

## PROGRAMME

**SAMEDI 4 DECEMBRE 2004  
de 9 h30 à 18 h00**

### **Journée d'information des responsables régionaux de formation de la FFVoile**

#### ***Thème : Les évolutions des dispositifs fédéraux***

- 09h30 Accueil des participants
- 10h00 Ouverture par Michel DUCLOT
- 10h30 Les améliorations du dispositif fédéral de formation et de certification des moniteurs fédéraux voile et croisières par Jacques CATHELIN
- 11h45 Démonstration du DVD catamaran (outil d'enseignement et d'entraînement) par l'auteur, Georges TILLARD
- 12h30 Buffet prévu sur place pour le déjeuner
- 14h00 La réforme des contenus pédagogiques de l'EFV (nouvelle vague)  
et  
Présentation du projet de cdrom « Le suivi de vent » pour la formation des entraîneurs et des coureurs, par Philippe DELHAYE, E.N.V.
- 16h00 Les propositions d'améliorations des dispositifs de formation FFVoile en 2005 : ateliers (formation des entraîneurs, formation des moniteurs et formation des formateurs)
- 17h00 Pause
- 17h15 Restitution du travail d'ateliers en séance plénière
- 18h00 Clôture de la journée.

*Nota : Pour le dîner du samedi soir, une prise en charge par la FFVoile à hauteur de 20 € est prévue (sur justificatif)*

## PROGRAMME

**DIMANCHE 5 DECEMBRE 2004  
de 9 h00 à 16 h00**

**Journée de coordination nationale de la Mission Formation de l'Encadrement (MFE)**

***Thème : Bilan et perspectives des formations et des certifications de la FFVoile***

- 09h00 Accueil des participants
- 09h15 Bilan des actions, des formations et des certifications de la FFVoile de la saison 2004 et synthèse des formations et des certifications pour l'olympiade (2001/2004)  
Analyse et discussion
- 11h00 Pause
- 11h15 Proposition d'orientations et projets d'actions pour l'année 2005 et pour l'olympiade 2005-2008
- 12h30 Buffet prévu sur place pour le déjeuner
- 14h00 Les orientations stratégiques des nouveaux métiers de cadre technique dans les 10 ans à venir,  
par Philippe GOUARD, DTN
- 14h45 Questions diverses
- 15h30 Conclusions
- 16h00 Clôture du colloque.