



La Trinité-sur-Mer. Le Trophée des Multicoques de retour pour conclure l'été [Vidéo]

Le Trophée des Multicoques fait son grand retour à la Trinité-sur-Mer du 28 au 31 août prochain après 29 ans d'absence.

Trophée des Multicoques, une course singulière

À n'en pas douter, il y aura des nostalgiques sur les quais de la Trinité-sur-Mer du 28 au 31 août prochain. Alors qu'il avait disparu depuis 1989, le Trophée des Multicoques se réinvite dans le célèbre port breton, haut lieu de la voile et de la course au large. Voilà désormais 38 ans, en 1980, que la première édition du Trophée fut lancée. Une belle aventure qui avait alors vu 22 bateaux s'affronter dans les eaux du Pays vannetais. Parmi les organisateurs de l'époque, se trouvaient **PESIEA** (une école d'ingénieurs du numérique), la Société Nautique de la Trinité-sur-Mer (SNT) et l'Union Nationale des Multicoques (UNM).

En cette année 2018, le Trophée des Multicoques renaît sous l'impulsion du navigateur Marc Guillemot et de Dominic Bourgeois. Une année marquée par le départ de la Route du Rhum à peine de mois plus tard, qui s'élancera de Saint-Malo le 4 novembre. L'occasion d'une belle fête, comme tous les quatre ans dans la cité corsaire.

Cap sur la Route du Rhum

L'objectif des organisateurs est bien sûr de rassembler dans le port de la Trinité-sur-Mer le maximum de voiliers à multiples coques pour une course dont la bonne ambiance a été la marque de fabrique durant les années 1980. Mais ce Trophée des Multicoques est surtout un superbe terrain d'entraînement pour les bateaux qui prendront le départ de la Route du Rhum.

Ainsi une quarantaine d'équipages sont déjà sur les rangs pour s'affronter lors de ce Trophée. Des grands noms de la voile font partie du lot. Ceux-ci ne viendront pas à la Trinité-sur-Mer simplement pour profiter des dernières couleurs de l'été. Les organisateurs de la course annoncent notamment la participation de Francis Joyon (IDEC Sport) et de Thomas Coville (Sodebo). Et d'un bon nombre de multicoques de la Classe « Rhum ».