

# 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' à une bibliothèque ou ajouter des droits au 'Circulation Desk Manager' pour ajuster ces droits ?
- Comme pour les bibliothèques, les localisations doivent pouvoir être modifiées par les institutions mais ni créées ni supprimées.
- En terme de catalogage : seule la zone réseau doit être alimentée par la création des notices - nous ne voulons pas permettre la création de notices locales.
  - Idée : si nous optons pour l'utilisation de notices DC pour les notices de matériels informatique pour plus de simplicité, peut-on avoir ces notices-ci en locales et les notices MARC au niveau réseau ?
- Pour les acquisitions : la création des fournisseurs est décentralisée. Est-il possible de créer un fournisseur dans une institution et de le marquer pour partage avec les autres institutions du réseau ?
- Pour l'analytique, quelle politique recommandez-vous ?

# Gestion des lecteurs

Pour les lecteurs institutionnels :

1. import automatique dans l'ensemble des institutions
2. mise à jour dupliquée également dans l'ensemble des institutions

Pour les lecteurs extérieurs :

1. création dans les institution : est-il possible de paramétrer Alma pour que la création se fasse automatiquement dans la zone réseau et non dans l'institution (comme pour les notices ?)
2. extraction quotidienne de la liste des lecteurs extérieurs de chaque institution
3. création et mise à jour des comptes lecteurs extérieurs par API dans chacune des autres institutions
4. Comment paramétrer les blocages dans les institutions pour qu'ils s'appliquent également dans tout le réseau :
  1. blocage manuel
  2. blocage automatique (retard notamment)

From:

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

Permanent link:

<https://rebub-sgbm.frama.wiki/ateliers:scoop?rev=1526133061>

Last update: **2018/05/12 15:51**

