

# Découvrez les nouveautés X-AM 'Epsilon

Mai 2026



## Introduction

Nous sommes heureux de vous présenter la version 'Epsilon' de X-AM (7.25).

Cette release s'inscrit dans la continuité des évolutions engagées sur les versions précédentes et apporte plusieurs améliorations ciblées autour de la **traçabilité**, de la **supervision**, du **pilotage des opérations**, ainsi que de la **souplesse des workflows**, notamment dans les contextes d'archivage physique et hybride.

## Récupération des données encapsulées dans les formats

- **Exploitez des informations jusque-là invisibles dans vos archives**

La version 'Epsilon' de X-AM introduit une nouvelle capacité permettant de **récupérer, à la demande, les données encapsulées directement dans les fichiers archivés**, sans nécessiter de ré-indexation ni de traitement préalable.

Concrètement, de nombreux formats de fichiers contiennent des informations internes qui ne sont généralement pas exploitées dans les processus d'archivage telles que :

- pour une image : les **données EXIF** (date de prise de vue, résolution, dimensions, appareil utilisé...),
- pour un document bureautique (Word, PDF...) : les **propriétés du document** (date de création, dernière modification, auteur, version...).

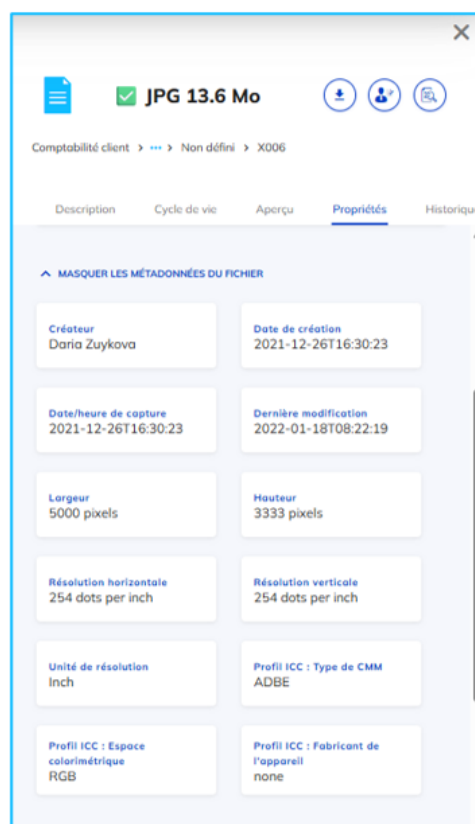
Jusqu'à présent, ces informations, bien que présentes dans les fichiers, **n'étaient pas accessibles ni valorisées dans X-AM**.

Avec cette évolution X-AM est capable de **lire ces données directement dans les fichiers**, et de les mettre à disposition dans l'interface à la demande, lors de la consultation.

Cette approche présente deux avantages majeurs :

- elle ne nécessite aucun retraitement des archives existantes,
- elle permet à l'ensemble du stock déjà archivé de bénéficier immédiatement de cette évolution.

Cette évolution permet ainsi **d'accéder rapidement à des informations techniques** souvent utiles pour les contrôles, les analyses ou les audits, sans manipulation externe ni téléchargement du fichier.



Exemple de données stockées dans un fichier image de type \*.jpg

## Versement par bordereau dans une arborescence déjà archivée

- **Facilitez les reprises et les compléments d'arborescences**

X-AM 'Epsilon' introduit la possibilité, dans le cadre de l'archivage électronique (AE), de **verser par bordereau un nouveau dossier directement dans une arborescence déjà archivée**.

Cette évolution répond à des cas d'usage fréquents :

- reprises progressives d'arborescences complexes,
- compléments de dossiers existants,
- évolutions d'arborescences documentaires dans le temps.

Elle permet d'effectuer ces opérations **sans recréer l'arborescence complète**, offrant ainsi plus de souplesse et de maîtrise dans les projets d'archivage.

