

Configuration des règles logiques d'affichage

Bienvenue dans cette session de formation dédiée à l'intégration d'Alma avec Primo VE.

Dans cette session, vous verrez comment configurer les règles logiques d'affichage pour vos ressources électroniques.

Les règles logiques d'affichage vous permettent de personnaliser les sections de fourniture de la Découverte et plus spécifiquement les menus Accès en ligne et Obtenir.

Le menu Accès en ligne peut comprendre les liens pour l'Open Access, les ressources de texte intégral et sélectionné, les services de base de données, les services électroniques généraux et les services de fourniture pour les représentations numériques.

Le menu Obtenir peut comprendre des liens pour les demandes de réservation planifiée et de numérisation, les services électroniques généraux, les demandes de réservation et les demandes d'achat et les demandes PEB.

Un grand nombre d'options sont disponibles !

Comme il est possible que vous ne souhaitiez pas afficher tous les services disponibles en toutes circonstances, vous pouvez établir des règles logiques d'affichage.

Accédons au menu de configuration Alma, Services aux usagers, Logique d'affichage de l'interface de découverte, Règles logique d'affichage.

Vous pouvez voir ici la liste des règles logiques d'affichage pour votre institution.

Si votre bibliothèque a mis en place des campus, vous verriez également une section contenant une liste des règles spécifiques aux campus.

Penchons-nous sur la première règle.

Dans cette règle, vous pouvez voir que le service Demande de partage de ressource n'est pas présenté lorsque le livre est disponible au prêt.

Le service s'affiche cependant si le livre est déjà emprunté par un autre lecteur ou n'est pas détenu par l'institution.

Voyons comment cette règle a été construite.

Cette règle s'applique à tous les groupes d'utilisateur, mais il est possible de les sélectionner dans le menu déroulant ici.

Dans le champ cacher le service, le service Demande de partage de ressource est déjà sélectionné, mais ce champ peut contenir un ou plusieurs services de ce menu déroulant.

Dans ce cas, certains critères sont définis : lorsque la ressource est disponible dans l'institution, l'option Demande de partage de ressource est cachée.

Nous allons annuler cette règle et en sélectionner une autre.

La règle suivante cache le service Demande de partage de ressource dans la section Obtenir lorsque le texte intégral est disponible dans la section Accès en ligne.

Cette règle s'applique également à notre service Demande de partage de ressource.

Mais cette fois, les champs « avec » et « avec valeur » sont vides.

Cela masquera le service si le service Texte intégral existe.

Nous allons annuler cette règle et voir comment en créer une.

OK, imaginons que nous souhaitons simplifier la longue liste des liens de différents fournisseurs susceptibles d'apparaître sur la section Accès en ligne.

Nous pouvons procéder de deux manières différentes.

Nous pouvons par exemple déterminer que lorsque Gale dispose de liens vers le texte intégral, il n'est pas nécessaire d'afficher les liens vers les bases de données EBSCO.

Pour cela, il est nécessaire d'ajouter une règle, puis de sélectionner cacher le service = texte intégral ;
avec = interface ;
avec valeur = EBSCOhost ;
si le service indiqué ici existe = texte intégral ;
avec, interface ;
avec valeur, Gale ;
J'ajoute, puis ferme la règle.

Une autre méthode n'impliquant pas de choisir un fournisseur plutôt qu'un autre consisterait à masquer une collection électronique si une autre se trouve dans la liste.

Il suffit d'ajouter une autre règle, puis de sélectionner cacher le service = texte intégral ;
avec, collection électronique ;
avec valeur ;

Taylor & Francis Education eBooks et Taylor & Francis Geography eBooks ;
Si le service indiqué ici existe = texte intégral ;
avec = collection électronique ;
avec valeur = Taylor & Francis eBooks Complete ;
Nous ajoutons et fermons ensuite la règle.

Cette règle permettrait de s'assurer que si un livre électronique est présent dans l'une de ces collections (ou les deux) ET dans la collection eBooks complete, l'utilisateur verrait uniquement le lien eBooks Complete.

Ces règles sont appliquées immédiatement.

Nous pouvons accéder à Découverte et voir que les modifications sont déjà appliquées.

Vous pouvez également modifier l'ordre des règles en utilisant cette icône et en glissant et déposant les règles.

Les règles logiques d'affichage sont traitées de manière séquentielle, du haut vers le bas, et la première règle applicable est utilisée.

Les règles suivantes de la liste sont ignorées, même en cas de correspondance.

Nous venons donc de voir le fonctionnement des règles logiques d'affichage dans Alma et Primo VE !