
- 1995** *Invited researcher IAASA (Laxenburg, Autriche)*

SCIENTIFIC BOARDS AND ADMINISTRATIVE RESPONSABILITIES

- 2013 *Expert Reviewer - Second Order Draft (SOD) of the WGIII contribution to the IPCC Fifth Assessment Report (AR5), Avril 20th.*
- 2008 *Scientific expert - 2008 Call for Research GICC – MEEDDAT*
« Programme de Recherche Gestion et Impacts des Changements Climatiques ».
- 2008 *Scientific expert - 2008 Call for Research « Programme Interdisciplinaire Energie 2006 – 2009 », French CNRS.*
- 2008 *Scientific expert - 2008 Call for Research, Réseau de Recherche sur le Développement Soutenable (R2DS – Ile de France).*
- 2006 *Scientific coordination, 2006 Call for Research « Réseau Francilien de Recherche sur le Développement Soutenable » (R2DS)*
- 1992-1998 *Scientific follow up, for CERNA, of the Research Network "Développement économique, mutations techniques et environnement global" (OIKIA).*
- 1992-1998 *Scientific follow up, for CERNA, of the 'CRIN-Environnement' network (Industry, French Energy Agency (ADEME), CNRS)*
- 1997 *Scientific expert - 1997 Call for Research, Ministère des Affaires Techniques Scientifiques et Culturelles (OSTC) (Belgique) - programme "Products standards in the food sector".*

REVIEWING, EDITION

2014- present *Co-Editor of Progressive Energy Policy Pivots, Palgrave Macmillan*

Reviewing : Management Science ; Environmental Science and Technology ; Recherches Economiques de Louvain ; Revue Suisse d'Economie et de Statistique ; Ecological Economics, Land Use Policy ; Energy Policy ; Environment and Planning D ; Geoforum.

PUBLICATIONS

• Refereed publications

- [28] Nadaï Alain, Labussière Olivier, Debourdeau Ariane, Régnier Yannick, Cointe Béatrice, Dobigny Laure, (2014), "French Policy Localism: Surfing on 'Positive Energie Territories' (Tepos)", *Energy Policy*, Volume 78, March 2015, Pages 281–29, doi:10.1016/j.enpol.2014.12.005
<http://dx.doi.org/10.1016/j.enpol.2014.12.005>
- [27] Nadaï A. & Labussière O. 2015, "Wind power and the emergence of the Beauce landscape (Eure-et-Loir, France)", *Landscape Research*, vol 40 (1), p 76-98, DOI: 10.1080/01426397.2013.784732, <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01426397.2013.784732?journalCode=clar20#.VPA1e47LKW>
- [26] Labussière O. & Nadaï A. (2014) « Unexpected Wind Power 'Potentials': The Art of Planning with Inherited Socio-Geographical Configurations (France) », *Scottish Geographical Journal*, Special Issue: Geography, Communities and Energy Futures: Alternative Research Paths, 130, pp.1-15, <http://dx.doi.org/10.1080/14702541.2014.922210>
- [25] Nadaï A. & Labussière O. (2014, en ligne) « Recomposer la mer pour devenir offshore : le projet éolien de Veulettes-sur-Mer », *Nature, Sciences, Sociétés, e-first*. <http://www.nss-journal.org/articles/nss/abs/first/nss140039/nss140039.html> .
- [24] Nadaï Alain, Labussière Olivier (2014), "Communs paysagers et devenirs éoliens opposés : Le cas de la Seine-et-Marne (France)", *Projet de Paysage*, 29 septembre [revue en ligne], http://www.projetsdepaysage.fr/fr/communs_paysagers_et_devenirs_eoliens_opposes
- [23] Nadaï A. & Labussière O. (2013), "Playing with the line, channelling multiplicity – Wind power planning in the Narbonnaise (Aude, France)", *Environment and Planning D*, 31 (1), 116-139, DOI:10.1068/d22610 <http://www.envplan.com/abstract.cgi?id=d22610>

