



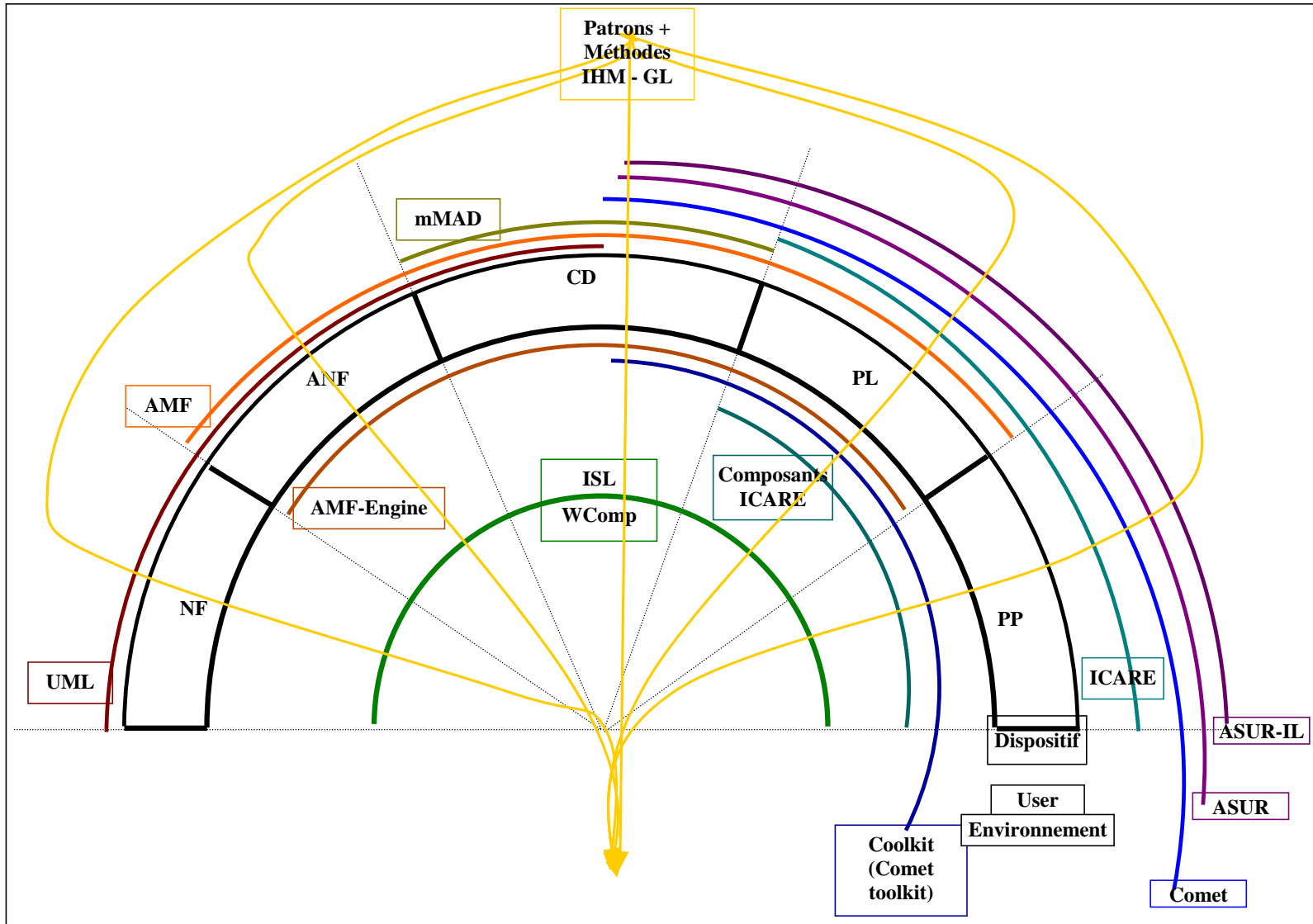
Groupe de travail CESAME : Compte rendu de la réunion des 3, 4 et 5 juin 2006 à Sophia-Antipolis

