

- Constitution du groupe DSI_Groupes en plusieurs sous-groupes

The screenshot shows the Silverpeas interface for managing domains. The breadcrumb path is "Référentiel > Domaine mixte > DSI_Groupes". The domain name is "DSI_Groupes" with the description "Ensemble des groupes de la plateforme DSI". A table lists the sub-groups:

Nom	Utilisateurs	Description
ACOU-alarme	5	
ACOU-avertisseur	1	
ACOU-bruit	4	
ADM-COM-Gouv	3	
ADM-COM-web	3	

- Application TT avec des sous-groupes comme Lecteurs et avec comme paramètres : Droits sur les dossiers
Le connecté est Gestionnaire

The screenshot shows the Silverpeas interface for managing spaces. The breadcrumb path is "ACOUSTIQUE > Application Test > Lecteurs". The space name is "Application Test" with the description "Les lecteurs accèdent aux publications, s'abonnent aux différents dossiers et peuvent laisser des commentaires sur les publications." A table lists the specific rights for the "Lecteurs" role:

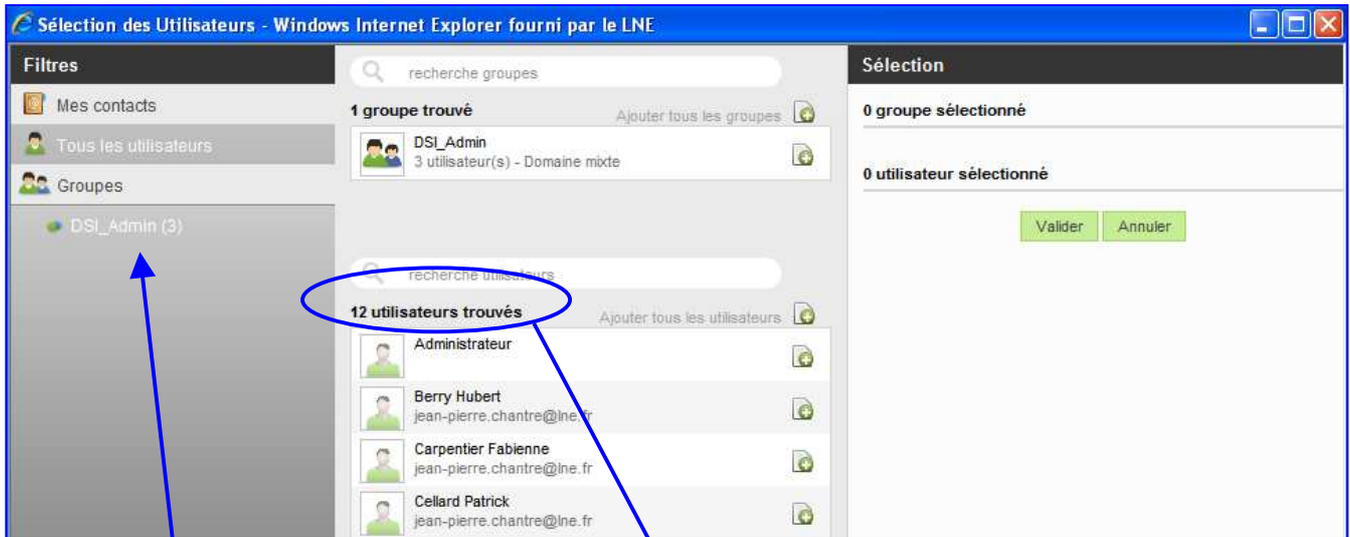
Droits spécifiques	Type	Nom
		ACOU-avertisseur
		ADM-COM-web
		BIO-Air-med

The diagram illustrates the navigation path from the "Application Test" space to the "Dossier Test" folder. The breadcrumb path is "ACOUSTIQUE > Application Test". The folder structure is as follows:

- Application Test (1)
 - Dossier Test (1)
 - A valider (0)
 - Corbeille (0)

Annotations: "En mode Non Admin" points to the "Application Test" folder. "Dossier avec droits spécifiques (le connecté est Gestionnaire)" points to the "Dossier Test" folder.

- **Modification, en mode Non Admin, des Lecteurs du dossier "Dossier Test"**



DSI_Groupes n'apparaît pas

Les utilisateurs trouvés sont bien ceux des sous-groupes concernés (déclarés dans l'application) mais il faudrait pouvoir sélectionner les sous-groupes dans leur globalité.

En d'autres termes et dans le cas pratique présent, il faudrait présenter les sous-groupes

ACOU-avertisseur
ADM-COM-web
BIO-Air-med