

## La Newsletter de l'ACPV

N°2 - Février 2017



## Coupe du Pétrole - La Rochelle - 25/28 Mai 2017

Entre Terre et Mer, c'est donc le plan d'eau de La Rochelle et des îles charentaises qui accueillera cette 38ème édition de la Coupe du Pétrole de Voile.



## Le point sur les inscriptions

Après que **Subsea 7** et **ESSO Sports** aient ouvert la liste des inscrits, nous saluons avec plaisir le retour de la flotte **Pérenco** à la Coupe du Pétrole. Avec 2 bateaux inscrits, Pérenco s'affichera comme l'un des favoris de l'épreuve.

**Technip**, **Total** et **Evolen** (ex GEP-AFTP) ont informé de leur intention de participer, ainsi que **Engie**, nouveau venu, que nous accueillerons avec plaisir.

Les inscriptions doivent nous parvenir avant le 28 Février afin de nous permettre de finaliser les réservations auprès de nos partenaires Team Winds (Flotte de Grand Surprise), Auberge de Jeunesse des Minimes (hébergement), et Espace Encan (Soirée des Equipages).

A défaut, pour ceux qui rencontrent des difficultés à constituer un équipage ou à boucler le budget, une déclaration d'intention de participer sera la bienvenue.

## Pot Événement – Vendredi 17 Mars



Tous les membres de l'ACPV, à savoir tous ceux qui ont déjà participé à une Coupe du Pétrole, sont cordialement invités à ce Pot qui se tiendra sur la péniche du Yacht Motor Club de France en bordure de Seine, ainsi que leurs conjoints.

Suite à de nombreuses défections, dues en particulier aux vacances scolaires, nous avons pris l'initiative de reporter ce Pot Événement au **Vendredi 17 Mars**.

L'équipe ACPV vous présentera les grandes lignes de la Coupe 2017 sur le bassin de La Rochelle, les parcours envisagés, la découverte du Patrimoine. Paul présentera les meilleures photos et Sylvain dévoilera les films réalisés lors de l'édition 2016 (Frioul).

Ce Pot sera comme toujours un moment privilégié d'échange autour des valeurs qui nous rassemblent : sport, fairplay, convivialité, bonne humeur.

Inscription gratuite par mail auprès de contact@acpv.fr

