

Antoine BONDUELLE

Photo



Profession

Ingénieur

Mandature(s)

2015 - 2021

2010 - 2015

Membre au titre de la

[PROTECTION DE LA NATURE ET DE L'ENVIRONNEMENT](#)

Sous-domaines de représentation

Représentants au titre de la protection de la nature et de l'environnement

Désigné par

Réseau Action Climat France

Fonction dans l'organisme représenté

Gérant du bureau d'études E&E Consultant

Organisation représentée :

[Réseau action climat - France \(RAC-France\)](#)

Parcours

Groupe : Groupe environnement et nature

Formations de travail :

- Section des activités économiques | Membre
- Section de l'aménagement durable des territoires | Membre
- Commission temporaire "revenu minimum social garanti" | Membre

Date de fin de mandat : 31/03/2021

Groupe : Groupe environnement et nature

Formations de travail :

- Section de l'environnement | Membre

- Commission temporaire "Rapport annuel sur l'état de la France" | Membre

Antoine Bonduelle représente au CESE (Groupe Environnement et Nature) le Réseau Action Climat – France (www.rac-f.org). Cette organisation, qu'il a co-fondé après la COP1 de Berlin (1995), regroupe des ONG de solidarité internationale et de défense de l'environnement. Ingénieur de profession, il est gérant d'un bureau d'études basé à Cassel (59) après avoir été journaliste dans la presse technique et scientifique. Il a été réviseur-expert pour les derniers rapports du GIEC, dans son volet 3 (les solutions). Au CESE, il a en particulier contribué activement aux avis sur l'énergie et le climat. Il a été co-rapporteur avec Jean Jouzel sur « L'adaptation de la France aux changements climatiques » en mai 2014.

« Empêcher toute perturbation humaine dangereuse du système climatique ». « Que les écosystèmes puissent s'adapter naturellement, que la production alimentaire ne soit pas menacée et que ledéveloppement économique puisse se poursuivre d'une manière durable ».(d'après l'Objectif Ultime de la Convention sur les Climats).

Bibliographie

- 2002 : Les dix défauts du Protocole de Kyoto (Editions Presses Universitaires de Strasbourg)
- 2006 : La surcapacité nucléaire, quelle aurait pu être une stratégie d'équipement optimale ? (Editions La Revue de l'Energie)

Rapporteur de

[TPE-PME, comment réussir le passage à la neutralité carbone ?](#)



DDA

11/09/2018

[L'adaptation de la France au changement climatique mondial](#)



DDA

13/05/2014

Previous Suivant

Déclarations

[Visuel](#)



[Le financement des investissements nécessaires pour l'avenir : enjeux et déclinaisons](#)

[Visuel](#)



[Comment redynamiser nos centres-villes et nos centres-bourgs ?](#)

[Visuel](#)



[Économie et gouvernance de la donnée](#)

[Visuel](#)



Contribution du CESE au projet de loi de programmation pluriannuelle de la recherche

Visuel



Services publics, services au public et aménagement des territoires à l'heure du numérique

Visuel



L'impact des infrastructures de réseaux dans l'économie

Visuel



Les métropoles : apports et limites pour les territoires

Visuel



La dépendance aux métaux stratégiques : quelles solutions pour l'économie ?

Visuel



Tourisme et numérique

Visuel

Quelle politique pour les Pôles de compétitivité ?

Quelle politique pour les Pôles de compétitivité ?

Visuel

Industrie : un moteur de croissance et d'avenir

Industrie : un moteur de croissance et d'avenir

Visuel

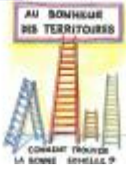


Avant-projet de loi de programmation en faveur de l'égalité réelle Outre-mer

Visuel



La coproduction à l'heure du numérique. Risques et opportunités pour le consommateur.rice et l'emploi
Visuel



Comment mieux répondre aux besoins en logements dans les territoires ?

Visuel



Le stockage de l'énergie électrique, une dimension incontournable de la transition énergétique

Visuel



Agir pour la biodiversité

Visuel



La transition énergétique : 2020-2050 un avenir à bâtir, une voie à tracer

Previous Suivant

Contact attaché

Attaché.e de groupe : Bernard Labat

tél 01 44 43 64 22

bernard.labat@lecese.fr

© - copyright CESE - Mai 2024