## Historisation des types d'archives

- **Sécurisez et tracez l'évolution de vos référentiels d'archivage**

Dans X-AM, les types d'archives constituent un élément structurant, évoluant dans le temps en fonction des besoins métier, des exigences réglementaires ou des ajustements de paramétrage.

Jusqu'à présent, les modifications apportées à ces types d'archives (création, évolution, suppression) n'étaient pas historisées de manière exploitable, rendant plus complexe la reconstitution précise d'un état de configuration à un instant donné, notamment dans des contextes d'audit ou de contrôle.

Avec la version 'Epsilon' de X-AM, un mécanisme d'**historisation des types d'archives** est désormais mis en place. Celui-ci permet de tracer l'ensemble des évolutions appliquées au référentiel, en conservant dans le temps les différents états successifs.

X-AM est ainsi capable de restituer l'historique des modifications, offrant une meilleure visibilité sur les évolutions du paramétrage et facilitant l'analyse des changements opérés.

Cette évolution permet notamment de :

- **renforcer la traçabilité des configurations**,
- **sécuriser les audits** en permettant de reconstituer un contexte historique fiable,
- et **améliorer la compréhension des évolutions du système d'archivage** dans le temps.

## Export des utilisateurs – ajout de la date de création

- **Une information complémentaire pour le pilotage**

L'export des utilisateurs intègre désormais la **date de création du compte utilisateur**. Cette information supplémentaire facilite :

- les contrôles de conformité,
- les audits,
- le suivi de l'activité et de l'historique des accès.

## Améliorations de l'App. 'Supervision des bordereaux'

- Des rebonds fluidifiés entre supervision et consultation

Plusieurs évolutions viennent renforcer l'efficacité de l'App. 'Supervision des bordereaux', en facilitant les parcours entre supervision et consultation des archives.

- Possibilité de rebondir directement vers l'App. 'Archives' depuis les unités d'archives d'un bordereau physique, afin d'accéder rapidement au détail des unités d'archives concernées.
- Conservation du filtre actif lors de la navigation, permettant de maintenir le contexte de recherche et d'éviter des manipulations répétitives.

Cette évolution permet ainsi :

- d'améliorer la traçabilité opérationnelle,
- de faciliter les contrôles et analyses,
- et de renforcer la continuité entre consultation des archives et supervision des workflows.

### **Point important à noter :**

Cette fonctionnalité n'est **pas rétroactive**. L'historique des bordereaux accessibles depuis une unité d'archives ne couvre que les opérations réalisées **à partir de la mise en place de cette évolution**.

The screenshot shows the 'Supervision des bordereaux' interface. At the top, there's a breadcrumb: 'Portail → Supervision des bordereaux → IT-17/03'. Below this, a card displays 'Bordereau d'entreposage physique 9294' and 'IT-17/03' with a 'DÉPLIER' button. A table below lists physical units:

Type	Nom de l'archive	Emplacement	Statut
Boite	PBC-1703-1	E#JULIEN#01#01#04#42#001002	Entreposé
Boite	PBC-1703-2	E#JULIEN#01#01#04#42#001002	Entreposé
Boite	PBC-1703-3	E#JULIEN#01#01#04#42#001002	Entreposé

An 'Accéder à l'UA' button is located at the bottom right of the table.

Accès direct aux UAs physiques versées depuis un bordereau d'entreposage

## Améliorations de l'App. « Archives »

- Une continuité renforcée avec la supervision

L'App. 'Archives' continue d'évoluer afin de renforcer les liens entre les différentes applications de suivi et de supervision, et ainsi améliorer la fluidité des parcours utilisateurs.

Depuis le **panneau de détails d'une unité d'archives (UA)**, les utilisateurs disposant des droits adéquats pouvaient déjà accéder en un clic, à l'opération de versement associée dans l'App. 'Journal des opérations'.

Cette fonctionnalité permettait d'obtenir rapidement un premier niveau d'information sur l'origine et le traitement de l'archive.

Dans cette continuité, X-AM 'Epsilon' introduit la possibilité de rebondir vers l'App. 'Supervision des bordereaux'.

