

GRAAL ET LA FUSION

Présentation : Béatrice Meier-Muller
Gestionnaire GRAAL : Sophie Laurent
Informaticien : Jocelyn Kerleau

Séminaire du Club utilisateurs

vendredi 12 juin 2009

AMUE

Etat des lieux

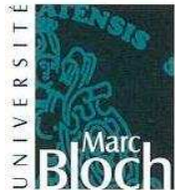
Implantation de GRAAL

- Début 2005



Université Louis Pasteur (ULP)
membre fondateur du GIS

- Début 2006



Université Marc Bloch (UMB)



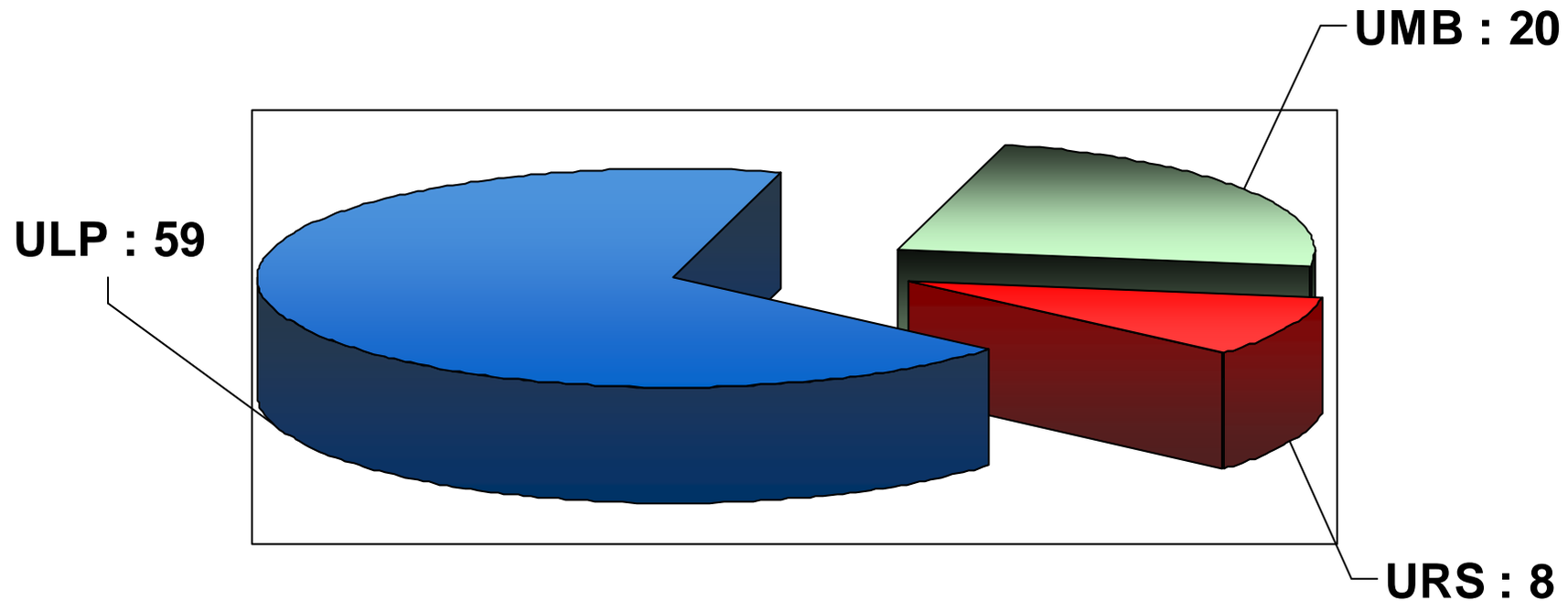
Université Robert Schuman (URS)

IMPLANTATION DE GRAAL



QUELQUES CHIFFRES EN 2007

Nombre d'Unités de Recherche par Université



QUELQUES CHIFFRES EN 2007

- Nombre d'enseignants-chercheurs et de chercheurs
 - ULP : 1 971
 - UMB : 397
 - URS : 169
- Nombre de doctorants
 - ULP : 1 282
 - UMB : 825
 - URS : 425

BASE DE DONNÉES MULTI-ÉTABLISSEMENTS

- Dès le départ, le site strasbourgeois a mis en place **une application GRAAL unique** ayant accès aux trois bases HARPEGE et APOGEE.
- Les personnels et les doctorants des trois universités sont récupérés dans GRAAL.

