# **BiblioteQ**

# Une solution pour bibliothèque

2025.05.01

# Table des matières

Introduction	4
Accès à une base de données SQLite existante	5
Ajout d'un élément	
Navigateur de l'Administrateur ( a améliorer)	
BiblioteQ.INI	
BiblioteQ.conf	
Changer de Mot de Passe	11
Connexion a une Base de Données PostgreSQL	12
Création d'une base de données PostgreSQL	
Création d'une base de données SQLite	
Requête personnalisée	15
Contenu de la base de données	16
Navigateur d'énumérations de la base de données	17
Schéma de la base de données	
Schéma de la base de données SQLITE	19
Déconnexion d'une base de données	
Journal des Erreurs	21
Exportation d'une vue tableau vers un fichier CSV	22
Fichiers Joints	
Hyperliens	24
Importation	25
Limitations	26
Les Boutons d'outils de la fenêtre principale	27
Navigateur des membres	30
Historique des réservations du membre	31
Open Library	32
Systèmes d'exploitation	33
PDF	34
Comptes PostgreSQL	35
Les Avantages de PostgreSQL	37
PostgreSQL unaccent()	38
Préparation de biblioteq.conf	39
Demande d'un Article	42
Réserver un article	43
Renvoyer un article	44
Injections SQL	45
SRU & Z39.50	
Donnée Spéciale	47
Les dates de publications sont enregistrées avec le format MM/dd/yyyy (! attention format américa	in !)
Les ISBN sont enregistrés sans trait d'union	47
Ontions du terminal	48

### BiblioteQ

Exemple: BiblioteQspecial-executable /opt/dooble/Dooble –special-executable-icon	
/opt/dooble/Dooble.png	48
Traductions	
Mise à jour du schéma d'une base de données PostgreSQL	
Mise à jour d'un schéma de base de données SQLite	

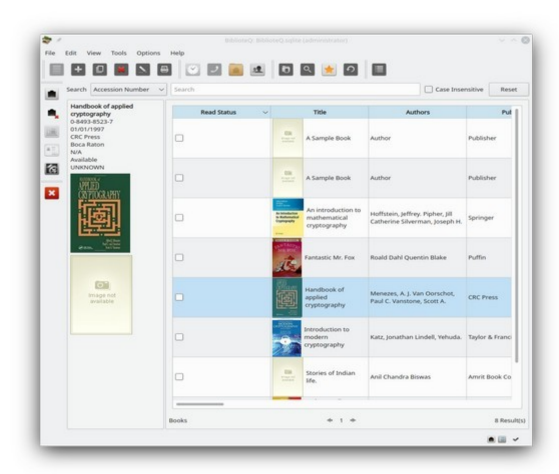
### Introduction

BiblioteQ est une solution pour bibliothèque évoluée, hautement configurable. Le logiciel s'adresse aux grandes, moyennes et petites institutions.

BiblioteQ est fonctionnel sur tous les système d'exploitation où Qt LTS, SQLite, et YAZ sont disponible. BiblioteQ supporte le moteur de base de donnés PostgreSQL. Qt 4.8.x est considéré comme obsolète et n'est pas supporté. La bibliothèque YAZ est facultative et peut être supprimée en modifiant les fichiers du projet Qt.

Les source de BiblioteQ sont disponible à https://github.com/textbrowser/biblioteq.

L'objectif de ce document est de détailler les fonctionnalités de BiblioteQ. Les instructions d'installation ne sont pas décrites dans ce document. Veuillez-vous référer au document Guide de l'Administrateur pour les informations relatives à l'installation.



# Accès à une base de données SQLite existante

Un fichier de base de données SQLite existant peut être ouvert par deux méthodes. La première implique l'option Fichier SQLite récent du menu Fichier.



Le sous-menu Fichier SQLite récents contient une liste des fichiers SQLite récemment consultés par BiblioteQ. Si un fichier SQLite est sélectionnée, la base de données SQLite spécifiée est ouverte. Veuillez noter que BiblioteQ fermera d'abord une base de données existante, si elle est ouverte, avant d'ouvrir la base de données spécifiée. Une option Effacer est également présente dans le sous-menu. Si l'option Effacer est activée, la liste des fichiers SQLitew récemment accédés est vidée. BiblioteQ supprimera les entrées sqlite\_db\_ en double dans le fichier INI peu de temps après le lancement de l'application. Seront également supprimées les entrées dont les fichiers correspondants n'ont pas les droits de lecture et d'écriture.

#### BiblioteQ

La deuxième méthode d'accès à une base e données SQLite est le dialoge de sélection de branche. Cette boite de dialogue est accessible via l'option Connecter du menu Fichier.



Après avoir ouvert le dialogue de sélection de branche, sélectionnez local\_db comme nom de branche. Cela préparera le dialogue pour l'accès aux base de données SQLite. Ensuite, cliquez sur le bouton Sélectionner Base de Données SQLite pour lancer un dialogue de sélections de fichiers.

# Ajout d'un élément

Pour les bases de données PostgreSQL, les éléments peuvent être ajoutés par les comptes administrateur et bibliothécaire. Pour les base de données SQLite, les propriétaires de fichiers peuvent ajouter des éléments.

BiblioteQ supporte les livres, les disques compacts, les vidéodisques numériques, la littérature grise, les revues, les magazines, les collections de photographies et les jeux vidéos.

