

## INFORMATION PERSONNELLE

POSTE VISÉ  
PROFESSION  
EMPLOI RECHERCHÉEXPÉRIENCE  
PROFESSIONNELLE

## Benoît Lebot

📍 8bis Villa de la Gare, 92140 Clamart, France

☎ +33 140 81 65 14 📠 +33 677 569 643

✉ benoit.lebot@developpement-durable.gouv.fr

Grade : Ingénieur Divisionnaire des Travaux Publics de l'Etat

Sexe Masculin | Date de naissance 26/06/1963 | Nationalité Française

## Transition énergétique et lutte contre le changement climatique

Depuis le 1 Janvier 2020

Chargé de Mission Energie et Changement Climatique

**Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire**, Direction Générale de l'Energie et du Climat et Direction des Affaires Européennes et Internationales

Mise en œuvre de l'Engagement de Biarritz du G7 d'aout 2019 pour [une action rapide en faveur de l'efficacité énergétique](#)<sup>1</sup> dans le secteur du refroidissement. Mobilisation des acteurs privés et publics internationaux, coordination des initiatives internationales, préparation d'une feuille de route pour le G20 et la COP26 à Glasgow.

Mars 2014-  
Décembre 2019

Directeur Exécutif du Partenariat International pour la Coopération sur l'Efficacité Energétique

**IPEEC** [www.ipeec.org](http://www.ipeec.org) hébergé par l'OCDE à Paris

L'IPEEC coordonne le plan d'action du G20 (le groupe des 20 plus grosses économies de la planète) sur l'efficacité énergétique. Direction d'une équipe internationale (10 personnes), préparation du programme pluriannuel de travail, des conseils d'administration biannuels, du budget, coordination de dix groupes de travail internationaux sur l'efficacité énergétique, communication institutionnelle et plaidoyer dans les rendez-vous internationaux (COP, G20, G7, CEM) sur l'efficacité énergétique.

Mai 2004- Février 2014

Conseiller Technique sur le changement climatique et la transition énergétique

**Programme des Nations Unies pour la Développement** [www.undp.org](http://www.undp.org) centre régional PNUD à Dakar, Sénégal

Accompagnement des pays en voie de développement dans le cadre de la lutte contre le changement climatique et de la promotion des énergies renouvelables. Développement de projets contribuant à la réduction des émissions des gaz à effet de serre dans le cadre du Fond pour l'Environnement Mondial (FEM, [www.thegef.org](http://www.thegef.org)). Gestion d'un portefeuille de projets >\$US100 Millions et coordination de groupes d'experts multidisciplinaires. Interventions en Europe de l'Est, Asie, Amérique Latine et Moyen-Orient. Responsable de la zone Afrique. Gestion d'une équipe composée d'experts internationaux.

<sup>1</sup> <https://www.elysee.fr/admin/upload/default/0001/06/4f40e7e53ce3f24c9f3eeadc90c3cec93301d9c0.pdf>

**Août 2003-Avril 2004** Chargé de mission auprès du Sous-Directeur de la Qualité de la Construction  
**Ministère du Développement Durable, Direction Général de l'Urbanisme, de la Construction et de l'Habitat (DGUHC)**

Préparation de la contribution de la DGUHC au Plan Climat 2004. Analyse des enjeux énergétiques et environnementaux du secteur du bâtiment en France.  
Réflexion sur la mise en place du Diagnostic de Performance Energétique dans le cadre de la transposition de la Directive 2002/91/CE sur l'amélioration de la performance énergétique des bâtiments.

**Juin 1997 – Juillet 2003** Administrateur dans l'unité « Analyse des politiques de maîtrise de l'énergie »  
**Agence Internationale de l'Energie**

Analyses des politiques de maîtrise de l'énergie dans le secteur du bâtiment, des transports et de l'industrie. Analyses sur les stratégies de la maîtrise de l'énergie dans le cadre des programmes de lutte contre l'effet de serre. Rédaction de publications de l'Agence Internationale de l'Energie portant sur la prospective énergétique et la maîtrise de l'énergie.

**Octobre 1990- Mai 1997** Ingénieur au Département Bâtiment & Collectivités  
**Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie, ADEME [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr),**

Elaboration au niveau de l'Union Européenne de la certification et de l'étiquetage de la performance énergétique des équipements électriques. Participation au groupe de travail Européen pour le compte de la Direction Générale l'Energie de la Commission Européenne.  
Développement des programmes de maîtrise de la demande d'électricité dans le secteur bâtiment.

**Janvier 1987-  
Septembre 1990** Ingénieur de recherche  
**Lawrence Berkeley National Laboratory, University of California, Berkeley, USA**

Travaux de recherche appliqués sur les technologies économes en énergie dans le secteur du bâtiment, élaboration d'outils de simulation numérique sur la performance thermique des bâtiments et des systèmes. Définition des normes fédérales sur la consommation d'énergie des équipements de réfrigération et de climatisation pour le compte de US Department of Energy.

