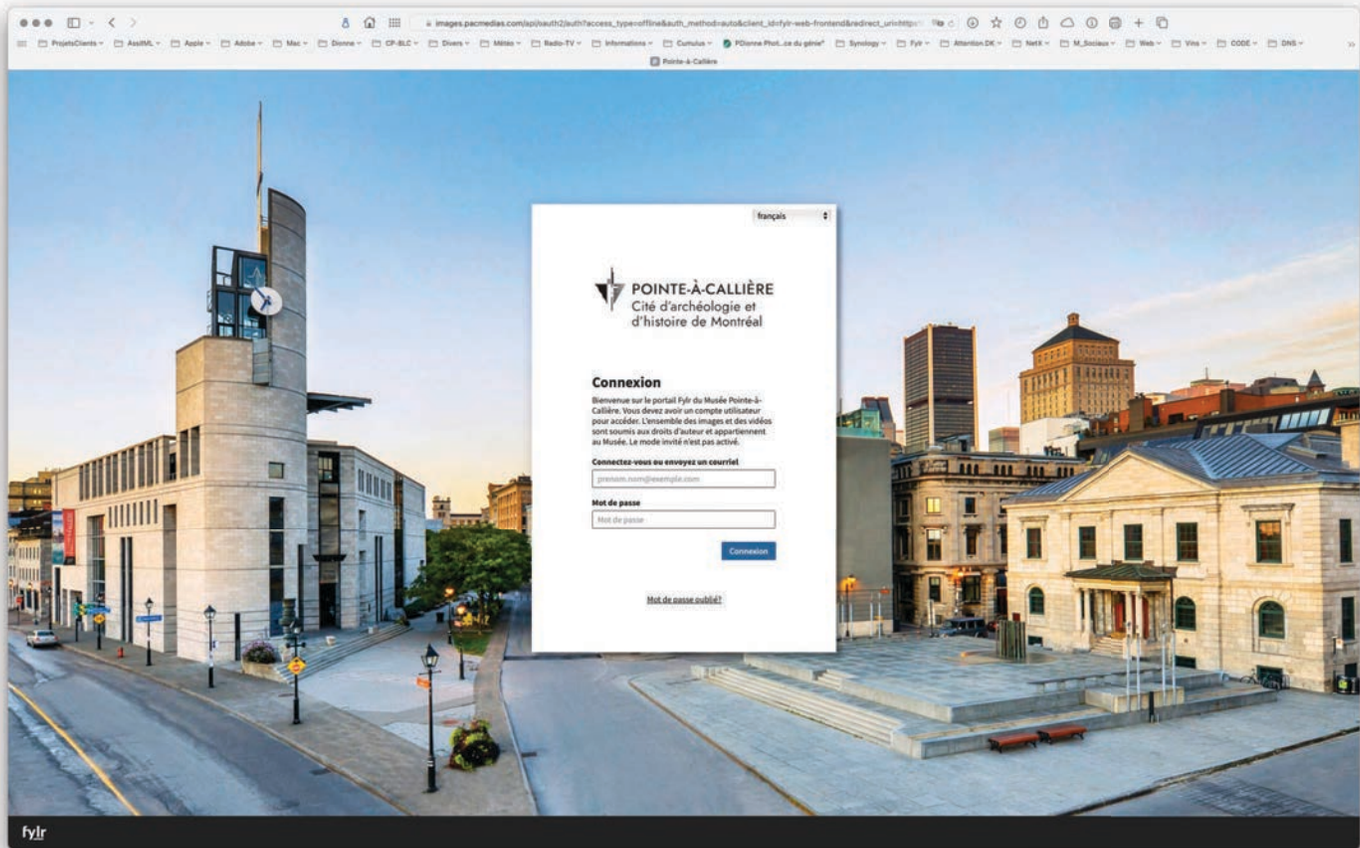


## Pointe-à-Callière maintenant sur Fylr!



Pointe-à-Callière, cité d'archéologie et d'histoire de Montréal, a migré l'ensemble de ses catalogues Cumulus [Canto] vers la plateforme Fylr de ProgrammFabrick GmbH à l'automne 2023. Cette migration a permis d'optimiser le flux de travail de la documentation des objets, dans le cadre du projet de mise en ligne de la collection ethnohistorique du musée.