Pour ajouter un article, cliquez sur le bouton de l'outil Ajouter un article et sélectionnez la catégorie désirée. Une fenêtre de création s'affiche. Les champs obligatoires sont mis en évidence.

Plusieurs éléments peuvent être ajoutés simultanément.

# Navigateur de l'Administrateur ( a améliorer)

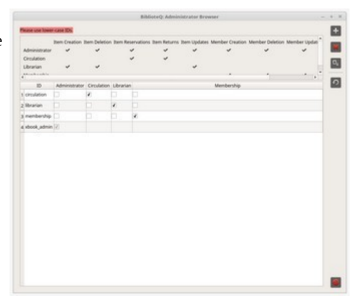
Le navigateur de l'administrateur est disponible si un rôle d'administrateur est connecté à une base de données PostgreSQL. Le navigateur est accessible via le bouton de l'outil "Configure Administrator Privileges" (PostgreSQL).

Quatre rôles sont disponibles. Les modifications doivent être validées à l'aide du bouton Enregistrer les modifications.

Le processus de validation des modifications apportées à la base de données PostgreSQL est le suivant :

- 1. L'état actuel de la table est inspecté. L'opérateur est informé des administrateurs sans privilèges ainsi que des administrateurs en double et le processus est interrompu.
- 2. Une transaction de base de données est préparée. Si une erreur se produit, le processus est interrompu.
- 3. Les comptes supprimés sont supprimés de la table de la base de données des administrateurs ainsi que de la base de données PostgreSQL. Si une erreur survient dans l'un ou l'autre des sousprocessus, le processus est interrompu et les modifications précédentes sont annulées.
- 4. Les entrées existantes de la table admin sont mises à jour. De nouveaux comptes sont insérés dans la table admin. Si une erreur se produit, le processus est interrompu et les modifications précédentes sont annulées.
- 5. Les entrées existantes de la table admin se voient accorder les privilèges spécifiés après que tous les privilèges potentiels aient été révoqués. De nouveaux comptes sont créés dans la base de données PostgreSQL et les privilèges appropriés leur sont attribués. Si une erreur se produit, le processus est interrompu et les modifications précédentes sont annulées.
- 6. Si toutes les déclarations susmentionnées s'exécutent correctement, la transaction est validée.

Veuillez noter que les espaces de début et de fin seront supprimés des noms d'utilisateur pendant le processus d'enregistrement de la base de données.



# **BiblioteQ.INI**

Le fichier BiblioteQ.INI contient les paramètres de l'interface. Ce fichier se trouve dans le répertoire personnel de l'utilisateur, dans le dossier .biblioteq. Sa modification doit être effectuée avec précaution.

# **BiblioteQ.conf**

Le fichier BiblioteQ.conf contient des informations sur Amazon, SRU, Z39.50 et autres. Veuillez éditer ce fichier en utilisant un éditeur de texte.

# Changer de Mot de Passe

Le mot de passe d'un compte PostgreSQL peut être modifié via le dialogue de sélection du mot de passe. Un mot de passe doit contenir au moins huit caractères. Les comptes invités sont exclus.



# Connexion a une Base de Données PostgreSQL

BiblioteQ supporte à la fois les moteurs de base de données PostgreSQL et SQLite. Cette section couvre les détails de la connexion à une base de données PostgreSQL.



Cliquez sur l'option Connecter du menu Fichier.



Sélectionnez le nom de branche non-local\_db approprié s'il en existe un. Fournissez les informations relatives au mot de passe et à l'ID utilisateur, le cas échéant, et appuyez sur le bouton Connecter.

Remarque : Les sections Accéder à une base de données SQLite existante et Créer une base de données SQLite couvrent les détails de l'accès et de la création de bases de données SQLite, respectivement.

### Création d'une base de données PostgreSQL

BiblioteQ supporte PostgreSQL 8.x, 9.x, et plus récent. Veuillez noter que PostgreSQL 8.x a atteint sa fin de vie. Veuillez suivre la documentation fournie par PostgreSQL pour installer PostgreSQL. Après avoir installé les paquets PostgreSQL requis, veuillez effectuer les opérations suivantes :

- 1. Créez la base de données xbook\_db via createdb xbook\_db -E UTF8 ou via la procédure recommandée par PostgreSQL. Veuillez noter que le nom de la base de données xbook\_db n'est qu'une suggestion.
- 2. Exécutez createlang plpgsql -d xbook\_db ou la procédure recommandée par PostgreSQL pour ajouter un nouveau langage de programmation à la base de données xbook\_db. Si la langue existe déjà, PostgreSQL produira une erreur. Veuillez ignorer cette erreur.
- 3. Si vous le souhaitez, remplacez toutes les instances de l'administrateur par défaut xbook\_admin dans le fichier postgresql\_create\_schema.sql. Un mot de passe peut également être défini par la suite.

4.

5. Connectez-vous à votre base de données PostgreSQL xbook\_db et chargez le fichier postgresql\_create\_schema.sql via \i postgresql\_create\_schema.sql.

# Création d'une base de données SQLite

Un nouveau fichier de base de données SQLite BiblioteQ peut être créé via l'option Nouvelle base de données SQLite du menu Fichier.



Une fois l'option sélectionnée, une boîte de dialogue de sélection de fichier s'affiche. Un fichier existant ou un nouveau fichier peut être spécifié. Un dialogue de confirmation s'affiche si un fichier existant est sélectionné.

