



Opération LE CROUESTY / LE GOLFE - 6- 7 et 8 Juin 2008

Programme

<u>Vendredi 6 Juin</u>	17H30 :	Accueil des Skippers, Etablissements & Organisateurs Pot de bienvenue (Capitainerie du Port du CROUESTY / suivre fléchages)
	20H00 :	Dîner à bord des bateaux pour les jeunes et leurs éducateurs (conseillé)
	22H00 :	Briefing pour Skippers - co-skippers - Organisateurs – Educateurs – et les jeunes. (petite animation possible) Nuit à bord des bateaux affectés selon les consignes de l'organisation et communiquées lors de l'accueil.
<u>Samedi 7 Juin</u>	08H00:	Départ de la flotte à partir du ponton réservé
	08H45:	Rassemblement de tous les bateaux à hauteur de MEABAN
	09H00:	Cap sur l'île de HOUAT . Navigation ; Découverte des nœuds marins ; pêche, pédagogie marine, et autres animations.
	12H00 environ :	Arrivée à HOUAT et déjeuner à bord des bateaux.
	13H30 précises :	Départ de HOUAT pour rejoindre le Golfe du MORBIHAN
	16H00 précises :	Rassemblement de la flotte à hauteur de PORT NAVALO puis navigation groupée dans le Golfe jusqu'à PORT BLANC . Mouillage sur bouées affectées pour " GRAND LARGUE "
	18H30 :	Débarquement à terre avec animation et acheminement vers le lieu où se déroulera une soirée de détente.
	20H00 :	Repas et animation surprise.
23H30 :	Fin de soirée : Consignes de sécurité. Retour à bord des bateaux. Nuit au mouillage à PORT BLANC .	
<u>Dimanche 8 Juin</u>	07H00 :	Petit Déjeuner (à bord pour tous) .
	07H30 :	Briefing VHF, skippers, co-skippers, éducateurs . Organisation de la navigation dans le golfe.
	12H00:	Sortie du Golfe ; puis à partir de PORT NAVALO , et selon la météo, navigation Baie de QUIBERON et déjeuner à bord des bateaux ou retour au Port du CROUESTY . (si météo défavorable)
	16H30/17H00 :	Pot de l'amitié . Remise des récompenses, conversations entre tous ; Et... à l'année prochaine...

Ce programme peut être modifié selon **les conditions météo** ou d'autres **contraintes** non prévisibles à ce jour.

Nous vous attendons nombreux.

Claude COURGEAU
Et son Equipe
clauviv@yahoo.fr