



« Association Francophone pour le développement et l'utilisation des logiciels de simulation d'Interaction **R**ayonnement **M**atière » (JO du 31-3-93 n°13)

Cette association a pour but de promouvoir la recherche scientifique fondamentale et appliquée dans le domaine des interactions rayonnements matière en regroupant en son sein tous les membres utilisateurs ou désireux être de différents types de logiciels développés dans les laboratoires français ou étrangers. Faciliter les échanges (rencontres annuelles, bulletin, page Web : <http://www.pu-pm.univ-fcomte.fr/firam...>) et une communication active entre les différents membres (Universités, CEA, CNRS, INSERM...), visant à garantir l'optimisation des problèmes soulevés et la validité des résultats trouvés, est le principal objectif de la FIRAM. Actuellement une soixantaine de membres y trouve l'occasion de se former, de se perfectionner et d'être en relation avec le monde de la recherche et celui des applications industrielles ou médicales....

Composition actuelle du bureau:

Président	Libor MAKOVICKA	Université de Franche-Comté
Secrétaire	Régine GSCHWIND	Université de Franche-Comté
Trésorier	Hildegarde PREVOST	Université de Montpellier II
Bulletin	Jean-Louis DECOSSAS	Université de Limoges
Relations -CEA	Jean BARTHE	Centre d'Etudes de Saclay
Relations -RADECS	Jean GASIOT	Université de Montpellier II
Relations -SFRP	Didier PAUL	INSTN de Cadarache
Relations -SFPM et milieu médical	Jean-Pierre MANENS	Université de Rennes
Relations internationales	Marcel RICARD	IGR Villejuif
	Francisco FERNANDEZ	Univ. Autonome de Barcelone

Siège social: IRMA/CREST UMR 6000 CNRS, Université de Franche-Comté, Pôle Universitaire, BP 71427, 25211 MONTBELIARD – France

Président: Pr L.MAKOVICKA, Tél.0381994674 Fax.0381994673
e-mail: Libor.Makovicka@pu-pm.univ-fcomte.fr
Secrétaire: R.GSCHWIND, mdc, Tél.0381994675