

Retour en vidéos – Conférence Ev’ & Terr sur le SMCL



Sophie Primas

Sénatrice, Présidente de la Commission des Affaires économique au Sénat

▶ ▶ 🔇 0:11 / 1:40

Publié le 19/12/2022

Mardi 22 novembre, UNIMEV et son Club Ev' & Terr organisaient une conférence sur le thème de « L'événementiel pour transformer la société et les territoires » au Salon des Maires et des Collectivités Locales.

Mardi 22 novembre, UNIMEV et son Club Ev' & Terr organisaient une conférence sur le thème de « L'événementiel pour transformer la société et les territoires » au Salon des maires et des collectivités locales.

Nos témoins font ici état de la force d'entraînement que sont les événements et les lieux qui les accueillent pour promouvoir les innovations et les bonnes pratiques, dessiner le futur des filières, faire société en recréant du lien : bref, se rassembler pour avancer, tous ensemble !

- La sénatrice Sophie Primas démontre les nombreux atouts des événements professionnels pour les grands secteurs et leur visibilité à l'export
- Le maire de Ville de Meudon Denis Larghero explique l'intérêt pour les territoires de réhabiliter un monument, en l'occurrence un ancien hangar à dirigeables, en lieu événementiel. Hangar Y
- Fanny Lacroix, Vice-présidente de AMRF Association des Maires Ruraux de France souligne avec conviction la place à accorder à l'événementiel de toutes tailles, pour créer du lien entre les habitants et développer l'attractivité territoriale
- Carole Capitaine, Chargée de com Automobile Club de l'Ouest présente les innovations qu'impulse la mythique course des 24 Heures du Mans et les retombées de cet événement pour la région
- David Brunat évoque, quant à lui des vitrines, lieux « où s'invente l'avenir... Les événements, comme lieux de brassage, de passion et d'humanité. »

>> Voir l'**aftermovie** de l'événement : [Lien](#)

>> Voir (ou revoir) l'intégralité de la **conférence** : [Lien](#)

Plus d'infos sur les événements professionnels, UNIMEV et EV' & Terr : r.neveux@unimev.fr – l.simier@unimev.fr