Une fois que le fichier de base de données SQLite a été initialisé, BiblioteQ l'ouvre. Si une base de données est déjà ouverte, une demande de confirmation est affichée. En cas de confirmation, la base de données actuelle est fermée et la base de données nouvellement créée est ouverte.

# Requête personnalisée

Les requêtes SQL personnalisées peuvent être effectuées via la fenêtre de requête personnalisée.

Après une requête réussie, les colonnes de la table principale seront définies en fonction de l'instruction de la requête. Veuillez éviter d'inclure des colonnes de type QByteArray dans la requête personnalisée car les données associées alourdiront le logiciel.

# Contenu de la base de données

Tout le contenu, à l'exception des valeurs de configuration, est stocké dans la base de données correspondante. Par exemple, les données relatives aux images sont stockées dans une base de données. Les données temporaires résident dans l'espace mémoire de l'application.

# Navigateur d'énumérations de la base de données

Le navigateur d'énumération de bases de données est disponible pour les compte ayant des privilèges d'administrateur ou de bibliothécaire et est accessible par le bouton d'outil d'énumérations de bases de données. Le navigateur contient des valeurs d'éléments configurables. Le navigateur est disponible pour les bases de données PostgreSQL et SQLite.

Le processus de validation des données à une base de données est le suivant :

- 1. Pour chaque sous-panneau (Types de reliures de livres, etc.) une transaction de base de données est préparée. Si une erreur se produit, le processus est annulé et le processus passe au souspanneau suivant.
- 2. Tous les éléments de la table de base de données respective sont supprimés. Par exemple, pour le sous-panneau Types de reliure de livres, toutes les entrées de la table de base de données book\_binding\_types sont supprimées. Si le processus échoue, les modifications sont annulées et le processus passe au sous-panneau suivant.
- 3. De nouvelles valeurs sont insérées dans la table de base de données correspondante. Si le processus échoue, les modifications sont annulées et le processus passe au sous-panneau suivant.
- 4. La transaction actuelle de la base de données est validée.

5.

### Déconnexion d'une base de données

Pour vous déconnecter d'une base de données connectée, cliquez sur le menu Fichier. Cliquez ensuite sur l'option Déconnecter.



### **Journal des Erreurs**

Le journal des erreurs est accessible par le menu Affichage. Cette fenêtre détaille les exceptions critiques qui ont été soulevées lors d'une session BiblioteQ. La barre d'état de la fenêtre principale indique si le journal contient ou non des entrées.



### **Exportation d'une vue tableau vers un fichier CSV**

Le contenu de la vue actuelle du tableau peut être exporté vers un fichier CSV via l'option Exporter la vue du tableau en tant que CSV du menu Fichier.



Si vous cliquez dessus, une boîte de dialogue de sélection de fichier s'affiche.

Le fichier CSV généré contiendra des valeurs séparées par des virgules. Les valeurs qui contiennent des virgules seront encadrées par des guillemets. Par exemple, *A book of abstract algebra*,"*Pinter, Charles C.*",*McGraw-Hill*,1990-01-01,*New York*,2,"*Algebra*,

Abstract.", English, 0070501386, 0.00, Dollar, 1, Hardcover, Home, 9780070501386, 89035355, QA162. P56 1990, 512/.02, 1,0, Original, As New,.

La première ligne du fichier généré contient les chaînes d'en-tête de la vue exportée. Les colonnes exportées sont régies par les paramètres de la section Colonnes visibles.

# **Fichiers Joints**

Plusieurs catégories (livres, littérature grise, revues, magazines) comprennent des fichiers joints. Les fichiers joints sont compressés avant d'être insérés dans la base de données correspondante. BiblioteQ utilise l'algorithme ZLIB pour la compression.

# **Hyperliens**

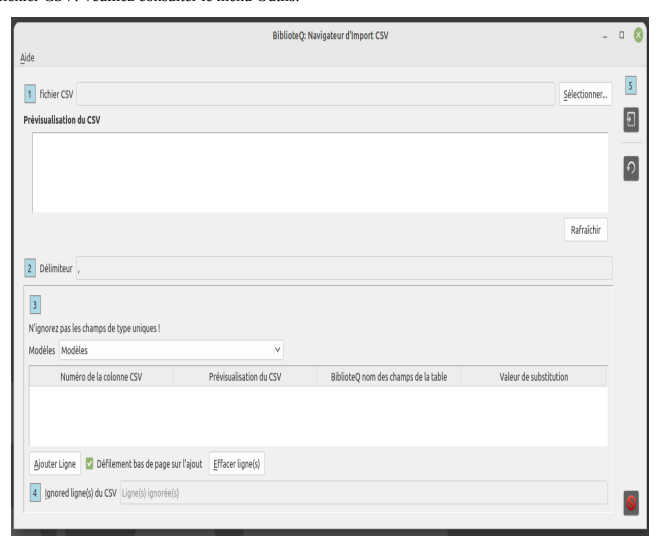
BiblioteQ supporte les hyperliens incorporés lors de l'accès aux bases de données PostgreSQL. Si un hyperlien est cliqué, une recherche est lancée en utilisant le texte spécifié pour la catégorie donnée. Veuillez noter qu'un hyperlien cliqué ne sera pas activé si le widget parent est éditable.

Un exemple de lien hypertexte : <a href='book\_search?category?Number Theory'>Number Theory</a>.

Publisher	Barnes & Noble Classics

# **Importation**

BiblioteQ propose un mécanisme d'importation des données de livres et d'utilisateur contenues dans un fichier CSV. Veuillez consulter le menu Outils.