La direction du musée, s'appuyant sur l'expertise de PDionne Photo inc., l'un des partenaires certifiés du réseau Cumulus (de 2005 à 2023) et qui fait maintenant partie du réseau des partenaires certifiés Fylr de ProgrammFabrick (depuis Mars 2023). Une analyse exhaustive a été entreprise pour déterminer et de sélectionner le meilleur logiciel en vue du remplacement de Cumulus, Fylr de ProgrammFabrick a été sélectionné pour l'ensemble de ses fonctionnalités incluant l'approche OpenSource et de l'API de la solution et de la gestion des objets de la base de données.

Les quelques 100 000 images issues des catalogues des collections du Musée et des images institutionnelles ont été migrées dans Fylr. Également l'ensemble des informations des différents champs des métadonnées qui étaient dans Cumulus ont été migrées en totalité.

En plus de la migration des catalogues provenant de Cumulus, Pointe-à-Callière a également profité de l'occasion pour optimiser le flux de travail pour la documentation des objets du musée et le musée a pu compter sur l'expertise de haut niveau pour cette intégration qui inclut une automatisation. L'ensemble des processus sont maintenant plus efficaces et plus performants lors de l'édition des métadonnées (xmp, iptc et exif) des objets de la collections.

Ce projet a permis d'améliorer la gestion de la photothèque avec des outils plus efficace et conviviaux. L'API ouverte de Fylr a également permis de faire le lien avec les autres logiciels et les autres outils que le musée utilisent pour son travail journalier et pour l'archivage. La mise en place de différentes séquences de travail pour les flux de données en vue de la mise en ligne pour la diffusion de toute la richesse de la collection qui est maintenant en ligne :

<https://collections.pacmusee.qc.ca>

La direction des communications du Musée profite également des fonctionnalités de Fylr dans le cadre des différents événements et des activités du musée : expositions, activités culturelles, éducatives ainsi que de la Fondation du musée, un des processus qui est particulièrement apprécié étant les téléversements des fichiers images et des vidéos par les photographes, vidéastes et des différents collaborateurs.

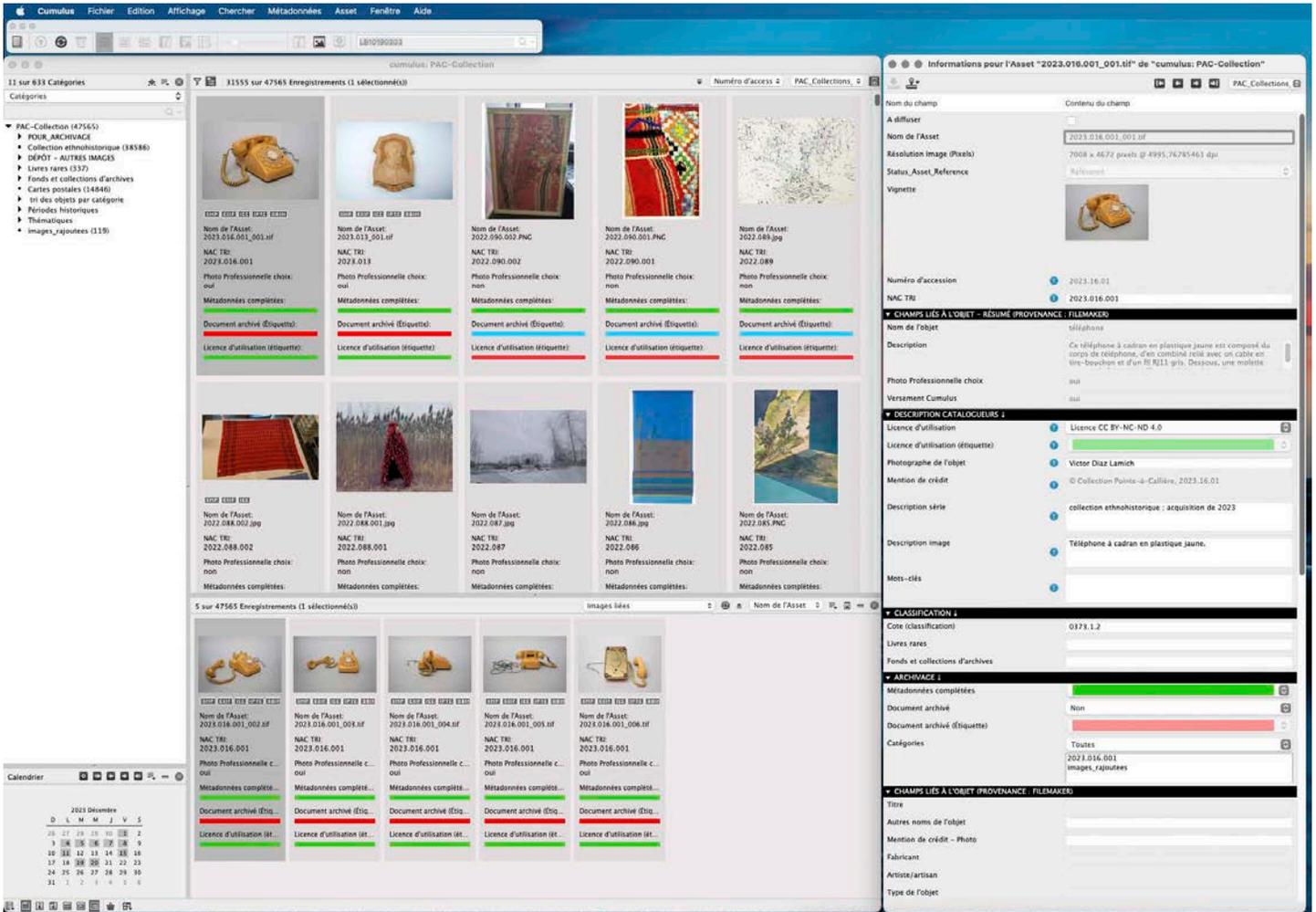
En résumé, Pointe-à-Callière a migré vers Fylr pour profiter des avantages suivants :

