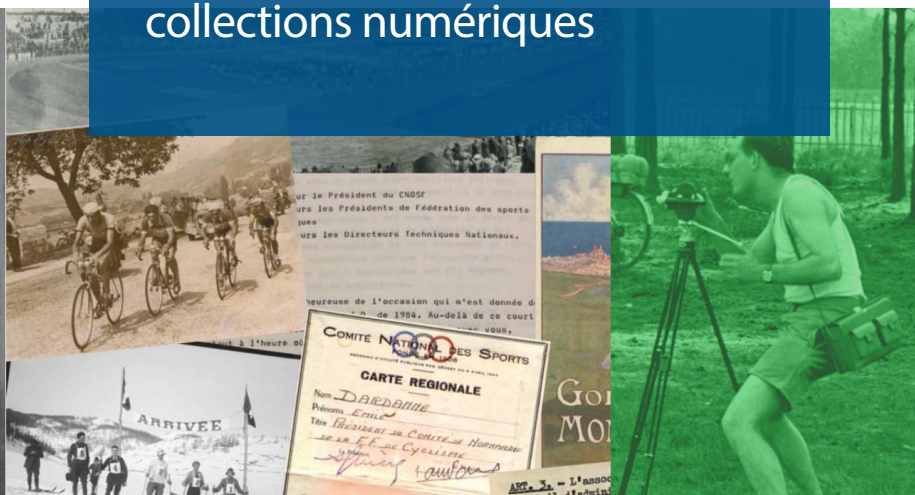


## Le Pôle Patrimoine de Ciclic choisit NEOs T24 pour l'archivage de ses collections numériques



**ciclic**  
● CENTRE ● VAL DE LOIRE ●

**Nirvana**

**neoserries®**

### Solution

- 1 bandiothèque NEOs T24
- 2 lecteurs LTO-8-SAS



bandiothèque NEOs T24

Depuis sa création, le pôle patrimoine numérise des films produits sur tout support (pellicule, vidéo, vidéo numérique) pour permettre une meilleure valorisation de la mémoire cinématographique et audiovisuelle de la région Centre Val-de-Loire.

Entre 2006 et 2023, des milliers de fichiers numériques ont ainsi été produits par le pôle et sont conservés sur des serveurs à disques durs sécurisés et sur des bandes magnétiques au format ouvert LTO (Linear Tape Open).

### Ciclic Centre-Val de Loire

Ciclic Centre-Val de Loire met en oeuvre un service public culturel né de la coopération entre la Région Centre-Val de Loire et l'État. Elle propose une grande diversité d'actions en faveur de la création et de la diffusion du livre et l'image.

### Challenge

Au fil des années, Ciclic a numérisé plus d'un Pétaoctet (1000 To) de données qu'il archive sur bande magnétique. A partir de 2010, le pôle patrimoine a fait l'acquisition d'une robotique équipée de lecteurs LTO-5 (1,5 To natif) et en 2016, le pôle a entrepris une première migration sur des bandes de génération LTO-7 (6 To natifs). Cette opération de migration est essentielle pour assurer la pérennité de l'accès aux données et permet aussi de densifier les données stockées sur les bandes de nouvelle génération.

Il est recommandé de migrer les bandes LTO tous les 5 à 7 ans.

Les processus de migration sont complexes, ils font appel à des architectures capables de synchroniser les bases de données, des serveurs, de longs processus et bien sûr, des ressources humaines et matérielles dédiées.

Archiver signifie stocker des données de manière sécurisée et à long terme.

« Avec l'archivage sur bandes LTO8, nous assurons la pérennité des collections numériques de la région Centre Val-de-Loire. »

Monsieur Joël Gehanin



Cassettes LTO-8

### Solution

Pour mener à bien cette opération, Ciclic a consulté son partenaire informatique, Nirwana, qui ont choisi de faire confiance à un acteur majeur de la protection des données numériques, Overland-Tandberg.

En décidant de migrer vers une librairie NEOs T24 avec deux lecteurs LTO-8 SAS, Ciclic bénéficie des avantages suivants :

- Solution économique (matériel et consommables)
- Compatibilité en lecture et écriture avec les bandes LTO-7 déjà en place
- Pas de surcoût pour le logiciel de sauvegarde / archivage
- Technologie LTO récente

### Nirwana

Nirwana, société créée en 2009, propose des infrastructures informatiques sécurisées, efficaces, fiables et adaptées à chaque métier.

Nirwana propose ses compétences en déploiement et son expertise dans maints domaines informatiques et notamment celui du stockage et de l'archivage numérique.

### Overland-Tandberg

Overland-Tandberg est une entreprise technologique mondiale à multiples facettes, qui dessert plus de 100 pays et a déjà vendu plus de 5 millions de produits à des entreprises et à des gouvernements du monde entier. Célébrant 45 ans d'activité tout en poursuivant l'excellence par l'intellect et l'inclusion au niveau mondial, nous donnons aux entreprises, grandes et petites, les moyens de gérer et de protéger en toute sécurité leurs actifs numériques et leur personnel.



Les services de vente et d'assistance pour les produits et solutions d'Overland-Tandberg sont disponibles dans plus de 100 pays. Contactez-nous dès aujourd'hui à l'adresse [salesemea@overlandtandberg.com](mailto:salesemea@overlandtandberg.com). Visitez [OverlandTandberg.com](https://www.OverlandTandberg.com).