- [22] O'Neill R., Nadaï A. (2012) « Risque et démonstration, la politique de capture et de stockage du Dioxyde de Carbone (CCS) dans l'Union Européenne », *Vertigo*, 12 (1), DOI:10.4000/vertigo.12172, <http://vertigo.revues.org/12172>
- [21] Edenhofer, O., R. Pichs-Madruga, Y. Sokona, K. Seyboth, D. Arvizu, T. Bruckner, J. Christensen, J.-M. Devernay, A. Faaij, M. Fischedick, B. Goldstein, G. Hansen, J. Huckerby, A. Jäger-Waldau, S. Kadner, D. Kammen, V. Krey, A. Kumar, A. Lewis, O. Lucon, P. Matschoss, L. Maurice, C. Mitchell, W. Moomaw, J. Moreira, A. Nadai, L.J. Nilsson, J. Nyboer, A. Rahman, J. Sathaye, J. Sawin, R. Schaeffer, T. Schei, S. Schlömer, R. Sims, A. Verbruggen, C. von Stechow, K. Urama, R. Wiser, F. Yamba, T. Zwickel, (2011f) Summary for Policy Makers. In IPCC Special Report on Renewable Energy Sources and Climate Change Mitigation [O. Edenhofer, R. Pichs-Madruga, Y. Sokona, K. Seyboth, P. Matschoss, S. Kadner, T. Zwickel, P. Eickemeier, G. Hansen, S. Schlömer, C. v. Stechow (eds)], Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA. http://srren.ipcc-wg3.de/report/IPCC_SRREN_SPM.pdf
- [20] Labussière O. & Nadaï A. (2011e) “ Expérimentations cartographiques et devenir paysagers : la planification éolienne de la Narbonnaise (France, Aude)», *Espaces et Sociétés*, 146, (3), 71:92, DOI 10.3917/esp.146.0071, http://www.cairn.info/resume.php?ID_ARTICLE=ESP_146_0071
- [19] Nadaï A., Krauss W., Afonso Ana I., Dracklé D., Hinkelbein O., Labussière O., Mendes C. (2010) “El Paisaje y la transición energética: Comparando la aparición de paisajes de energía eólica en Francia, Alemania y Portugal”, *Nymbus*, (25-26), <http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00561998>
- [18] Nadaï A. & Labussière O. (2010a), “Birds, turbines and the making of wind power landscape in South France (Aude)”, *Landscape Research*, 35:2, 209-233, 3, DOI:10.1080/01426390903557964, <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01426390903557964#.UqJQnydstLs>
- [17] Nadaï, Alain and van der Horst, Dan (2010) 'Introduction: Landscapes of Energies' (Guest editorial), *Landscape Research*, 35: 2, 143 — 155, DOI:10.1080/01426390903557543, <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01426390903557543#.UqJQbydstLs>
- [16] Verbruggen A., Fischedick M., Moomaw M., Weir T., Nadaï A., Nilsson Lars J., Nyboer J., Sathaye J. (2010) “Renewable energy costs, potentials, barriers: Conceptual issues” *Energy Policy*, Volume 38, Issue 2, February, Pages 850-86, DOI:10.1016/j.enpol.2009.10.036, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301421509007836>
- [15] Nadaï, Alain (2009) “‘Innovative’ Wind Power Planning”, *Planning Theory & Practice*, 10(4), p 521-547, DOI:10.1080/14649350903441555, <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/14649350903441555#.UqJQyidstLs>
- [14] Ha-Duong M., Nadaï A., Campos A.S. (2009), “French survey on Carbon Capture and Storage/Sequestration”, *Energy Procedia*, Volume 1, Issue 1, February, Pages 4757-4764, DOI:10.1016/j.ijggc.2009.05.003, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1750583609000590>
- [13] Nadaï, A., van der Horst, D. (2009) “Wind power planning, landscapes and publics” (Guest editorial), *Land Use Policy*, Volume 27, Issue 2, July, Pages 181-184, , DOI:10.1016/j.landusepol.2009.09.009, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264837709001343>
- [12] Nadaï A. & Labussière O. (2009a) “Wind power planning in France (Aveyron): from State regulation to local experimentation”, *Land Use Policy*, Volume 26, Issue 3, July, Pages 744-754, DOI:10.1016/j.landusepol.2009.10.011, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264837708001208>
- [11] Nadaï A. (2007g) Degré zéro : Portée et limites de la théorie de l'artialisation dans la perspective d'une politique du paysage, *Cahiers de géographie du Québec*, Décembre, <http://www.erudit.org/revue/cgq/2007/v51/n144/017622ar.html>
- [10] Nadaï A. (2007f) “Planning, Siting and the local Acceptance of Wind Power: Some Lessons from the French Case”, *Energy Policy*, 35, 2715–2726, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030142150600485X>
- [9] Nadaï A. (2007e) “Site ou l'émergence d'un paysage”, *Cosmopolitiques* vol.15, p121-134 Paris, http://www.cosmopolitiques.com/sites/default/files/12-Nada%C3%AF_Cosmo%2015.pdf
- [8] Fischhoff B., Nadaï A., Fischhoff I. (2001) “Investing in Frankenfirms: Predicting Socially Unacceptable Risks”, *Journal of Psychology and Financial Markets*, http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1207/S15327760JPFM0202_04#.UqJSHidstLs
- [7] Nadaï A. (2001a) “Consumer “Sovereignty” and Policy Issues in the Development of Product Ecolabels”, *European Environment*, London, Volume 11, Issue 1, January-February, p14 - 26, Wiley, UK, <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/eet.250/abstract>
- [6] Nadaï. A. (1999a), “Conditions of Development of a Product Ecolabel”, *European Environment*, Special Issue on Integrated Product Policy, DOI: 10.1002/(SICI)1099-0976(199909/10)9:5<202::AID-EET200>3.0.CO;2-S, <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/%28SICI%291099-0976%28199909/10%299:5%3C202::AID-EET200%3E3.0.CO;2-S/abstract>

