

# Configuration Network - atelier avec le SCOOP

## Configuration réseau

- Les **unités de service** : nous les avons définies au niveau réseau et fait hériter aux institutions. Elles comprennent également les règles d'exclusion communes à tous.
  - Il faut les dupliquer dans chaque institution et associer l'unité institution à l'unité réseau
  - Il faut ajouter dans chaque institution les règles propres à l'unité
  - C'est au niveau de l'institution que sont associées les localisations
  - QUESTIONS
    - On ne pourra jamais accéder aux localisations des institutions filles depuis la zone réseau ?
    - Peut-on empêcher la création d'unités de services supplémentaires dans les institutions ?
- Les **conditions d'utilisation** sont également définies collectivement pour le réseau
  - Elles sont héritées par les institutions via la distribution
  - Elles permettent de construire les règles de prêt des unités de service
  - QUESTIONS :
    - Comment empêcher ou contrôler la création de règles propres dans une institution ?
- Les **bibliothèques** sont créées de façon centralisée, mais il doit être possible de permettre leur gestion après création à des collègues dans les établissements
  - L'accès au nom et à ses traductions doit être possible par les établissements, avec modification
  - L'accès au calendrier doit également être possible par les établissements, avec modification possible
  - L'accès aux données de contact doit être possible pour les établissements, avec modification et suppression possible
  - QUESTIONS :
    - Peut-on restreindre le 'fulfillment administrator role' à une bibliothèque ou ajouter des droits au 'Circulation Desk Manager' pour ajuster ces droits ?

## Ajustement des profils professionnels

## Gestion des lecteurs

From:  
<https://rebus-sgbm.frama.wiki/> - **Le wiki du SGBm du Rebus**

Permanent link:  
<https://rebus-sgbm.frama.wiki/ateliers:scoop?rev=1526131622>

Last update: **2018/05/12 15:27**



