



### Compte-rendu Réunion de travail ACOTRIS du 15/05/02 à SITIA, à Nantes

#### Participants :

SITIA P. Picard, D. Delucas,  
CS SI M. Nakhlé, N. Truong Trung, C. Modiguy.

Rédacteur : C. Modiguy

Approbateur : P. Picard

Date du compte-rendu : 23/05/2002

## 1. Avancement

- Présentation par C. MODIGUY de la méthodologie UML/ACCORD (phase Analyse préliminaire et phase Analyse détaillée),
- Présentation par N. Truong Trung d'une méthodologie Matlab/Simulink/Stateflow,
- Déroulement de la méthodologie UML/accord (phase Analyse préliminaire et phase Analyse détaillée) pour le cas du contrôle-commande du processus Ballon-Vapeur de l'Appareil propulsif d'un navire à cycle combiné.

## 2. Relevé de décision

- Les points suivants ont été décidés :
  - SITIA se charge de saisir le contrôle-commande du Ballon-Vapeur sous Objecteering,
  - Prévoir une réunion avec T. Gautier à l'IRISA pour l'établissement de correspondance entre le modèle Signal et le modèle UML du Contrôle-commande Ballon (Réunion prévue le 30/05/2002).