Cette évolution permet d'aller plus loin dans l'analyse en passant d'un niveau « opérationnel et technique » (journal des opérations), à un niveau « **pilotage du workflow complet** » via les bordereaux.

En proposant un véritable historique d'une UA précise, elle facilite ainsi :

- les contrôles,
- le suivi des traitements,
- et l'accès rapide à l'ensemble des informations utiles à la supervision.



Panel de détails d'une archive physique avec liens rebonds vers les App. de supervision

À faire	Refusé	En cours	En erreur	Terminé	Annulé
0	0	0	0	3	0

Nombre de résultats : 3					
Coffre	Type de bordereau	Titre	Date de création	Affectation	Statut
	Référence	Motif		Date d'affectation	Étape
	204 - Docs DLAB	Entreposage physique	IT-17/03	17/03/2026	Terminé
		9294			Finalisation
	204 - Docs DLAB	Enlèvement physique	IT-17/03	17/03/2026	Terminé
		9293			Finalisation
	204 - Docs DLAB	Indexation physique	IT-17/03	17/03/2026	Terminé
		9292			Finalisation

Liste des bordereaux portant tous l'unité d'archives PBC-1703-2 de la capture d'écran précédente

- **Enrichissez vos analyses grâce à des exports plus complets**

Dans le cadre des activités de pilotage, d'analyse et de contrôle, les exports de l'App. 'Archives' constituent un outil essentiel pour exploiter les données issues du système d'archivage.

Afin de renforcer leur pertinence et leur exploitabilité, la version 'Epsilon' de X-AM introduit plusieurs enrichissements des exports disponibles depuis l'application ; ils intègrent désormais de nouvelles informations permettant d'affiner l'analyse des unités d'archives :

- la **taille des fichiers**, offrant une meilleure visibilité sur les volumes archivés,
- la **date de versement**, facilitant le suivi temporel des opérations d'archivage.

Ces enrichissements permettent d'accéder plus directement à des informations clés, sans nécessiter de retraitements complémentaires ou de croisements externes.

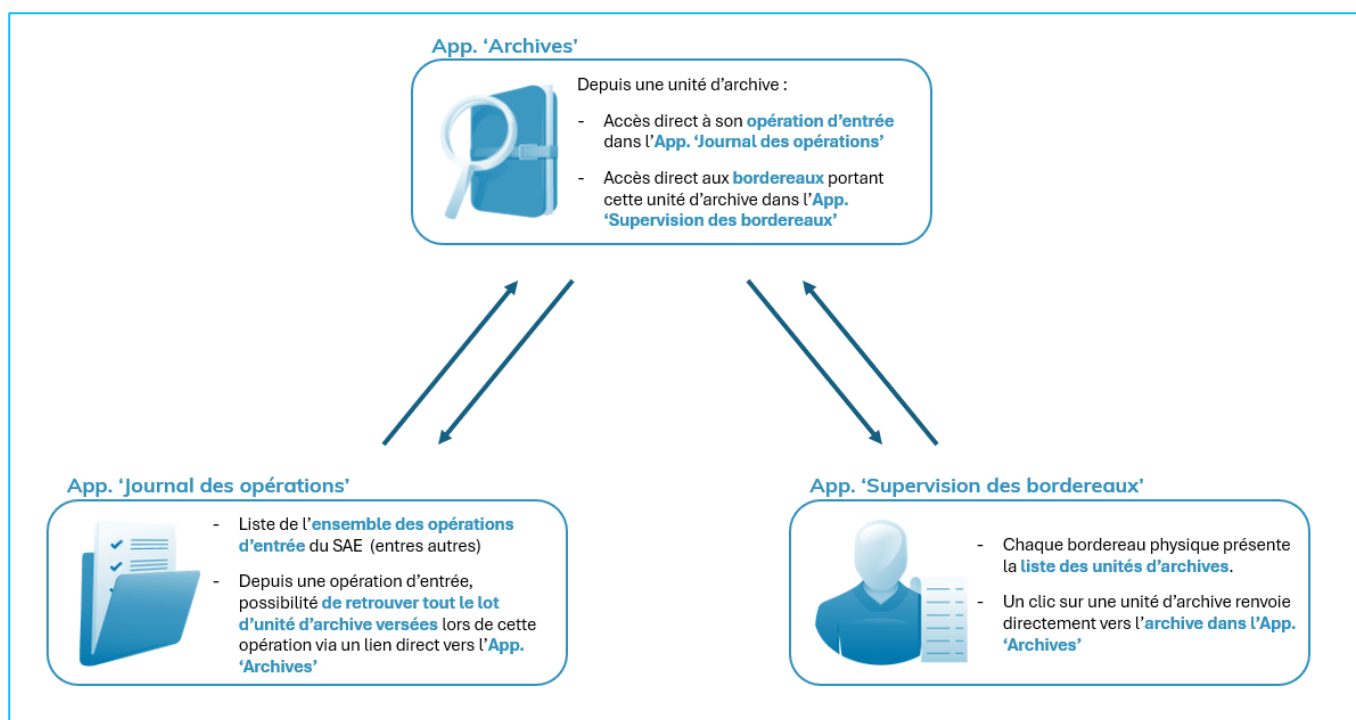
Ils contribuent ainsi à :

