



# Atelier gestion des groupes

Paris, 27 Juin 2012

# Etat d'avancement

## Point général

- 7 établissements identifiés en production + un 8ème durant l'été.
- Contextes très différents :
  - 3 000 à 275 000 utilisateurs.
  - Mono / multi-établissements.
  - Intégration dans un SI existant.
  - Dans le cadre d'une fusion d'universités.

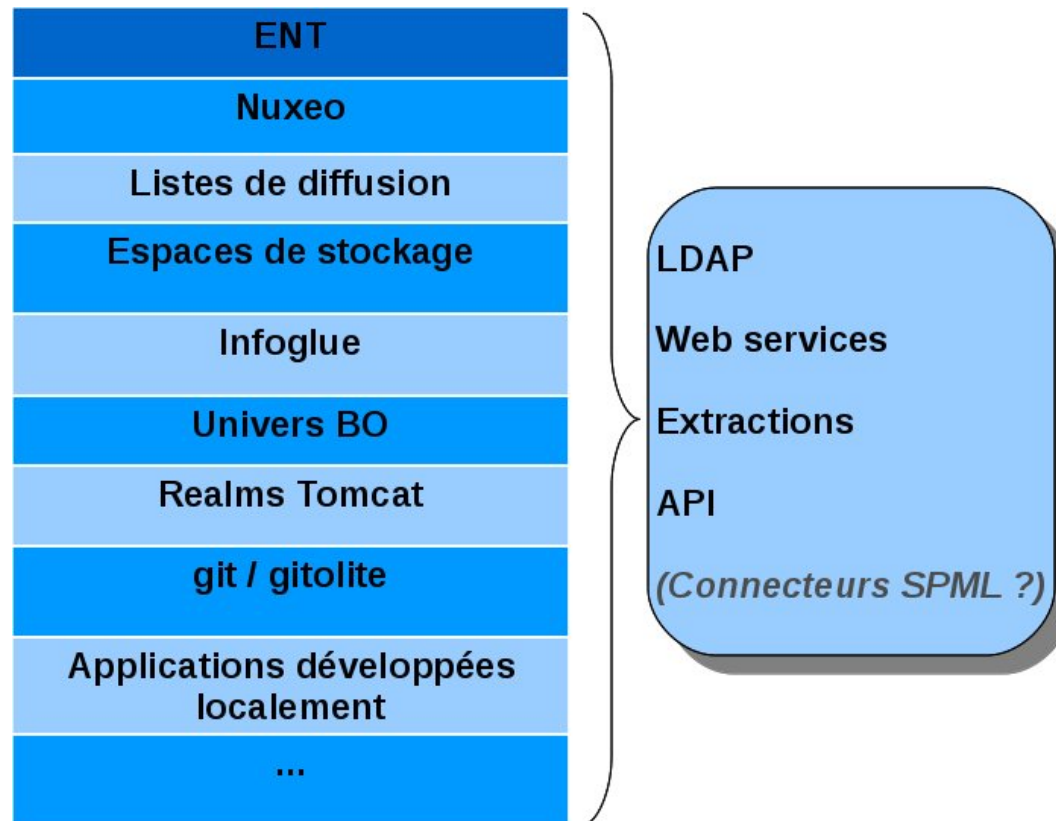
# Etat d'avancement

## Point général

- Grouper en version 1.6.3.
- Mise en production échelonnée de fin 2008 à janvier 2012.
- 24 000 groupes pour 275 000 utilisateurs (RECIA).
- Groupes de plus de 35 000 utilisateurs (AMU).

# Usages

## Services



# Usages

## Connexion à l'ENT

- Génération d'un fichier PAGS.
- GroupStore développé en interne branché sur l'API (RECIA).
- GroupStore Internet2 branché sur le web service Grouper (AMU).

# Actions prévues

## Machine virtuelle Grouper 2.1

### Partie 1 :

- Modules de base (API, UI, GSH).
- Publication LDAP (PSP).
- Connexion à L'ENT.
- ESCOGrouper.

### Partie 2 :

- GrouperLoader (RDBM et LDAP).
- Exemple d'intégration via web services.
- Synchronisation entre Grouper.
- External subjects.

...

# Contacts

[grouper-utilisateurs@esup-portail.org](mailto:grouper-utilisateurs@esup-portail.org)

[grouper-devel@esup-portail.org](mailto:grouper-devel@esup-portail.org)

<http://www.esup-portail.org/pages/viewpage.action?pageId=96010640>

# Retours

## Lille 1

- En production depuis début novembre 2011.
- Grouper en version 1.6.3.
- Plus de 250 groupes.
- Publication LDAP des groupes.
- Connexion à l'ENT via la génération d'un fichier PAGS.
- Constitution de certains groupes à partir du Shell Grouper.



# Retours

## ESCO-Portail (GIP RECIA)

- En production depuis septembre 2008.
- Grouper en version 1.6.3.
- Utilise **24 000 groupes**.
- 275 000 utilisateurs.
- 5000 membres dans les groupes les plus volumineux
- Connexion à l'ENT via un GroupStore développé en interne.

# Retours

## INSA de Rennes

- En production depuis la rentrée 2012.
- Grouper en version 1.6.3.
- Environ 300 groupes.
- Utilisation du GrouperLoader pour constituer les groupes.
- Synchronisation vers OpenLDAP et Active Directory.

# Retours

## Rennes 1

- Passage en production prévu durant l'été.
- Grouper en version 1.6.3.
- Groupes institutionnels en place.
- Migration de l'existant en cours.
- Publication LDAP et Active Directory.
- Actuellement environ 1000 groupes.
- Groupe « tous les étudiants et personnels » de 30000 membres.

# Retours

## Bordeaux 1

- En production depuis janvier 2011.
- Grouper en version 1.6.3.
- Plus de 2800 groupes.
- Constitution des groupes via scripts à partir du LDAP, Apogée et Mangué.
- Publication LDAP des groupes.
- Branchement sur les groupes via LDAP.

# Retours

## Bordeaux 2

- En production.
- Grouper en version 1.6.3.
- Environ 350 groupes.
- Constitution des groupes via grouper Loader et extraction XML depuis le SI.
- Publication LDAP des groupes.

# Retours

## Université de Lorraine

- Mise en place dans le cadre de la fusion des quatre universités de la région.
- Grouper en version 1.6.3.
- En production sur un nombre restreint de groupes.
- Publication LDAP pour un attribut utilisateur (pas vers ou=groups)
- Génération d'un fichier PAGES pour la connexion à l'ENT.

# Retours

## Université d'Aix-Marseille

- Mise en place dans le cadre de la fusion des trois universités de Marseille.
- Grouper en version 1.6.3.
- En production depuis Janvier 2012.
- Environ 600 Groupes.
- Groupe le plus volumineux : 35 000 membres.
- Publication de certains groupes vers OpenLDAP et Active Directory.
- Utilisation de l'overlay memberof.
- Connexion à l'ENT via le GroupStore Internet2.