



2ème colloque national sur les Bilans GES - Lille

Le rendez-vous incontournable de la comptabilité carbone ! Colloque organisé par l'ADEME les 03 et 04 novembre 2015 à Lille Grand Palais.

Du 3 au 04/11/2015

2015, année cruciale de la COP 21 à Paris, L'ensemble des acteurs se mobilisent autour du changement climatique et des actions à mettre en place, tous les niveaux.

Pour ce deuxième colloque national consacré à la comptabilité Carbone, les interventions permettront de : positionner la France et ses initiatives au niveau européen et international; participer à la dynamique sur les sujets clés comme les outils vers la transition énergétique, le financement, l'évaluation des actions de réduction, etc.; croiser les approches mono et multi-critères ; partager l'avancée sur de nouveaux sujets comme le critère carbone dans les achats professionnels ou comme source de compétitivité ; donner la parole à des acteurs de terrain qui font bouger les choses via une formule « carte blanche ».

Plénières et ateliers vous seront proposés pendant deux jours afin de croiser les expériences, échanger et débattre, positionner les enjeux, capitaliser et partager les bonnes pratiques sur le carbone. Ce colloque de l'ADEME s'adresse à tous les acteurs impliqués dans l'empreinte Carbone de leur organisation, soumis ou non à la réglementation.

Retrouvez la programmation

Découvrez d'autres contenus similaires

Du 12 au 16.03.2018

Colloque national Ecolabel européen

Le 14.02.2019

5ème Colloque national photovoltaïque le 14 février 2019

Bilan national de l'Ademe sur le recy...

Bilan de la Stratégie nationale de transit...

Le 29.09.2020

Colloque Agribalyse

Le 20.09.2019

Colloque "Les énergies durables" - Paris

Le 26.09.2019

Colloque Faisons Campagne - Genech

Du 13 au 14.10.2015

Colloque Écophyto Recherche - Paris

Le 12.12.2018

Colloque Naturalité en Hauts-de-France

Le 04.04.2016

Colloque Décideurs' Lab - Paris

Le 06.02.2020

Colloque SER 2020 - Paris

Le 26.02.2020

Colloque "S'adapter pour (sur)vivre" - Paris