

## Organisation

Écrit par Yves Ledru - Mis à jour Dimanche, 19 Février 2012 16:19

---

Le GDR GPL est structuré en deux pôles, regroupant chacun cinq groupes de travail :

- Un pôle "Langages et Vérification" s'intéressant aux problématiques liées aux langages de programmation, aux objets, au parallélisme, à la compilation et à la vérification.
- Un pôle "Développement de Logiciel" s'intéressant aux méthodes, techniques et outils de développement logiciel, depuis l'ingénierie des besoins, jusqu'à la validation.

La direction du GDR s'organise comme suit:

- Un directeur du GDR :
- [Laurence Duchien](#) , Professeur à l'Université Lille 1 et au Laboratoire d'Informatique Fondamentale de Lille

- Des responsables de pôles

- Pour le pôle "Langages et Vérification" :

- [Jean-Louis Giavitto](#) , Directeur de Recherche au CNRS, IRCAM
- [Pierre-Etienne Moreau](#) , Professeur à l'Ecole des Mines de Nancy et au laboratoire LORIA

- Pour le pôle "Développement de Logiciel"

- [Mireille Blay-Fornarino](#) , Professeur à l'Université de Nice-Sophia-Antipolis et au laboratoire

I3S

- Christel Seguin, Ingénieur de Recherche, ONERA-Etablissement de Toulouse

- Le responsable de l'Ecole des Jeunes Chercheurs en Programmation

- [Thomas Jensen](#) , Directeur de recherche CNRS, laboratoire IRISA

- Le responsable de la communication :

- [Yves Ledru](#) , Professeur à l'Université Joseph Fourier et au laboratoire LIG

Ces personnes constituent le comité de direction du GDR.

## Organisation

Écrit par Yves Ledru - Mis à jour Dimanche, 19 Février 2012 16:19

---

Le comité scientifique a pour mission principale de donner son avis sur les actions du GDR, en particulier lors d'appels à actions spécifiques ou d'actions prospectives pour participer à l'évaluation des propositions. Il se réunira une fois par an lors des journées nationales avec le bureau du GDR GPL et les responsables des groupes de travail et actions transverses pour faire le bilan de l'année, mais également pour proposer de nouvelles actions.

Membres du comité scientifique :

- Franck Barbier (LIUPPA, Pau)
- Charles Consel (LABRI, Bordeaux)
- Roberto Di Cosmo (PPS, Paris VII)
- Christophe Dony (LIRMM, Montpellier)
- Stéphane Ducasse (INRIA, Lille)
- Jacky Estublier (LIG, Grenoble)
- Marie-Claude Gaudel (LRI, Orsay)
- Nicolas Halbwachs (Vérimag, Grenoble)
- Gaétan Hains (LACL, Créteil)
- Valérie Issarny (INRIA, Rocquencourt)
- Jean-Marc Jézéquel (IRISA, Rennes)
- Dominique Méry (LORIA, Nancy)
- Christine Paulin (LRI, Orsay)