- [5] Nadaï. A. (1998b), 'Qualification environnementale des produits et échange marchand : Des conditions d'émergence d'un écolabel de produit', *Revue d'Economie Rurale*, Paris, Vol. 244, Mars, DOI 10.3406/ecoru.1998.4998, http://www.persee.fr/web/revues/home/prescript/article/ecoru_0013-0559_1998_num_244_1_4998
- [4] Nadaï. A. (1998a) 'Concurrence sur la qualification environnementale des produits', *Revue d'Economie Industrielle*, 83(1), pp197-212, Paris, 10.3406/rei.1998.1709, http://www.persee.fr/web/revues/home/prescript/article/rei_0154-3229_1998_num_83_1_1709 .
- [3] Nadaï. A. (1997a), 'Les conditions de développement d'un écolabel de produit', "Responsabilités et Environnement", *Revue des Annales des Mines*, Paris, Juillet, n°7, <http://admi.net/industrie/cgm/re/re07.html>
- [2] Giraud P. N., Nadaï A., (1994b), 'L'impact économique de l'écotaxe : Les effets de la taxe carbone-énergie sur l'industrie française', *Futuribles*, n° 189, pp 135-153, Juillet-Aôut 1994, www.futuribles.com/fr/base/revue/189/limpact-economique-de-lecotaxe-les-effets-de-la-ta/
- [1] Nadaï A. (1994a), 'The Greening of the EC Agrochemical market: regulation and competition', *Business Strategy and the Environment*, 3(2), DOI 10.1002/bse.3280030205, <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/bse.3280030205/abstract>.

• Books

- [2] Frolova Marina, Prados María José, Nadaï Alain (eds) (2015), "Renewable Energies and European Landscapes: Lessons from Southern European Cases", p294, Springer, NL, <http://www.springer.com/us/book/9789401798426>
- [1] Labussière Olivier, Nadaï Alain (2014), 'L'énergie des Sciences sociales », Athena, Paris, 163.

