

## GT Confiance Numérique

### ► Matrice générique « typologies d'utilisateurs Vs niveaux du Cloud »

Cette matrice vise à définir la segmentation des grandes typologies d'utilisateurs identifiés en fonction des niveaux d'utilisation du Cloud privé UNIVCLOUD. Segmentation au travers de laquelle une analyse croisée (transverse / verticale) des besoins en terme de services, d'usages et par conséquent niveaux fonctionnels, permettra de délimiter la couverture fonctionnelle attendue pour le périmètre cible et démonstrateur.

Typologies utilisateurs Vs. Niveaux du Cloud	Communauté Universitaire				Extra Univ.
	Etudiants	Enseignants Chercheurs	Personnels Administratifs	Personnels Techniques	Acteurs Tiers
SaaS	✓	✓	✓	✓	✓
PaaS	✓	✓	✗	✓	✓
IaaS	✗	✗	✗	✓	✓
IaaS Physique Data Center	✗	✗	✗	✓	✓



La typologie des utilisateurs dits « Tiers » sera déclinée en sous type et leurs accès aux différents niveaux / couches du Cloud définis au travers d'une politique stricte d'habilitation délimitant leur périmètre d'accès / interactions



## Sous GT Identité Numérique

### ▸ Recensement et cartographie de l'environnement relatifs aux ID Numériques

#### ▸ SUPANN (Recommandations obligatoires d'interopérabilité des annuaires dans l'Enseignement Sup.)

La mise en place du nouveau schéma de gestion des ID au sein d'UNIVCLOUD devra s'appuyer en matière de spécifications des annuaires de SUPANN

- Aujourd'hui les spécifications SUPANN ne sont pas implémentées par l'ensemble des établissements et par ailleurs les implémentations actuelles ne sont pas à même niveau
- Ces spécifications évoluent et sont publiés régulièrement par le CRU. La dernière version étant la 2010
- **Nota** : Philippe fera l'interface entre le CRU.

#### ▸ CEVIF (Consortium pour un Espace Virtuel Interuniversitaire Francilien)

Socle de gestion des identités paramétrable par établissement sous forme de Hub interopérable au travers d'un format Pivort et une gestion dynamique des ressources (sources de données fiables).