### Limitations

BiblioteQ n'impose pas de limites au contenu des données. Veuillez noter que PostgreSQL et SQLite ont tous deux des limites rigides. Veuillez lire <a href="https://www.sqlite.org/limits.html">https://www.sqlite.org/limits.html</a> pour les détails concernant SQLite.

#### En général:

- Les fichiers joints peuvent être de n'importe quelle taille. Veuillez noter que la soumission de fichier volumineux alourdira les requêtes locales et distantes. PostgreSQL et/ou SQLite peuvent limiter la taille des champs.
- Des éléments infiniment nombreux peuvent être stockés, bien que PostgreSQL et/ou SQLite puissent l'empêcher.
- La pagination est mise en œuvre avec l'application des clauses LIMIT et OFFSET.
- Le nombre de comptes PostgreSQL n'est pas limité par le logiciel.

# Les Boutons d'outils de la fenêtre principale

Cette page décrit les différents boutons d'outils présents dans la fenêtre principale.

Les boutons d'outils sont décrits de gauche à droite.

#### Afficher le(s) élément(s) sélectionné(s)

Ouvre la ou les fenêtres de détail du ou des éléments sélectionnés. Une demande de confirmation s'affiche si le nombre d'éléments sélectionnés est supérieur à quatre. Le bouton outil est désactivé si le compte actuel possède des privilèges d'administrateur.

#### Ajouter un élément

Ajouter un élément. Le bouton de l'outil est désactivé si le compte actuel ne dispose pas de privilèges de création d'éléments.

#### Dupliquer le(s) élément(s) sélectionné(s)

Ouvre la ou les fenêtres de détail du ou des éléments sélectionnés. Une demande de confirmation s'affiche si le nombre d'éléments sélectionnés est supérieur à quatre. Le bouton de l'outil est désactivé si le compte actuel ne dispose pas de privilèges de création d'éléments.

#### Supprimer le(s) élément(s) sélectionné(s)

Supprimez le(s) élément(s) sélectionné(s). Une demande de confirmation s'affiche. Le bouton de l'outil est désactivé si le compte actuel ne dispose pas de privilèges de suppression d'éléments.

#### Modifier le(s) élément(s) sélectionné(s)

Modifier le ou les éléments sélectionnés. Une demande de confirmation s'affiche si le nombre d'éléments sélectionnés est supérieur à quatre. Le bouton de l'outil est désactivé si le compte actuel ne dispose pas des privilèges de mise à jour des éléments.

#### **Imprimer Vue actuelle**

Imprime les éléments de la vue actuelle. Une boîte de dialogue d'impression s'affiche.

#### Sélectionner les colonnes affichables

Sélectionnez les colonnes qui doivent être affichées dans le tableau de la fenêtre principale pour chaque catégorie (livres, cds, etc.). Veuillez noter que l'ordre des colonnes n'est pas préservé.

#### BiblioteQ

#### Afficher l'historique des réservations d'un membre (utilisateurs seulement)

Affiche les articles réservés de l'utilisateur actuel. Le bouton outil n'est activé que pour les comptes d'utilisateurs.

# Demander un ou plusieurs articles sélectionnés / Annuler une ou plusieurs demandes sélectionnées

Disponibles pour les usagers, ces options permettent de demander des articles ainsi que d'annuler les articles demandés.

#### Réservez l'article sélectionné

Réserver l'élément sélectionné. Le bouton de l'outil est désactivé si le compte actuel ne dispose pas de privilèges de réservation d'articles.

#### Affiche la fenêtre du navigateur des membres

Affiche la fenêtre du navigateur des membres. Disponible uniquement pour les comptes d'administrateur, de circulation et de membre.

#### Navigateur de Fichiers

Affiche la fenêtre du navigateur de fichiers.

#### Recherche dans la base de données

Active un menu contextuel contenant diverses options de recherche.

#### Requête personnalisée dans la base de données

Affichez une fenêtre de la requête personnalisée.

#### Rafraîchir la table

Recharge la vue actuelle.



Là encore, les boutons d'outils sont décrits de gauche à droite.

#### Connecter

Affichez la boîte de dialogue de sélection des branches.

#### Déconnecter

#### BiblioteQ

Déconnexion de la base de données actuelle.

#### Modifier le mot de passe

Affiche la boîte de dialogue de Sélection du Mot de Passe. Non disponible pour les comptes invités PostgreSQL et les bases de données SQLite.

#### Configuration des privilèges de l'administrateur

Affiche la fenêtre du navigateur de l'administrateur. Uniquement disponible pour les comptes administrateurs. Non disponible pour les bases de données SQLite.

#### Énumérations de la base de données

Affiche la fenêtre du navigateur d'énumérations de bases de données. Disponible uniquement pour les comptes administrateur et bibliothécaire.

#### **Quitter BiblioteQ**

Terminez l'application.

### Navigateur des membres

Le navigateur des membres est disponible via le menu Affichage. Pour les bases de données PostgreSQL, le navigateur est accessible si le rôle actuel est administrateur, circulation ou membre. Pour les bases de données SQLite, l'accès au navigateur est toujours autorisé.

Le navigateur permet aux administrateurs de créer, de supprimer et de modifier les détails du compte de l'utilisateur. Les processus de réservation sont également disponibles dans le navigateur des membres. Un mécanisme d'exportation des informations des utilisateurs est également inclus.