- Fonctionnalités mieux adaptées à la gestion des collections du musée
- Meilleure accessibilité et collaboration
- Fonctionnalité de la recherche rapide et de la recherche avancée de Fylr
- Gestion de regroupements (Pools) dans Fylr
- Flexibilité accrue pour répondre aux besoins d'évoluer pour les collections du musée
- Flux de travail facilitant la diffusion en ligne des collections
- Approche OpenSource de Fylr incluant l'API et les plug-ins de ProgrammFabrick
- Utiliser et conserver l'infrastructure informatique du musée pour des raisons de «Right Management»
- Expertise et professionnalisme de PDionne Photo et de la société ProgrammFabrick

Ce projet de migration et d'optimisation permet à Pointe-à-Callière gérer l'ensemble de sa photothèque.

# Dans Cumulus

Dans le Client-Cumulus avant la migration :



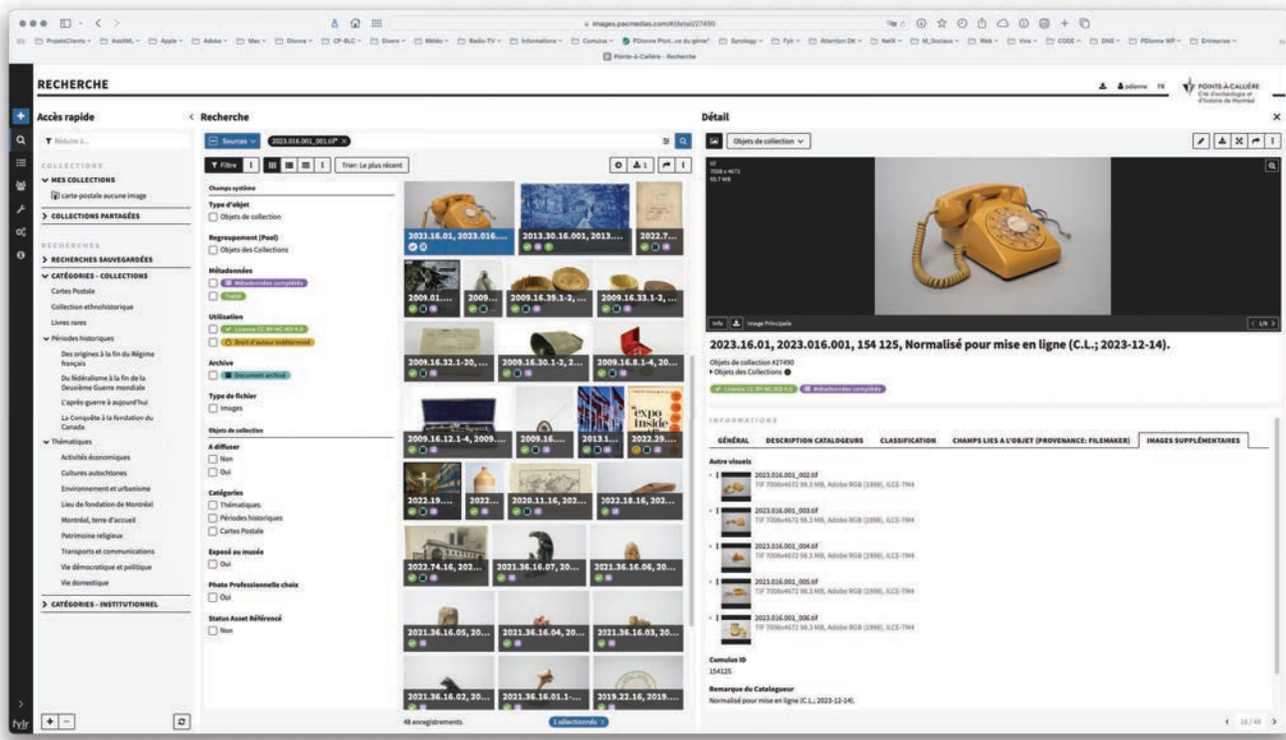
Les enregistrements présentés dans Cumulus Client avant la migration.

