



10^{ème} Forum Environnemental de la filière des Vins de Bordeaux

Jeudi 6 décembre 2018

Palais des Congrès de Bordeaux Lac

« Notre engagement pour un vignoble durable et responsable »

Ce 10^{ème} anniversaire marque un temps fort dans notre engagement collectif d'une filière responsable et durable. Après avoir tiré le bilan des multiples actions engagées au travers notamment de témoignages, cette journée permettra de partager l'ambition d'**amener la filière vers la RSE** (Responsabilité Sociétale des Entreprises).

Jean-Louis Etienne sera le Grand Témoin de cette 10^{ème} édition.

Temps forts de la journée (programme détaillé à venir)

Cette journée sera animée par **Denis Cheissoux**

8h30 - Accueil des participants

9h00 - Introduction

Nos défis environnementaux et climatiques.

Développement durable : des actions inscrites dans la durée

La recherche, l'expérimentation, la communication...

Objectif « 100% du vignoble engagé dans une démarche environnementale » : la preuve par l'exemple

- Le Système de Management Environnemental et la mise à l'honneur des entreprises certifiées ISO 14001 et HVE 2018
- Les nouveautés du Plan Climat 2020
- Autres démarches vertueuses, ...

Biodiversité : les atouts de la filière

Perspectives et ambitions.

12h30 - Déjeuner sur place

Les Vins de Bordeaux en marche vers la RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises) :

La filière s'engage pour l'avenir avec le **Plan Bordeaux Ambition 2025**.

17h00 - Conclusion

Partageons ensemble ce temps fort au service de l'avenir !

Inscription gratuite et obligatoire avant le 29 novembre 2018

Merci de nous renvoyer le bulletin par courrier à :

CIVB Service Technique - 3^{ème} étage - 1 cours du XXX Juillet, 33075 Bordeaux Cedex

Civilité : Madame Monsieur

Nom* : _____ Prénom* : _____

Société / Château* : _____

Adresse* : _____ Code postal* : _____

_____ Commune* : _____

Email* : _____ *Champs obligatoires

Participera au 10^{ème} Forum Environnemental de la Filière des Vins de Bordeaux

Prendra part au déjeuner