#### Accorder desprivilèges

L'option Accorder des privilèges est disponible pour les bases de données PostgreSQL. Si cette option est activée, chaque compte listé est supprimé et ajouté au rôle biblioteq\_patron.

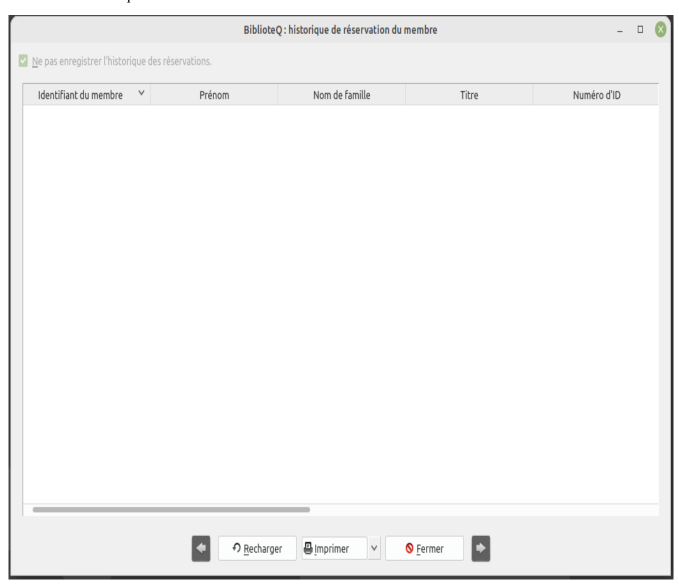
#### Documentation directe de PostgreSQL

PostgreSQL gère les permissions d'accès aux bases de données en utilisant le concept de rôles. Un rôle peut être considéré soit comme un utilisateur de la base de données, soit comme un groupe d'utilisateurs de la base de données, en fonction de la façon dont le rôle est configuré. Les rôles peuvent posséder des objets de base de données (par exemple, des tables et des fonctions) et peuvent assigner des privilèges sur ces objets à d'autres rôles pour contrôler qui a accès à quels objets. En outre, il est possible d'accorder l'appartenance à un rôle à un autre rôle, ce qui permet au rôle membre d'utiliser les privilèges attribués à un autre rôle.

Le concept de rôle englobe les concepts d'« utilisateurs » et de « groupes ». Dans les versions de PostgreSQL antérieures à la 8.1, les utilisateurs et les groupes étaient des entités distinctes, mais maintenant il n'y a que des rôles. Tout rôle peut agir comme un utilisateur, un groupe, ou les deux.

# Historique des réservations du membre

L'historique des réservations d'un utilisateur est accessible via la fenêtre Historique des réservations du membre. L'historique des réservations est initialement désactivé.



# **Open Library**

BiblioteQ prend en charge la requête de recherche de livres sur Internet de l'Open Library.

# Systèmes d'exploitation

BiblioteQ supporte Android, FreeBSD, Linux, MacOS, OS/2, OpenBSD et Windows. De manière générale, l'application est compatible avec tout système d'exploitation où Qt, SQLite et YAZ sont supportés. Veuillez noter que la bibliothèque YAZ est totalement optionnelle. Le logiciel a également été testé sur diverses architectures, notamment AMD, ARM, Alpha, Apple Silicon, PowerPC et Sun UltraSparc.

# **PDF**

BiblioteQ supporte les contenus PDF grâce à la bibliothèque open source Poppler. Des options de navigation, d'impression et de recherche sont incluses. Le support de Poppler est optionnel. Les versions plus récentes de Qt comprennent également des fonctions PDF et BiblioteQ fournira des services PDF par le biais de Qt dans la mesure du possible.

### **Comptes PostgreSQL**

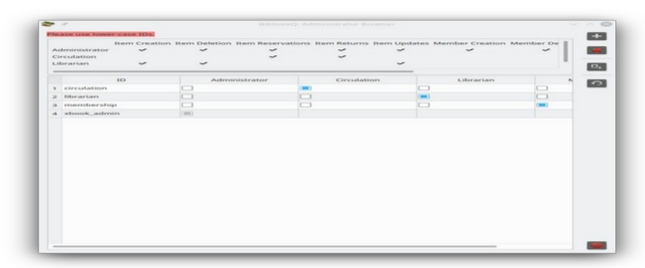
BiblioteQ propose trois niveaux de rôles pour les bases de données PostgreSQL : administrateur, invité et patron.

Initialement, le script postgresql\_create\_schema.sql peut être utilisé pour créer le compte administrateur xbook\_admin.

Les rôles d'invités disposent d'une interface en lecture seule. Les rôles d'utilisateur bénéficient d'autorisations de réservation.

Les comptes PostgreSQL peuvent être modifiés via le Navigateur de l'administrateur. Veuillez noter que le navigateur de l'administrateur n'est disponible que pour un rôle d'administrateur.

Les identifiants PostgreSQL ne sont pas conservés par BiblioteQ. Veuillez consulter https://www.postgresql.org/docs/current/auth-methods.html pour plus d'informations.



En outre, il existe quatre niveaux d'administrateur : Administrateur, Circulation, Bibliothécaire, et Adhésion. Les capacités de chaque niveau sont décrites ci-après.

#### Permissions de Administrateur :

- Création d'Articles
  - Possibilité de créer des livres, etc.
- Suppression d'un élément
  Possibilité de supprimer des livres, etc.

#### BiblioteQ

• Réservations d'articles

Possibilité de réserver des articles.

