

Un lancement de saison réussi pour Margaux Médoc Tourisme

C'est dans le cadre élégant et emblématique du Château Tour de Bessan que s'est tenue, ce lundi 16 juin, la **soirée de lancement de la saison touristique 2025 de Margaux Médoc Tourisme**. Un rendez-vous fédérateur qui a réuni élus, partenaires institutionnels, socio-professionnels du tourisme, acteurs associatifs et prestataires locaux. Au fil d'un programme rythmé et collaboratif, la soirée a mis en lumière les projets et ambitions de l'office de tourisme pour cette nouvelle saison. Un événement convivial, inspirant et porteur d'élan pour notre destination.



Des interventions engagées

La soirée s'est ouverte par les mots de bienvenue de Mme Lurton, propriétaire du domaine, et de M. Fédieu, président de Margaux Médoc Tourisme. Plusieurs intervenants ont ensuite pris la parole pour partager leur expertise et mettre en lumière des enjeux majeurs pour le territoire : Sabine Perbos (Office de Tourisme Médoc Plein Sud), Xavier Mallein et Salah Bouachari (plateforme Weebnb), Mélodie Lebreton et Patxi Badiola (Parc naturel régional Médoc), Cédric Naffrichoux (Gironde Tourisme) et Lucie Lefevre (CCI Bordeaux Gironde).

Des temps forts au service du territoire

Au programme également : la présentation du nouveau site interne de l'Office de tourisme et des actions du pôle accueil, véritables leviers d'un tourisme plus humain et durable. Une bourse aux dépliants a permis de mutualiser les supports de communication, tandis que des tables rondes thématiques ont favorisé les échanges de bonnes pratiques et la co-construction de projets.

Une ambition partagée pour 2025

À travers cet événement, Margaux Médoc Tourisme affirme sa volonté de renforcer les synergies territoriales et de faire rayonner une destination singulière, alliant vignobles d'exception, patrimoine naturel et hospitalité authentique.

La saison 2025 s'annonce prometteuse : riche en initiatives, en partenariats et en projets communs au service d'un tourisme durable, innovant et fédérateur.