• Book chapters

- [13] Nadaï Alain, Prados María José, (2015), 'Landscapes of energies, a perspective on the energy transition' in "Renewable Energies and European Landscapes: Lessons from Southern European Cases", Frolova M., Prados M.J., Nadaï A. eds., Springer, NL, <http://www.springer.com/us/book/9789401798426>
- [12] Labussière Olivier, Nadaï Alain (2015), 'Wind power landscapes in France: landscape and energy decentralization' in "Renewable Energies and European Landscapes: Lessons from Southern European Cases", Frolova M., Prados M.J., Nadaï A. eds., Springer, NL, <http://www.springer.com/us/book/9789401798426>
- [11] Nadaï A., Debourdeau A. (2013) « Actions, séquences, épreuves de transition' dans les Crêtes Pré-Ardenaises (CCPA) », In 'La sociologie de l'énergie - Tome 1 « Gouvernance et concepts », Beslay C, Zélem, MC (dirs), Paris, Ed CNRS, collection alpha, pp63-72, http://halshs.archives-ouvertes.fr/view_by_stamp.php?&halsid=f1q5rqinak3qqs10vceqooqch2&label=SHS&langue=fr&action_todo=view&id=hal-00909819&version=1&view=extended_view
- [10] Nadaï A., Krauss W., Afonso Ana I., Dracklé D., Hinkelbein O., Labussière O., Mendes C. (2013) "Une comparaison de l'émergence de paysages éoliens en France, Allemagne et Portugal", in *Paysage et Développement Durable* Terrason D. & Luginbuhl Y. eds., Quae, Paris, 157-169, <http://www.quae.com/fr/r2086-paysage-et-developpement-durable.html>
- [9] Nadaï A., Labussière O. (2012) "Le paysage éolien, décentralisation énergétique et paysagère" in *Paysages de l'électricité*, Bouvier Yves, Laborie Léonard, Vigié Renan eds. Peter Lang, 185-202, <http://www.peterlang.com/index.cfm?event=cmp.ccc.seitenstruktur.detailseiten&seitentyp=produkt&pk=72826>
- [8] Nadaï A. (2012) "Planning with the missing masses: innovative wind power planning in France" in *Learning from Wind Power: Governance, Societal and Policy Perspectives on Sustainable Energy*, Joseph Szarka, Richard Cowell, Geraint Ellis, Peter Strachan and Charles Warren eds. , Palgrave, Mac Millan, pp 280, <http://www.palgraveconnect.com/pc/doi/10.1057/9781137265272>
- [7] Mitchell, C., J. L. Sawin, G. R. Pokharel, D. Kammen, Z. Wang, S. Fifi ta, M. Jaccard, O. Langniss, H. Lucas, A. Nadai, R. Trujillo Blanco, E. Usher, A. Verbruggen, R. Wüstenhagen, K. Yamaguchi, 2011: Policy, Financing and Implementation. In IPCC Special Report on Renewable Energy Sources and Climate Change Mitigation [O. Edenhofer, R. Pichs-Madruga, Y. Sokona, K. Seyboth, P. Matschoss, S. Kadner, T. Zwickel, P. Eickemeier, G. Hansen, S. Schlömer, C. von Stechow (eds)], Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA, <http://srren.ipcc-wg3.de/report/srren-drafts-and-review/srren-sod-drafts/sod-chapter-11>
- [6] Nadaï A. (2011a) « Politique de l'énergie et paysages éoliens » in *Analyses économiques du paysage*, eds. Walid Oueslati, Quae, pp 247, Paris, <http://www.quae.com/fr/r951-analyses-economiques-du-paysage.html>
- [5] Nadaï A. & Labussière O. (2010b), " Acceptabilité sociale et planification territoriale : Eléments de réflexion à partir de l'éolien et du stockage du CO2", in *Le captage et le stockage du CO2: enjeux techniques et sociaux en France*, eds. Chaabane Naceur et Haduong Minh, Quae, Paris, p. 45-60 ? <http://www.quae.com/fr/r1070-le-captage-et-le-stockage-du-co2.html>