Retours d'articles

Possibilité de traiter les articles retournés.

Mises à jour des articles

Possibilité de modifier les livres, etc.

• Création de membres

Possibilité de créer des administrateurs et des usagers.

Suppression de membres

Possibilité de supprimer des administrateurs et des usagers.

Mise à jour des membres

Possibilité de mettre à jour les informations des clients et les permissions des administrateurs.

• Historique des réservations

Possibilité de lire l'historique des réservations des utilisateurs.

#### Autorisations de circulation :

- Réservations d'articles
- Retours d'articles
- Historique des réservations

#### Autorisations des bibliothécaires :

- Création d'un élément
- Suppression d'un élément
- Mises à jour des éléments

#### Droits d'adhésion:

- Création d'un membre
- Suppression d'un membre
- Mises à jour des membres

# Les Avantages de PostgreSQL

PostgreSQL est un système de gestion de base de données relationnelle à code source ouvert. Parmi les avantages de PostgreSQL, citons :

- Conformité aux normes élevées.
- Indices.
- Mise en réseau.
- Notifications.
- Langages procéduraux.
- Réplication.
- Types de données riches.
- Rôles.
- Support des schémas.
- Transactions.
- Déclencheurs.
- Types définis par l'utilisateur.High standards compliance.

### PostgreSQL unaccent()

BiblioteQ supporte l'extension unaccent() de PostgreSQL. La documentation décrivant la fonction unaccent() se trouve à l'adresse https://www.postgresql.org/docs/current/unaccent.html.

Les utilisateurs de la langue grecque peuvent compléter leurs fichiers unaccent.rules avec les informations contenues dans https://gist.github.com/marinoszak/7d5d6a8670faae0f4589c2da988f2ba3. La base de données PostgreSQL peut nécessiter un redémarrage après la modification d'un fichier de règles.

### Préparation de biblioteq.conf

Le fichier biblioteq.conf contient les paramètres non-utilisateurs. L'emplacement de ce fichier varie selon la distribution. Cette page décrit les différentes propriétés qui peuvent être définies dans le fichier biblioteq.conf.

[Amazon Back Cover Images] ([Images de quatrième de couverture d'Amazon])

Décrit les paramètres requis pour récupérer les images de la quatrième de couverture des livres sur amazon.com.

Host (hôte)

Nom du host du serveur d'images Amazon.

Path (Chemin)

Chemin du fichier image. BiblioteQ substitue l'ISBN respectif dans le signe pour cent. Veuillez noter que les ASINs peuvent également fonctionner.

Les propriétés optionnelles proxy\_host, proxy\_password, proxy\_port, proxy\_type, et proxy\_username sont également supportées. La propriété proxy\_type prend en charge les valeurs HTTP, None, Socks5 et System.

[Amazon Front Cover Images]

Veuillez lire la section précédente.

[Branch-1]

La première branche de la base de données.

connection\_options (options de connexion)

Options de connexion spécifiques à PostgreSQL. Un exemple est connect\_timeout=10;sslmode=verify-full.

database\_name

Le nom de la base de données tel qu'il apparaîtra dans la boîte de dialogue de sélection des branches.

database\_type

Le type de la base de données. Doit être défini comme postgresql ou sqlite.

hostname

Le nom d'hôte du serveur de la base de données PostgreSQL. Les adresses IP et les noms de domaine entièrement qualifiés peuvent être attribués.

port

La valeur du port du serveur de base de données PostgreSQL.

BiblioteQ

ssl enabled

Si elle est fausse, les communications SSL/TLS sont désactivées.

[Open Library]

Décrit les paramètres requis pour récupérer des informations sur les livres à partir d'openlibrary.org.

url\_isbn

URL du livre. BiblioteQ substitue les ISBN respectifs.

[Open Library Cover Images]

Décrit les paramètres requis pour récupérer les images de couverture de livre à partir de covers.openlibrary.org.

back\_url

URL du fichier image de la quatrième de couverture. BiblioteQ substitue l'ISBN correspondant dans le champ \$value.

front\_url

URL du fichier image de la couverture. BiblioteQ substitue l'ISBN correspondant dans le champ \$value.

[SRU-1]

Décrit le premier site SRU.

name

Nom du site tel qu'il apparaîtra dans l'application.

url isbn

URL complète du site permettant de récupérer les données via les ISBN. Les jetons %1 et %2 sont remplacés par les champs ISBN-10 et ISBN-13.

url\_issn

URL complète du site permettant de récupérer les données via les ISSN. Le token %1 est remplacé par le champ ISSN.

Les propriétés facultatives proxy\_host, proxy\_password, proxy\_port, proxy\_type et proxy\_username sont également prises en charge. La propriété proxy\_type prend en charge les valeurs HTTP, None, Socks5 et System.

BiblioteQ

[Z39.50-1]

Décrit le premier site Z39.50. Voir aussi <a href="http://www.indexdata.com/yaz/doc/zoom.records.html">http://www.indexdata.com/yaz/doc/zoom.records.html</a>.

database\_name

Le nom de la base de données distante.

format

Format de rendu. Un exemple : marc8,utf-8.

name

Nom du site tel qu'il apparaîtra dans l'application.

port

Le numéro de port de la base de données distante.

record\_syntax

Syntaxe d'enregistrement préférée. Exemple : MARC21.

