Le partage des données de ressources humaines entre universités et organismes

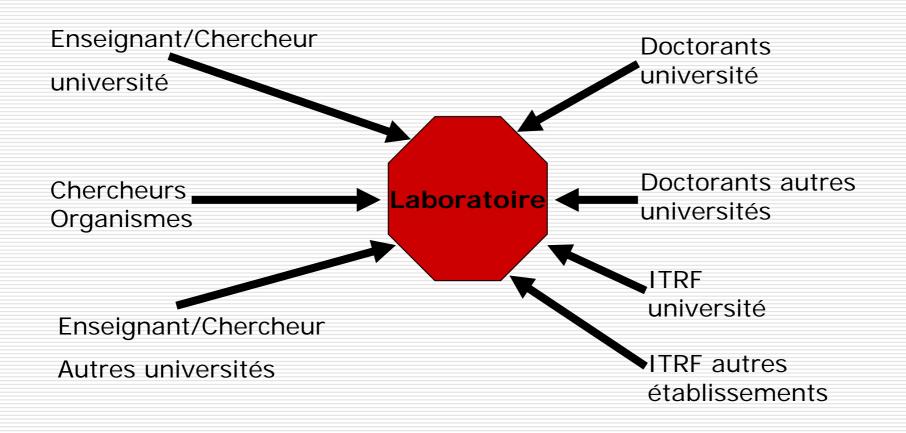
François Paquis Secrétaire Général

François Cadé Directeur des Systèmes d'Information





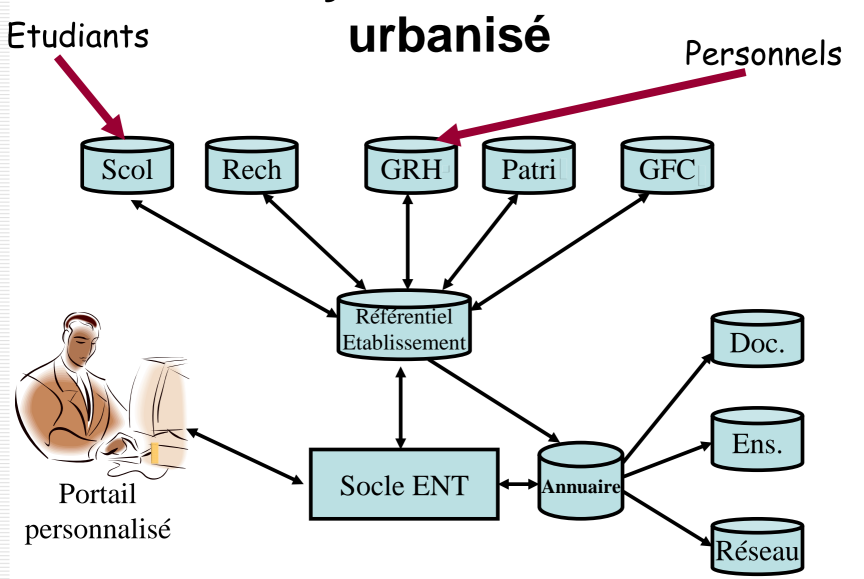
Quels personnels?