- [4] Nadaï A. (2005) "Site : La fabrication du paysage" in Espaces, savoirs, incertitudes ; E. Rémy et al. (Eds), Préface B. Latour, Ibis Press, Paris? http://www.ibispress.fr/images/30/extrait_45.pdf
- [3] Nadaï A. (2001b) "The Impact of Industrial Strategy and Expert Information on Eco-Labels", in Improving Regulations : Cases in Environment, Health and Safety, Fischbeck P. and Farrow S. (eds), pp 165-185, Resources For the Future Press, Washington, ISBN 1891853112, http://www.amazon.fr/Improving-Regulation-Environment-Health-Safety/dp/1891853112/ref=sr_1_cc_1?s=aps&ie=UTF8&qid=1386371198&sr=1-1-catcorr&keywords=1891853112
- [2] Nadaï A. (1996a), 'From environment to competition — the EU regulatory process in pesticide registration', in Environmental Policy in Europe : Industry Competition and the Policy Process, Lévêque F. (ed.), pp 143-174, Cheltenham, Edward Elgar Publishing Ltd.
- [1] Lévêque F., Nadaï A. (1995), 'A firm's involvement in the Policy-making process', in The Principles of Environmental Economics: A guide for Students Decision Makers, H. Folmer, H.Opschoor, H.L. Gabel (eds), Edward Elgar Publishing Ltd, http://www.cerna.ensmp.fr/Documents/FLAN_firmsinvolvement.pdf

RECENT NATIONAL OR INTERNATIONAL CONFERENCES

- Labussière O., Laugier S., Nadaï A. (2014) « Les SHS dans la recherche en Energie », intervention au Séminaire de la Cellule Energie du CNRS, CNRS, 27 Novembre, Paris (16).
- Nadaï A. (2014) « Un "localisme " à la française », présentation plénière aux assises nationales des Territoires à Energie Positive (TEPOS-CLER), le 24 septembre, Mimizan.
- Nadaï A., Grandclément C. (2014) « Smart grids demonstration and the responsive electricity consumer », communication to the 3rd Interdisciplinary Market Studies Workshop (ISMW), France, 5-6 June, La Sainte Beaulme.
- Nadaï A. (2014) « Sustainable Energy Collectives (SECs) in rural France », présentation au séminaire « Innovation, politique et transitions énergétiques locales : regards croisés entre la France et l'Allemagne, 30 juin, Agence Parisienne du Climat, Paris (12e)
- Nadaï A. (2014) « Scénarios et visions du futur », intervention au Séminaire d'échange ANCRE / ATHENA « Energie & SHS », 12 juin, FMSH, Paris (13)
- Nadaï A. (2012) "Paysage éolien, entre rupture sociale et nouvelle citoyenneté énergétique", Journée du Club Paysage, DRIEE Ile de France, Paris, le 13 décembre.
- Nadaï A. (2012) « Devenir offshore, recomposer la mer - Veulettes-sur-mer, Haute Normandie », Marine Energy - Brest 2012 (MEB 2012), Le Quartz – Brest, 9 – 10 October.
- Nadaï A. (2012) « Le paysage éolien, décentralisation énergétique et paysagère », conférence « L'éolien, une énergie dans le vent ? » organisée par la Fondation EDF et le Comité d'Histoire de l'électricité - Espace Fondation EDF, Paris, le 30 mai.
- Nadaï A. & Labussière O. (2011) « Le paysage éolien, entre rupture sociale et émergence d'une nouvelle citoyenneté énergétique - (Seine-et-Marne, France) », Présentation au « Club CO2 », le 6 octobre, Paris.