Les propriétés optionnelles password, proxy\_host, proxy\_port et username sont également supportées.

timeout

Nombre maximum de secondes pour que la requête se termine.

username

Nom d'utilisateur du compte. Facultatif.

yaz\_

Configurer les options de YAZ. L'option (yaz\_option moins yaz\_) doit être supportée par la bibliothèque YAZ. Par exemple, yaz\_charset et yaz\_databaseName sont des options appropriées.

#### **Demande d'un Article**

Les usagers de PostgreSQL peuvent demander un ou plusieurs livres, disques compacts, vidéodisques numériques, littérature grise, revues, magazines et jeux vidéo. Après avoir sélectionné un article, veuillez appuyer sur le bouton vert de l'outil Téléphonique. Pour annuler une demande, réglez la Catégorie sur Tout Réserver, sélectionnez l'article souhaité et appuyez sur le bouton rouge de l'outil Téléphonique. Une boîte de dialogue de confirmation s'affiche et, si elle est acceptée, la demande sélectionnée est annulée.

#### Réserver un article

Pour les bases de données PostgreSQL, les éléments peuvent être réservés par les comptes administrateur et circulation. Les propriétaires de bases de données SQLite peuvent réserver des articles. Les Livres, les disques compacts, les vidéodisques numériques, la littérature grise, les journaux, les magazines et les jeux vidéo peuvent être réservés. Pour réserver un article, sélectionnez-le dans la fenêtre principale et appuyez sur le bouton Réserver l'Article Sélectionné. Si l'article est disponible pour la réservation, le navigateur des membres s'affiche. Sélectionnez le client souhaité dans le Navigateur de Membres et appuyez sur le bouton Réserver l'élément sélectionné dans le navigateur de membres. La boîte de dialogue Navigateur de Copies s'affiche. Indiquez la date d'échéance et sélectionnez la copie souhaitée. Finalisez le processus de réservation en cliquant sur le bouton Réserver.

Veuillez noter que la date d'échéance par défaut peut être modifiée via le Navigateur d'Énumérations de Base de Données.

Les éléments peuvent également être réservés via le navigateur d'activités par lots.

### Renvoyer un article

Pour les bases de données PostgreSQL, les articles réservés peuvent être retournés par les comptes administrateur et circulation. Les propriétaires de bases de données SQLite peuvent renvoyer les articles réservés. La méthode la plus simple pour identifier les articles réservés est la catégorie Tous Réservés du menu Affichage. Un article peut être retourné via sa fenêtre de détails. Ouvrez les détails de l'article sélectionné et cliquez sur le bouton État de la réservation. La boîte de dialogue État de la réservation de l'élément s'affiche. Sélectionnez l'exemplaire qui va être retourné et cliquez sur le bouton Retourner. Confirmez le processus.

Les articles sélectionnés peuvent également être renvoyés via la catégorie "Tous réservés".

# **Injections SQL**

La plupart des requêtes BiblioteQ sont paramétrées. Les instructions SQL préparées sont résilientes contre les injections SQL. Veuillez noter que certains champs fixes (par exemple, Locations) sont intégrés dans les instructions.

## SRU & Z39.50

BiblioteQ supporte les requêtes de recherche Internet SRU et Z39.50 pour les livres, journaux, les revues et les magazines. Les sites peuvent être définis dans le fichier biblioteq.conf.

# **Donnée Spéciale**

Les dates de publications sont enregistrées avec le format MM/dd/yyyy (! attention format américain!) Les ISBN sont enregistrés sans trait d'union.

### **Options du terminal**

--help

Afficher les options du terminal.

--open-postgresql-database <nom-de-la-base-de-données>

Connexion à la base de données PostgreSQL spécifiée. La connexion est établie via le compte invité.

--open-sqlite-database <chemin-absolu-avec-le-nom-de-la-base-de-données>

Ouvre le fichier de base de données SQLite spécifié.

--open-sqlite-database-index <index>

Ouvre le fichier de base de données SQLite spécifié par l'index.

--special-executable <chemin-absolu-de-l'exécutable>

L'argument fourni à special-executable apparaîtra dans Outils → Applications externes. La variable d'environnement BIBLIOTEQ\_DATABASE\_NAME est disponible pour le nouveau processus. Plusieurs instances de l'exécutable spécial sont autorisées. Veuillez noter que BiblioteQ ne valide pas les chemins d'accès des applications.

--special-executable-icon <absolute-path-of-icon>

Définir l'icône d'action de l'application spécifiée via --special-executable. Veuillez noter que BiblioteQ ne valide pas les chemins d'accès aux icônes.

 $\label{lem:proble} Exemple: Bibliote Q \ -- special-executable / opt/dooble / Dooble -- special-executable -- icon / opt/dooble / Dooble -- special-executable -- icon / opt/dooble / Dooble -- special-executable -- icon / opt/dooble -- special-executable -- icon / opt/dooble -- special-executable -- icon / opt/dooble -- i$ 

### **Traductions**

Les traductions sont incomplètes. Traduire le texte de BiblioteQ est assez simple. Veuillez télécharger et installer Qt depuis https://download.qt.io, télécharger les sources de BiblioteQ et vous familiariser avec Linguist de Qt. La documentation de Linguist est disponible à l'adresse <a href="https://doc.qt.io/qt-5/qtlinguist-index.html">https://doc.qt.io/qt-5/qtlinguist-index.html</a>.