BASE DE DONNÉES MULTI-ÉTABLISSEMENTS

- Un utilisateur a accès aux unités de recherche de la manière suivante :
 - UR de l'établissement de l'utilisateur ➡ accès par défaut en modification
 - UR d'un autre établissement, mais rattachée à l'établissement de l'utilisateur ➡ accès par défaut en consultation uniquement
 - UR non rattachée à l'établissement de l'utilisateur ➡ aucun accès

Utilisation/Déploiement

- Niveau d'utilisation différent dans les trois établissements :
 - Déploiement auprès de toutes les unités de recherche à l'ULP - en consultation et en modification. Formation des personnels administratifs des unités de recherche pour la mise à jour.
 - Base de données renseignée dans les deux autres établissements mais pas de mise à jour régulière.

FUSION AU 01/01/2009

Informaticien

- PROCEDURES DE CONFIGURATION

- Mise à jour des données relatives aux personnels

- Préparation de la nouvelle base HARPEGE de l'Université de Strasbourg (UdS) dans la perspective de la fusion des trois établissements ;
 - Création d'une table de correspondance des individus entre la nouvelle base HARPEGE et les 3 autres existantes (ULP, UMB, URS) - Exemple : URS 7743 devient UDS 7325 ;
 - Mise à jour de la base de référence des personnels GRAAL à partir de la table de correspondance réalisée lors de la fusion HARPEGE.

Il reste à effectuer les mêmes procédures pour les doctorants après la fusion des trois bases APOGEE.

FUSION AU 01/01/2009

- PROCEDURES DE CONFIGURATION

Informaticien

- Mise à jour des structures :

- Création du nouvel établissement (UdS) dans la « Structure administrative » de GRAAL au 01/01/2009 ;
 - Ajout de l'établissement dans menu « Administration /Gestionnaire/Etablissement » ;
 - Mise en place des WebServices pour permettre l'accès aux bases HARPEGE et APOGÉE du nouvel établissement ;
 - Ajout de l'établissement dans le fichier de configuration de GRAAL (menu « Administration/Informaticien ») ;

FUSION AU 01/01/2009

Informaticien

- Mise à jour des structures (suite) :
 - Création et mise à jour des profils traitements et des utilisateurs ;
 - Désactiver l'accès aux WebServices sur les anciennes bases.

FUSION AU 01/01/2009

- PROCEDURES DE FUSION DANS GRAAL

- Modification du référentiel :

- Création du nouvel établissement (UdS) dans « Structures administratives » au 01/01/2009 – déjà fait préalablement dans le cadre de la préparation du contrat quadriennal ;
 - Fermeture des anciens établissements (ULP, UMB, URS) dans « Structures administratives » au 31/12/2008 ;
 - Rattachement des composantes à l'UdS ;
 - Rattachement des structures de recherche à l'UdS (Ecoles doctorales, Fédérations, ...)

Gestionnaire GRAAL

FUSION AU 01/01/2009

- PROCEDURES DE FUSION DANS GRAAL

- Mise à jour des unités de recherche :

- Fermeture du rattachement à l'ancien établissement ;
 - Rattachement de chaque unité de recherche à l'UdS à compter du 01/01/2009.

Gestionnaire GRAAL

L'UNIVERSITE DE STRASBOURG EN CHIFFRE

- **38** Composantes (UFR, facultés, écoles et instituts)
- **77** Unités de recherche
- **2 550** Doctorants
- **2 477** Enseignants-Chercheurs et Chercheurs

Bilan

- Opération relativement simple comparée à la fusion des autres bases de données (HARPEGE – APOGEE)
- Collaboration étroite entre l'informaticien et la gestionnaire GRAAL
- Aucune conséquence pour les utilisateurs
- Inconvénient majeur : niveau de complétude de la base de données inégale en fonction des établissements d'origine
- Nécessité de reprendre toutes les informations

Bilan (suite)

- Approche de GRAAL différente dans les trois établissements – nécessité d'harmoniser les pratiques
- Mise en place de formations pour les utilisateurs

Questions