



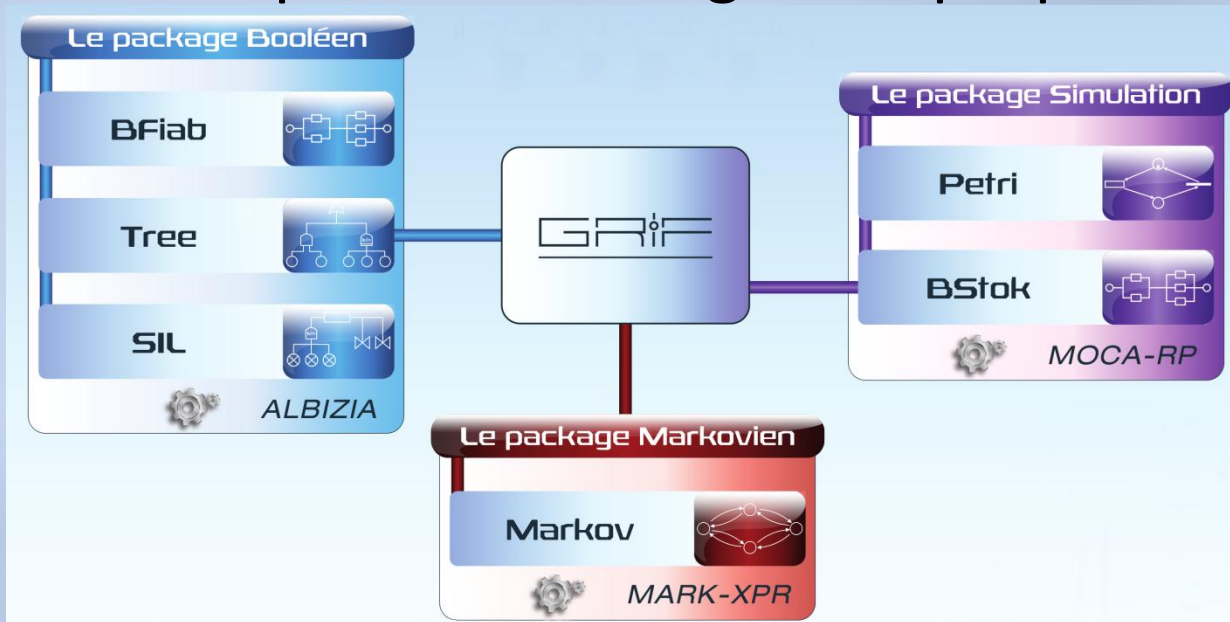
Club Utilisateurs GRIF 2010 SATODEV / TOTAL

Stéphane Collas (TOTAL)

Cyrille Folleau (SATODEV)

La Défense 02/12/2010 – Club Utilisateurs GRIF 2010

- GRIF est une plate-forme logicielle propriété de TOTAL



- Informations
- Mises à jours
- Documentation
- Communauté



www.grif-workshop.fr

Présentation SATODEV



- Distribution
 - Maintenance
 - Formation
 - Développement
 - Promotion
-
- Informations sur SATODEV : www.satodev.fr

Club GRIF 2010

Utilisateurs Industriels

- ALSTOM TRANSPORT
- AREVA
- Astrium
- BUREAU VERITAS
- Converteam
- DGA
- DNV (SOF CONSEIL)
- EDF
- Foster Wheeler IT
- Fractal-Système
- France Telecom
- GDF-Suez
- Groupe KAPPA ICE
- IFP
- SAIPEM
- SCHNEIDER
- SECTOR
- SONOVISION (Ligeron)
- TECHNIP
- THALES
- TURBOMECA

Club GRIF 2010

Utilisateurs Universitaires

- ENSAM
- ENSEIRB
- ENSEM / CRAN
- ENSI-Bourges
- ISTIA
- Université de Haute-Alsace
- Université Libre de Bruxelles
- Université Technologique Belfort-Montbéliard
- Université Technologique de Troyes

09h00 – 09h30	Accueil des Participants
09h30 – 09h45	Présentation de SATODEV et Déroulement de la Journée : TOTAL et SATODEV
09h45 – 10h30	Monte Carlo double détente pour l'analyse de l'impact des incertitudes sur les paramètres : FRACTAL-SYSTEME
10h30 – 11h00	Réseaux de Petri pour la vérification/validation d'algorithmes appliqués à la sûreté nucléaire : LIGERON
11h00 – 11h50	Norme IEC-61508 et GRIF module SIL 2011 : TOTAL et SATODEV
12h00 – 13h30	Pause Déjeuner
13h30 – 14h30	GRIF Module Tree 2011 – et Nouveau moteur ALBIZIA : SATODEV
14h30 – 14h50	Présentation des évolutions 2011 du module Réseau de Petri et Moca-RP : SATODEV
14h50 – 15h00	Module RESEDA et couplage avec ALBIZIA : TOTAL et SATODEV
15h00 – 15h30	Roadmap GRIF : présentation des réflexions sur les futures évolutions de MOCA, ALBIZIA, RESEDA, BStoK et Markov prévues sur 2011/2012 : TOTAL et SATODEV
15h30 – 17h00	Table Ronde – Besoins utilisateurs et évolutions futures du périmètre fonctionnel de GRIF
17h00	Clôture de la réunion



Bon Club GRIF