

GRAAL

Gestion de la Recherche, Application
concernant les Activités des Laboratoires

AMUE, le 21 novembre 2008

Roman Kossakowski

Président du GIS GRAAL



Le Graal peint par Dante Gabriel Rossetti en 1860.



Projet géré par la collaboration entre :

**le GIS GRAAL (consortium des universités)
et l'AMUE**

en interaction avec :

**le MESR
la CPU
et les organismes de recherche**



2000 projet initié par l'UJF avec
l'Université de Savoie et l'INPG
(opérateur **CICG** de Grenoble)

Version 1

2004 constitution du **GIS GRAAL** par
5 établissements (Grenoble I,
INPG, Savoie, Strasbourg I,
Clermont II), rejoint par la suite
par 7 autres (UPMF, Clermont I,
Strasbourg II et III, Lille I,
Nancy I et Paris 5)

Version 2

interconnexions avec les BDD
(université et partenaires)

Interactions **AMUE - GIS**

Version 3

volets financier, international,
interconnexions organismes de recherche,
HAL, SIREDO, ...

2007 Convention **AMUE - GIS**

Version 4

?



Structures de pilotage :

Comité de pilotage du GIS :

VPCS, SG, équipes fonctionnelles et opérationnelles ;

invité : AMUE

autres invités : MESR, CPU, organismes de recherche,

...

Comité de projet

Equipes fonctionnelles et opérationnelles

Interaction forte entre les équipes fonctionnelles et opérationnelles



Actuellement :

22 établissements utilisent GRAAL

A venir :

10 nouveaux établissements vont rejoindre Graal d'ici la fin 2008

2 vagues d'une dizaine d'établissements sont prévues en 2009



Convention AMUE - GIS GRAAL :

l'AMUE :

déploiement du logiciel auprès des établissements

assistance aux correspondants GRAAL des établissements

le GIS GRAAL :

maintenance corrective et évolutive du logiciel



Le logiciel GRAAL :

issu de la collaboration depuis plusieurs années entre « les fonctionnels » et « les opérationnels »

intègre les dimensions
structurelle (historisation)
production scientifique (indicateurs)
RH
budgétaire
valorisation
internationale

intégré dans les SI des universités

inter-connectivité avec les BDD des partenaires

interfacé avec SIREDO

développé par le GIS GRAAL, déployé par l'AMUE
en interaction avec le MESR, la CPU, les organismes de recherche
rôle important donné aux utilisateurs