La partie de gauche, les enregistrements avec la fenêtre du bas montrant les enregistrements liés.

À droite les différents champs des métadonnées avec les informations nécessaires à la gestion.

# Dans Fylr

Dans l'interface Fylr «FullWeb» après la migration.



Les enregistrements présentés dans Fylr une fois la migration effectuée.

La partie de gauche, l'accès rapide montrent les différentes catégories. La partie centrale présentent les éléments en fonction du «DataModel» et des différents tags. À droite, les différents champs de métadonnées avec les informations nécessaires à la gestion. La page suivante présente les onglets. Un des avantages de Fylr est de pouvoir appliquer différents visuels à un objet (2D recto-verso et 3D).



Affichage plein écran avec les champs des métadonnées des autres visuels de l'objet.

Les onglets des métadonnées en mode détail.

INFORMATIONS

GÉNÉRAL DESCRIPTION CATALOGEURS CLASSIFICATION CHAMPS LIÉS A L'OBJET (PROVENANCE: FILEMAKER) IMAGES SUPPLÉMENTAIRES

A diffuser

Nom

Nom de l'asset  
2023-016-001\_001.tif

Statut Asset Référencé

Nom

Image Principale

2023-016-001\_001.tif  
TIF 7008x4672 98.3 MB, Adobe RGB (1998), ICC: 7944

Numéro d'accession  
2023.16.01

NAC TBI  
2023-016-001

Cumulux ID  
154125

Remarque du Catalogueur  
Normalisé pour mise en ligne (C.L.; 2023-12-14).

System-ID: K2190 | UID: 16ba3396-c260-4271-8716-4563a7f271ac | Regroupement (Photo) | Objets des Collections | Type d'objet: Objets de collection | Masseux: Objets de collection | G444 2023-11-01 08:17 | Dernière modification: 2024-02-12 14:44 | Version: 21 | Collections: 200 (couverture:librets), 216 (Collections - couvres de couvres - @fifa63\_26\_2024 - Eau-CVRL de ses images)

INFORMATIONS

GÉNÉRAL DESCRIPTION CATALOGEURS CLASSIFICATION CHAMPS LIÉS A L'OBJET (PROVENANCE: FILEMAKER) IMAGES SUPPLÉMENTAIRES

Photographe de l'objet  
Victor Olaz Lamich

Description série  
collection ethnobotanique; acquisition de 2023

Description image  
Téléphone à cadran en plastique jaune.

Cumulux ID  
154125

Remarque du Catalogueur  
Normalisé pour mise en ligne (C.L.; 2023-12-14).

