



COLLOQUES

> Energie Véhicules écologiques

Ever Monaco 2007, 29 mars au 1er avril à Monaco

+++++

Plus qu'une exposition, **Ever Monaco 2007**, le rendez-vous incontournable des Véhicules Ecologiques et des Energies Renouvelables, sera l'occasion de débattre autour des problématiques environnementales liées aux transports, aux énergies renouvelables et au développement durable.

Du 29 mars au 1er avril 2007, des tables rondes et des conférences scientifiques, ouvertes au public, rythmeront le salon Ever et donneront la possibilité aux acteurs politiques, économiques, scientifiques et techniques d'échanger leurs points de vue et de confronter leur expérience sur le thème de la nouvelle mobilité.

Cette année, six sessions de conférences scientifiques seront dédiées au thème des véhicules écologiques et des énergies renouvelables. Animées par des spécialistes (universitaires et industriels), elles porteront entre autres sur les systèmes d'énergie éolienne et solaire, les véhicules routiers et non routiers écologiques et la réduction de consommation de carburant.

Deux sessions plénières viendront compléter les thèmes évoqués lors des conférences scientifiques.

Trois tables rondes axées autour de trois grands thèmes – les nouvelles formes de régulation et de contrôle d'accès dans les villes, l'énergie éolienne et les biocarburants – ponctueront Ever Monaco 2007.

A ne pas manquer - jeudi 29 mars 2007 à 17h30, la projection publique du film d'**Al Gore** « Une Vérité qui dérange »

Ce passionnant documentaire sur le "grand show climatique" d'Al Gore expose les vérités scientifiques irréfutables qui fondent son combat depuis ces cinq dernières années. Avec esprit, une pointe d'humour et une bonne dose d'espoir, « Une Vérité qui dérange » fait passer le message le plus important aux yeux d'Al Gore : « Nous ne devons plus considérer le réchauffement climatique comme un "problème politique", mais comme le plus grand challenge moral de notre civilisation ».

Renseignements et inscription : <http://www.ever-monaco.com>