- améliorer la lisibilité des données exportées,
- faciliter les analyses opérationnelles et techniques,
- et renforcer le support aux audits et aux contrôles réglementaires.

Cette évolution s'inscrit dans une logique globale visant à rendre la donnée non seulement accessible, mais également immédiatement exploitable dans les usages métiers.

## Liens inter App. : récapitulatif

Cette évolution renforce la **cohérence entre les applications X-AM** et permet une navigation plus fluide entre la consultation des archives, le suivi des opérations et la supervision des workflows.



## X-AR Light – Enlèvement facultatif

- **Adaptez vos workflows physiques à vos réalités opérationnelles**

Dans le cadre de X-AR « Light », la version 'Epsilon' introduit la possibilité de rendre **l'étape d'enlèvement facultative** pour les processus d'indexation et de réintégration.

Jusqu'à présent, ces opérations impliquaient systématiquement une étape logistique intermédiaire, même dans des contextes où celle-ci n'apportait pas de valeur (par exemple : archives déjà présentes à destination ou flux internes simplifiés).

Avec cette évolution :

- les workflows peuvent être **configurés pour s'adapter plus finement aux pratiques métier,**
- certaines opérations peuvent être **réalisées directement, sans étape d'enlèvement préalable,**
- et les équipes terrain peuvent **réduire le nombre de manipulations nécessaires.**

Cette évolution permet notamment :

- de **simplifier les circuits opérationnels,**
- **d'accélérer les traitements,**
- et de limiter les opérations logistiques lorsque celles-ci ne sont pas pertinentes.

Elle contribue ainsi à rapprocher les workflows X-AR de **vos conditions réelles d'exploitation,** tout en conservant la possibilité de maintenir un circuit complet lorsque cela est nécessaire.

## X-AM 'Epsilon' – Fonctionnalités disponibles par utilisateur

(Sous réserve de disposer des droits adéquats)

Pour plus de renseignements, contactez-nous : <https://support.xelians.fr/>

	Utilisateurs archivage électronique	Utilisateurs archives physiques	Utilisateurs X-AR	Opérateurs	Superviseurs client	Archiviste	Administrateur / Chef de projet Xelians
Récupération des données encapsulées dans les formats	x					x	
Versement par bordereau dans une arborescence déjà archivée	x					x	
Export des utilisateurs – ajout de la date de création					x	x	x
Améliorations de l'App. 'Supervision des bordereaux'					x	x	
Améliorations de l'App. « Archives »	x				x	x	x
X-AR Light : enlèvement facultatif			x			x	
Historisation des types d'archives					x	x	X

\* Fonctionnalité nécessitant l'intervention de votre interlocuteur Xelians