System-ID: K2190 | UID: 16ba3396-c260-4271-8716-4563a7f271ac | Regroupement (Photo) | Objets des Collections | Type d'objet: Objets de collection | Masseux: Objets de collection | G444 2023-11-01 08:17 | Dernière modification: 2024-02-12 14:44 | Version: 21 | Collections: 200 (couverture:librets), 216 (Collections - couvres de couvres - @fifa63\_26\_2024 - Eau-CVRL de ses images)

INFORMATIONS

GÉNÉRAL DESCRIPTION CATALOGEURS CLASSIFICATION CHAMPS LIÉS A L'OBJET (PROVENANCE: FILEMAKER) IMAGES SUPPLÉMENTAIRES

ARCHIVAGE

Métadonnées complétées  
#FF0000

Document Archivé  
Non

Document Archivé (Étiquette)  
#FF0000

Cumulux ID  
154125

Remarque du Catalogueur  
Normalisé pour mise en ligne (C.L.; 2023-12-14).

System-ID: K2190 | UID: 16ba3396-c260-4271-8716-4563a7f271ac | Regroupement (Photo) | Objets des Collections | Type d'objet: Objets de collection | Masseux: Objets de collection | G444 2023-11-01 08:17 | Dernière modification: 2024-02-12 14:44 | Version: 21 | Collections: 200 (couverture:librets), 216 (Collections - couvres de couvres - @fifa63\_26\_2024 - Eau-CVRL de ses images)

INFORMATIONS

GÉNÉRAL DESCRIPTION CATALOGEURS CLASSIFICATION CHAMPS LIÉS A L'OBJET (PROVENANCE: FILEMAKER) IMAGES SUPPLÉMENTAIRES

Description  
Ce téléphone à cadran en plastique jaune est composé du corps de téléphone, d'un combiné relié avec un câble en tire-bouchon et d'un fil RJ11 gris. Dessous, une molette permet de faire varier l'intensité du volume de sonnerie.

Photo Professionnelle choisie  
Oui

Exposé au musée  
Non

CHAMPS TECHNIQUES

Transcription/translittération  
MADE IN CANADA / NE-500 / 76 DQ-F

Hauteur  
12

Largueur  
26

Profondeur  
22

Unité de mesure linéaire  
cm

Matériaux  
plastique; caoutchouc; métal

Statut de l'objet  
actif

System-ID: K2190 | UID: 16ba3396-c260-4271-8716-4563a7f271ac | Regroupement (Photo) | Objets des Collections | Type d'objet: Objets de collection | Masseux: Objets de collection | G444 2023-11-01 08:17 | Dernière modification: 2024-02-12 14:44 | Version: 21 | Collections: 200 (couverture:librets), 216 (Collections - couvres de couvres - @fifa63\_26\_2024 - Eau-CVRL de ses images)

INFORMATIONS

GÉNÉRAL DESCRIPTION CATALOGEURS CLASSIFICATION CHAMPS LIÉS A L'OBJET (PROVENANCE: FILEMAKER) IMAGES SUPPLÉMENTAIRES

Autre visuels

2023-016-001\_002.tif  
TIF 7008x4672 98.3 MB, Adobe RGB (1998), ICC: 7944

2023-016-001\_003.tif  
TIF 7008x4672 98.3 MB, Adobe RGB (1998), ICC: 7944

2023-016-001\_004.tif  
TIF 7008x4672 98.3 MB, Adobe RGB (1998), ICC: 7944

2023-016-001\_005.tif  
TIF 7008x4672 98.3 MB, Adobe RGB (1998), ICC: 7944

2023-016-001\_006.tif  
TIF 7008x4672 98.3 MB, Adobe RGB (1998), ICC: 7944

Cumulux ID  
154125

Remarque du Catalogueur  
Normalisé pour mise en ligne (C.L.; 2023-12-14).

System-ID: K2190 | UID: 16ba3396-c260-4271-8716-4563a7f271ac | Regroupement (Photo) | Objets des Collections | Type d'objet: Objets de collection | Masseux: Objets de collection | G444 2023-11-01 08:17 | Dernière modification: 2024-02-12 14:44 | Version: 21 | Collections: 200 (couverture:librets), 216 (Collections - couvres de couvres - @fifa63\_26\_2024 - Eau-CVRL de ses images)

Les différents champs de métadonnées sont affichés en fonction des différents types d'affichage et selon les normes utilisés dans les musées et les organisations.

Le «DataModel» de Fylr est très polyvalent et souple ce qui permet de paramétrer selon les besoins véritables sans aucune contrainte et sans restriction.

## Flux de travail

Voici le schéma abrégé du flux de travail qui est utilisé pour la gestion des objets de la collection du musée.

