

# Solution spécifique Rectorat + Sites déconcentrés

Ce chapitre détaille la solution strictement accessible aux personnels affectés au rectorat ou dans les sites déconcentrés.

- eole Scribe, serveur de fichiers

# eole Scribe, serveur de fichiers

## HEBERGEMENT LOCAL RECTORAT



**GESTION DES GROUPES**

**CRÉER UN GROUPE**

Nom du groupe :

**UTILISATEURS**

Alphabetical list: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Tous

Utilisateurs disponibles		Utilisateurs du groupe
<input type="checkbox"/> admin <input type="checkbox"/> test	<b>Ajouter</b> (green arrow) <b>Retirer</b> (red arrow)	

**PARTAGES**

Ajouter des partages et les lier au groupe

Nom du partage (sans accent) :

**Ajouter** (green arrow)  
**Retirer** (red arrow)



[ ✓ Valider ]




**En bref,**  
Serveur de fichiers institutionnel.

**Usages préconisés :**  
Serveur de fichiers institutionnel du rectorat et des sites déconcentrés ;

**Pérennité des données :**

- Données du dossier personnel archivées après le départ de l'agent ;
- Les données communes, des dossiers partagés, des services et des divisions ne sont pas purgées.

caractéristiques		description
	Périmètre utilisateurs ??	Personnels affectés au rectorat et déclarés dans l'application Annuaire du rectorat ;
	Capacité de stockage ???	Tous les utilisateurs se partagent, sans quota, un espace total de 2,4To (rentrée 2019) – qu'il s'agisse de stockage dans l'espace personnel ou dans les dossiers communs.

caractéristiques		description
	Durée de rétention ???	Tant que l'agent rempli est affecté au rectorat et déclaré dans l'annuaire. Lorsque ce n'est plus le cas son dossier personnel est archivé. Les fichiers situés dans les dossiers partagés par division et par service, et dans les autres types de dossiers communs ne sont jamais purgés.
	Sauvegardes des données ???	Sauvegardes quotidiennes avec rétention 60 jours garantis et restauration individuelle à la carte possible (sous 2 jours de délai de traitement).
	Fiabilité globale ???	Service stable.



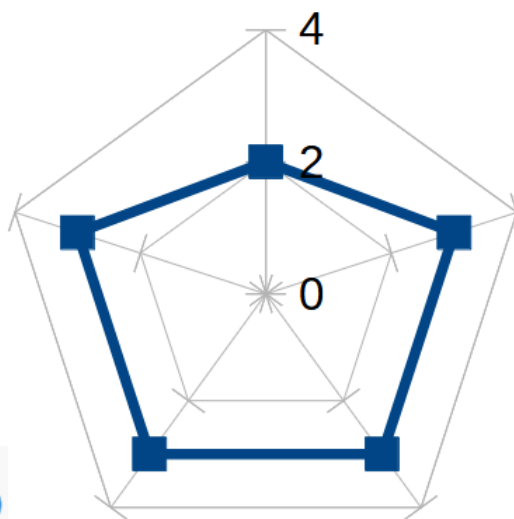
périmètre utilisateurs



fiabilité globale



capacité de stockage



sauvegardes



durée de rétention