## ÉDUCATION ET FORMATION

---

- 1986-1987** Master of Sciences, Génie Mécanique  
University of California, Berkeley, USA
- 1985-1986** Diplôme d'Etudes Approfondies (DEA)  
Institut National des Sciences Appliquées (INSA), Lyon, France
- 1983-1986** Diplôme d'Ingénieur des Travaux Publics de l'Etat  
Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat (ENTPE), Vaulx en Velin, France
- 1981-1983** Classe préparatoire aux concours des grandes écoles ingénieurs, Lycée Clémenceau,  
Nantes, France

## COMPÉTENCES PERSONNELLES

---

Langue(s) maternelle(s) Français

Autre(s) langue(s)	COMPRENDRE		PARLER		ÉCRIRE
	Écouter	Lire	Prendre part à une conversation	S'exprimer oralement en continu	
Anglais	C2	C2	C2	C2	C2
Master de l'Université de Californie, Berkeley, 30 ans de pratiques professionnelles					
Allemand	A2	A2	A2	A2	A2

Niveaux: A1/2: utilisateur élémentaire - B1/2: utilisateur indépendant - C1/2: utilisateur expérimenté  
Cadre européen commun de référence pour les langues

**Compétences en communication** Maîtrise de la communication orale via la participation régulière à des conférences et rencontres internationales. Interventions en anglais et en français. Animation de réunions et de réseaux internationaux.

Contributions régulières à des articles de presse grand-public ou spécialisée. Interviews réguliers avec les médias français et internationaux sur le changement climatique et les enjeux de la transition énergétique.

Interventions occasionnelles dans des universités ou grandes écoles

**Compétences organisationnelles / managériales** Expérience managériale confirmée, notamment dans un environnement multiculturelle (ONU, OCDE, G20). Responsable au quotidien d'une équipe multidisciplinaire (jusqu'à 10 personnes). Coordination de groupes d'experts internationaux dans le cadre de coopération internationale d'ordre politique (G20), financière (UNO), technique (OCDE).

**Compétences liées à l'emploi** Expert international reconnu (invitations à des conférences et rencontres internationales dans plus de 70 pays) sur les politiques de transition énergétique, la promotion des énergies renouvelables et de la maîtrise de l'énergie.

Excellente connaissance des instances internationales focalisant sur la transition énergétique et la lutte contre le changement climatique. Participation et contribution à une dizaine de COP sur le Climat, réunions Ministérielles énergie et environnement du G20, de la Clean Energy Ministerial, de l'IEA et du PNUD.

**Compétences informatiques** Maîtrise de tous les outils de la bureautique et des réseaux sociaux.

**Autres compétences** Membre fondateur de l'European Council for Energy Efficiency Economy ([www.eceee.org](http://www.eceee.org))  
Lauréat de l'"Energy Globe Award" en 2002: the World Award for Sustainable Energy

**INFORMATION COMPLÉMENTAIRE**

- Publications Auteur d'une soixantaine de publications, rapports et articles sur le thème de la transition énergétique et la lutte contre le changement climatique dont les plus marquants :
- Présentations
- Projets
- Conférences "Advancing energy efficiency on the global agenda – activity report 2009-19". IPEEC
- Séminaires "Energy Efficiency Labels and Standards: A Guidebook for Appliances, Equipment, and Lighting" published by CLASP in 2005 ([www.claspoline.org](http://www.claspoline.org)). Edition co-published with UNDP.
- Distinctions
- Affiliations
- Références "Cool Appliances : Policy Strategies for Energy Efficient Homes" IEA-OECD 2003.  
"Things that go Blip in the night : Standby Power and How to Limit it" IEA-OECD 2001.  
"Energy Efficiency Initiative" IEA-OECD 1998.

# Mon parcours de spécialiste de la transition énergétique



**Benoît LEBOT**  
Executive Director

9, rue de la Fédération  
75739 Paris Cedex 15 France  
Tel +33 (0)1 40 57 67 89 / 65 24  
benoit.lebot@ipeec.org www.ipeec.org



Mars 2014 – jusqu'aujourd'hui  
**Soutien aux économies du G20**



2004 - 2014  
**Soutien aux pays en voie de  
développement**

**United Nations  
Development Programme**

**Benoît LEBOT**  
Climate Change Advisor

Dakar Regional Centre



Tel: +221 33 869 06 76  
Fax: +221 33 869 06 29  
benoit.lebot@undp.org

5, Boulevard de l'Est, Point E  
P.O. Box 5640 Dakar, Sénégal



**INTERNATIONAL  
ENERGY  
AGENCY**



ORGANISATION FOR ECONOMIC CO-OPERATION AND DEVELOPMENT

**Benoît Lebot**  
Energy Efficiency Policy Analysis Division

9, rue de la Fédération Tel.: +33 (0) 1 40 57 67 27  
75739 PARIS Cedex 15 Fax: +33 (0) 1 40 57 67 49  
E-mail: benoit.lebot@iea.org  
http://www.iea.org



1997-2003  
**Soutien aux économies  
de l'OCDE**

**ADEME**



Agence de l'Environnement  
et de la Maîtrise de l'Énergie

1990-1997  
**Soutien à la France &  
L'Union Européenne**

**ADEME**



Agence de l'Environnement  
et de la Maîtrise de l'Énergie

**Benoît LEBOT**  
*Building Energy Efficiency Division*

Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie  
500 Route des Lucioles - 06560 Sophia Antipolis, France  
Tél: (33) 049395 7943 e-mail: benoit.lebot@ademe.fr



**LAWRENCE BERKELEY  
NATIONAL LABORATORY**

**Benoît LEBOT**  
Research Associate  
Environmental Energy Technologies Division

One Cyclotron Road  
Bldg. 90R4000  
University of California  
Berkeley, California 94720

**Tel : 510 486 7943**  
blebot@lbl.org

OPERATED BY THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA FOR THE U.S. DEPARTMENT OF ENERGY



1987-1990  
**Soutien à l'US  
Department of Energy**