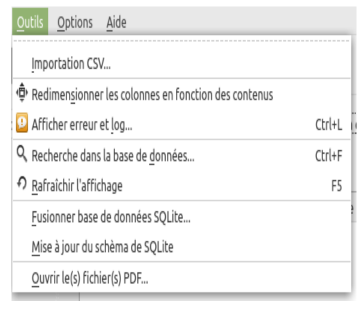
Le texte littéral, par exemple le texte logé dans un widget de type boîte à combinaison, sera enregistré dans une base de données sous sa forme traduite. En général, BiblioteQ ne traduit pas les entrées des bases de données.

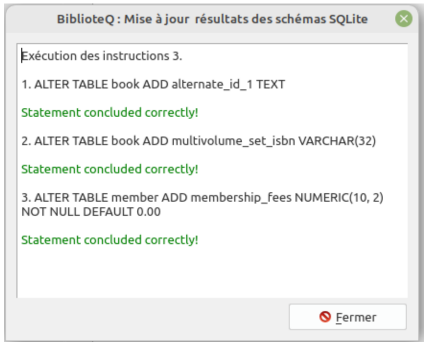
## Mise à jour du schéma d'une base de données PostgreSQL

Certaines versions du logiciel nécessitent des modifications du schéma de la base de données. Veuillez lire la section spécifique à la version du fichier postgresql\_update\_schema.sql et exécuter les instructions SQL requises.

### Mise à jour d'un schéma de base de données SQLite

Il peut être nécessaire de mettre à jour le schéma d'une base de données SQLite BiblioteQ existante après une mise à jour du logiciel. Un outil de mise à jour est disponible à partir du menu Outils. Une demande de confirmation est affichée avant le lancement du processus. Une fois le processus de mise à jour terminé, un dialogue décrivant les résultats de la mise à niveau sera affiché. Veuillez créer une copie du fichier de la base de données SQLite avant de la mettre à niveau.





# Index

2126433	Déconnecter20
Accéder à une base de données SQLite existante 12	Demander un ou plusieurs articles sélectionnés /
Accorder des privilèges30	
Adhésion35	28
administrateur7 sq., 17, 29 sq., 35, 43 sq.	difier le(s) élément(s) sélectionné(s)27
Administrateur35	Disconnecter28
Affichage21, 30, 44	disques compacts7
Affiche la fenêtre du navigateur des membres28	Dupliquer le(s) élément(s) sélectionné(s)27
	Effacer5
(utilisateurs seulement)28	Énumérations de la base de données29
Afficher le(s) élément(s) sélectionné(s)27	État de la réservation44
Ajouter un article7	Exporter la vue du tableau en tant que CSV22
	Fichier5, 20
Alpha33	Fichier SQLite récent5
	format41
Android33	FreeBSD33
ARM33	front_url40
back_url40	Guide de l'Administrateur4
biblioteq_patron30	Historique des réservations36
biblioteq.conf39, 46	Historique des réservations du membre31
BiblioteQ.conf10	Host39
BiblioteQ.INI9	hostname39
bibliothécaire7, 17, 29	hyperliens24
	ID utilisateur12
circulation30, 43 sq.	Imprimer Vue actuelle27
	invité35
collections de photographies7	invités29
Configuration des privilèges de l'administrateur29	ittérature grise23
Configure Administrator Privileges8	jeux vidéos7
Connecter6, 28	journal des erreurs21
connection_options39	journaux46
createdb13	LIMIT26
createlang13	Linguist49
création7	Linux33
Création d'un élément36	littérature grise7
Création d'un membre36	livres
Création d'Articles35	local_db6, 12
Création de membres36	Mac OS X33
	magazines
	membre30
database_name39, 41	mise à jour des éléments27
database type39	Mise à jour des membres36

## BiblioteQ

	Réservez l'article sélectionné28
Mises à jour des éléments36	Retours d'articles36
	revues
	sélection de branche6
Modifier le(s) élément(s) sélectionné(s)27	sélection du mot de passe11
	Sélection du Mot de Passe29
name40 sq.	Sélectionner Base de Données SQLite6
Navigateur d'Énumérations de Base de Données. 43	Sélectionner les colonnes affichables27
navigateur d'énumération de bases de données17	sqlite39
Navigateur de Fichiers28	SQLite4 sq., 7, 12, 14, 26, 30, 33
navigateur de l'administrateur8	SRU46
Navigateur de l'administrateur35	ssl_enabled40
	Sun UltraSparc33
Nouvelle base de données SQLite14	Suppression d'un élément35 sq.
OFFSET26	Suppression d'un membre36
Open Library32	Suppression de membres36
OpenBSD33	Supprimer le(s) élément(s) sélectionné(s)27
	timeout41
Outils25	Tous Réservés44
pagination26	traductions49
Path (Chemin)39	Types de reliures de livres17
	unaccent()38
PDF34	url_isbn40
plpgsql13	url_issn40
Poppler34	username41
port39, 41	vidéodisques numériques7
postgresql39	Windows33
PostgreSQL7 sq., 12 sq., 26, 30, 35, 43 sq.	xbook_admin13, 35
postgresql_create_schema.sql13, 35	xbook_db13
postgresql_update_schema.sq50	YAZ4, 33
	yaz41
PowerPC33	Z39.5046
Qt33, 49	29
	des éléments27
Quitter BiblioteQ29	[Amazon Back Cover Images]39
Rafraîchir la table28	[Amazon Front Cover Images]39
	[Branch-1]39
	[Open Library Cover Images]40
	[Open Library]40
	[SRU-1]40
Réservations d'articles35 sq.	[Z39.50-1]41