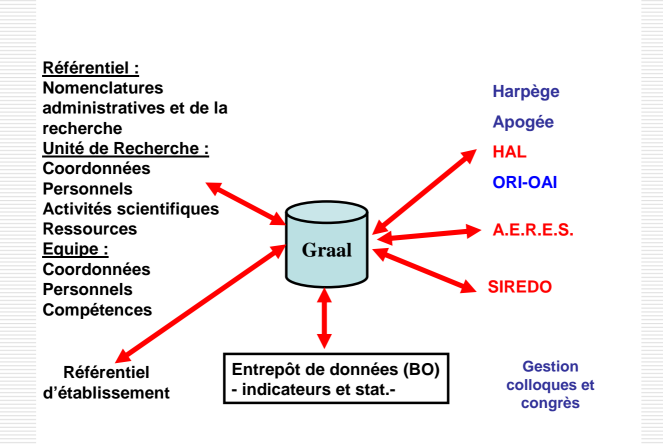
Vers un Système d'Information







GRAAL Gestion de la Recherche, Applications des Activités des Laboratoires







LRU - RCE

- Elections
- Système d'information
- Rémunérations des personnels







Remontées d'information

- > AERES
- > SIREDO
- Organismes















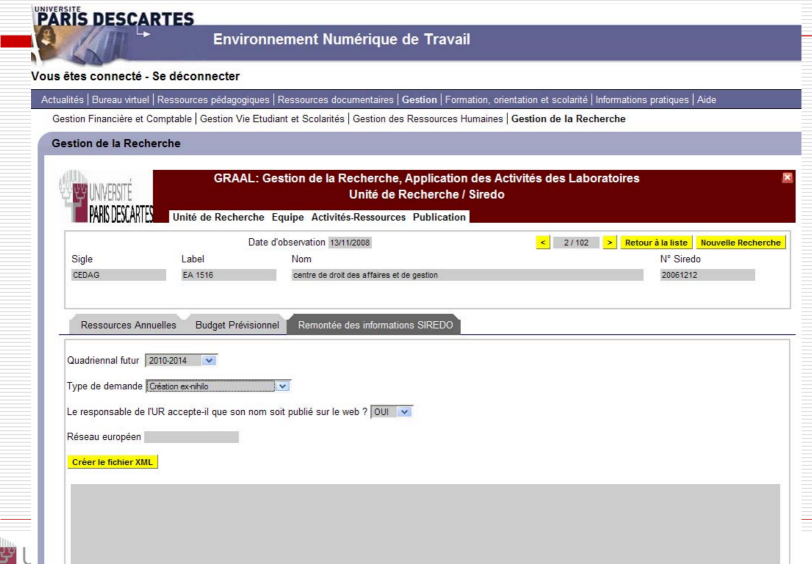








Transmission SIREDO





mue

Publications et Bibliométrie

- Démarche en cours de recherche des publications de Paris Descartes
- Intégration dans HAL
- Connexion PUBMED
- ORI-OAI (moissonnage)





Annuaire Web de la Recherche

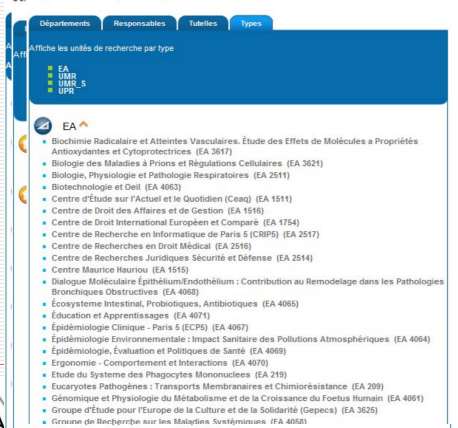


| Accueil | Annuaire | Portail ENT | VT |

111.Les unités de recherche à Paris Descartes

La La recherche à l'Université Paris Descartes bénéficie d'une reconnaissance internationale et ses 93 unités s'nr s'organisent autour de 7 pôles disciplinaires :

■ F ■ FORMATION ■ RECHERCHE ■ L'UNIVERSITE ■ VIE ETUDIANTE ■ INTERNATIONAL ■ BIBLIOTHEQUES



Modèles, Dynamiques, Corpus (UMR 7114)

mue

Annuaire Web de la Recherche



| Accueil | Annuaire | Portail ENT |

FORMATION RECHERCHE L'UNIVERSITE VIE ETUDIANTE INTERNATIONAL BIBLIOTHEQUES

[UMR § 775] Bases Moléculaires de la Réponse aux Xénobiotiques

Cette unité est intégrée à IFR 95

> Département Biologie , Médecine et Santé





Centre universitaire des Saints-Peres 45 Rue des Saints-Pères 75270 Paris Cedex 06

+33 (0) 1 42 86 20 81 NACFER MAGALI Fax: +33 (0) 1 42 86 20 72

L'organisme humain est constamment et inévitablement exposé à des xénobiotiques (médicaments, polluants...). La réponse pharmacologique ou toxique, très variable, dépend entre autres, des enzymes du métabolisme et du transport des xénobiotiques. Le projet consiste à élucider les causes des variations de cette réponse en associant des approches cliniques et fondamentales, pour chacun des thèmes abordés; cancer et anti-cancéreux (côlon, foie, ORL), immuno-suppresseurs, anti-coagulants, cytochromes P450 cérébraux.



Chercheurs

DE WAZIERS Isabelle (CR1)

Enseignants-chercheurs

BEAUNE Philippe (PUPH) LORIOT Marie-Anne (MCUPH)

IATOS/ITA/ITRE

DIRY Monique (TR) HOULLIER Anne-Marie (TR) MONCION Arlette (IE2)

MANCEAU Gilles (CR1)

LAURENT-PUIG Pierre (PUPH)

THERVET Eric (PUPH)

FLINOIS Jean-Pierre (ASI) LE CORRE Delphine (ASI) MULOT Claire (IE2)

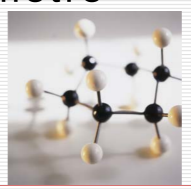
Directeur LAURENT-PUIG Pierre (PUPH)

Responsable



Echange de données

- Schéma pivot XML
- Référentiels ?
- Nomenclatures?
- Périmètre







Fédération d'identités

- Annuaire Supann2008
- > Shibboleth
- Mutualisation









Une autre solution?

Le mandat unique de gestion











Merci de votre attention

françois.paquis@parisdescartes.fr francois.cade@parisdescartes.fr



