



## Objectifs

- Mutualiser les compétences et valoriser l'expertise en logiciels des informaticiens de la communauté **Enseignement Supérieur et Recherche**
- Promouvoir et valoriser les logiciels développés par cette communauté
- Créer une communauté de compétences sur les logiciels et de développeurs
- Encourager l'utilisation et la contribution aux logiciels libres

## [www.projet-plume.org](http://www.projet-plume.org)

Plate-forme avec des fiches descriptives de

- **Logiciels utilisés** dans la communauté
- **Logiciels développés** par la communauté
- **Ressources** (articles, FAQ...) associées

Listes de diffusion, fils RSS par thème...

Portail anglophone

Plate-forme collaborative (rédaction, relecture, publication, indexation)

## Chiffres (oct 2009)

- Fiches : 221 logiciels utilisés validés, 25 à valider, 8 en test, 81 logiciels développés, 13 en anglais, 120 ressources
- 406 contributeurs et 888 membres
- > 40 000 visites / mois sur le site

## Projets connexes et perspectives

- Augmentation du nombre de thèmes et de fiches, référencement de tous les développements des laboratoires CNRS avec la valorisation associée.
- RELIER : REférencer les développements Logiciels Internes de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (quel que soit leur état) dans les fiches Logiciels Développés
- ENVOL2010 et journées PLUME : école thématique et journées thématiques
- DEVLOG : mise en place d'un réseau national de compétences pour les développeurs
- Forge : proposition d'un projet de Forge recherche nationale

## Spécificités – Innovations

- Logiciels utilisés :
  - Centrés sur les besoins métier.
  - Sélectionnés par des spécialistes de la thématique, fiches rédigées par les experts de la communauté et validées par un processus de revue
  - Cible : les 10 000 informaticiens de la communauté et les utilisateurs "éclairés"
- Logiciels développés :
  - Cible : les chercheurs, enseignants, industriels
- Mots-clés (métiers, domaines informatiques...)
- Mise à jour régulière des fiches

## Organisation

- Ouvert à toute la communauté Enseignement Supérieur – Recherche et aux partenaires
- Porteur de projet : CNRS/UREC
- Responsables de thèmes (maths, biologie, travail coopératif, admin syst réseaux...)
- Contributeurs : rédigent et relisent les fiches

## Partenaires – soutiens

- 31 laboratoires et autres structures (oct 2009)
- CCIN2P3, LAAS, LAL, CNAM IdF, LIGM, INIST, ICJ, LIPM, IRIT, LAAS, LAL, 2 Instituts du CNRS, Framasoft, INSA Lyon, RESINFO, RENATER...