1. **Participants**
2. **Agenda**
3. **Résumé des présentations**
4. **Positionnement comparatif des travaux**

Modèle	Phase	Point(s) fort(s)	Méta-Modèle	Editeur	Transformations	Dynamisme	Propriétés	Commentaires
ASUR	Analyse/Conception	Description de l'interaction utilisateur/système avec objets physiques et numériques pour une tâche et dans un contexte défini et figé	oui	oui	vers ASUR-IL de KMADe ?		oui	travail en cours entre MAD (KMADe) et ASUR
ASUR-IL	Conception	Présenter composants et assemblage de composants pour un diagramme ASUR pour un couplage entre conception et implémentation	semi		de ASUR vers Wcomp vers ICARE ?			liens avec MVC
ICARE	Conception / Protot	Prise en compte des propriétés CARE dans un contexte figé	oui	semi	de ASUR			liens possibles avec F de schémas ICARE ants au runtime
AMF	Conception / Runtime	Modélisation du contrôle de l'interaction Patterns (sans schéma AMF) ≠ niveaux d'adaptation	oui	oui	vers COMET ? vers Wcomp ?	oui		
Comet	Conception / Exécution	Auto-description Eventuellement polymorphisme IHM multifacettes et inspection à la	oui	Oui (Toolkit)	oui	oui	oui	Auto-description fonctionnelle pour l'instant, à enrichir

		volée des différentes facettes		)				des modèles de contexte et d'utilisabilité
<b>ISL</b>	Conception / runtime dans NOAH	expression de contrôleur de dialogue, support à l'expression/analyse de flux de données règle de fusion de schéma ISL, dynamique de la mise à disposition des schémas,	oui	NOAH.NET Wcomp ?		oui	oui mais pas IHM	
<b>Modèle</b>	<b>Phase</b>	<b>Point(s) fort(s)</b>	<b>Méta-Modèle</b>	<b>Editeur</b>	<b>Transformations</b>	<b>Dynamisme</b>	<b>Propriétés</b>	<b>Commentaires</b>
<b>Bean4W Comp</b>	Conception / runtime (plateforme)	Modèle vivant / simplicité / runtime / Support efficace au prototypage rapide découverte automatique de ressources d'interaction (Physique ou numérique)	oui	Wcomp		oui		évolution du modèle à composants (ex : connecteurs complexes)
<b>Amusing</b>	conception / vivant à l'exéc.	Assemblage d'interface abstraite partielle + liaison avec composants métiers NF		Composants IHM abstraits	CARE ?			
<b>mMAD</b>	Analyse/Conception	Description d'activité avec concepts manipulés Simulation	oui	oui		semi		exécutable mais pas connecté à l'IHM (simulation dynamique d'un scénario sur le modèle)
<b>UML</b>	Analyse/Conception	Standard de modélisation en Génie Logiciel	oui	oui	avec ASUR avec CTT (ou K-MADE)			

<b>LAMIH</b>	Conception /	Partit d'un modèle abstrait d'interface déjà spécifié () Génération automatique d'interfaces Modèle vivant à l'exécution Mise à jour des composants à l'exécution (apprentissage)	oui	non		oui	impli cite	apprentissage : apprendre par rapport aux réactions de l'utilisateur, reconfiguration de l'UI
--------------	-----------------	--	-----	-----	--	-----	---------------	--



**5. Avenir du groupe**

La réunion a très bien fonctionné. Il faut aller plus loin en conservant si possible le « noyau » dur formé à Sophia . Les leviers possibles sont :

- de nouvelles réunions : nous proposons les 12, 13 et 14 mars 2007 à Grenoble
- le co-encadrement de stagiaires
- des publications communes dans les communautés IHM et IDM. IHM : la revue RIHM ? IDM : Mireille ?

Le groupe CESAME est inscrit à l'action IDM-IHM.