



**GallerySystems**

Collect. Manage. Share.

# TMS THE MUSEUM SYSTEM



## Pourquoi choisir TMS ?

- ✓ Logiciel de gestion de collections leader mondial
- ✓ Formulaires et vues souples
- ✓ Gestion des ressources numériques
- ✓ Gestion de thesaurus intégré
- ✓ Outils avancés de saisie de données
- ✓ Plurilinguisme
- ✓ Importation et exportation transparentes des données

# LES MODULES TMS

Réalisez toutes les opérations de gestion de collections de votre organisation.



## Objets

Grâce au module Objets, il est possible d'enregistrer et de gérer des informations sur les objets de votre collection: informations de base du catalogage; acquisition et classement, déclassement; dimensions; notes de recherche; provenance; sites; estimation et assurance; gestion des droits, etc.



## Médias

TMS propose un ample éventail de fonctions de gestion des actifs numériques (DAM) et prend en charge un nombre quasi illimité de formats de fichiers de médias.



## Expositions

Programmez et gérez vos expositions à partir du module Expositions, qui offre une intégration transparente avec les modules Prêts et Transport de TMS. Utilisez les champs Exhibition Flex Fields afin de gérer efficacement des flux de travail complexes.



## Bibliographie

Importez des fiches bibliographiques par lots à partir de serveurs Z39.50 à disposition du public.



## Prêts

Gérez les prêts sortants et entrants, notamment tous les aspects des processus légaux et financiers associés.



## Personnes/Institutions

Créez des dossiers pour les personnes et les institutions associées à votre collection, notamment les artistes et les créateurs, les emprunteurs, les prêteurs, les agents de transport, les administrateurs externes, etc. Les dossiers des intervenants peuvent comporter des références croisées vers tous les autres modules de TMS.



## Événements

Gérez une palette infinie d'événements tels que des conférences, des inaugurations et des avant-premières, et définissez des références croisées vers d'autres modules TMS.



## Transport

Planifiez et gérez les envois, enregistrez de nombreuses informations comme les dates d'expédition, les informations sur la société de messagerie, les dimensions des caisses et la valeur des articles expédiés. Créez des plans, des rapports et des reçus de livraison.



## Sites

Gérez les informations sur les emplacements géographiques et les bâtiments liés à la collection.



## Assurance

Gérez et suivez les polices d'assurance. Établissez des références croisées entre les dossiers d'objets et les documents. Configurez des alertes de renouvellement des polices.

# FONCTIONNALITÉS DE TMS

## COMPATIBILITÉ

TMS fonctionne avec les systèmes de base de données standard (SQL Server ou Oracle). Cela facilite l'intégration avec d'autres systèmes professionnels et garantit un accès permanent aux données.

## FORMULAIRES ET VUES PERSONNALISÉS

Avec les champs Flex Fields et les formulaires Flex Forms de TMS, vous pouvez facilement créer des formulaires de saisie de données et des champs de contrôle du flux de travail adaptés à vos processus et vos besoins.

## IMPORTATION DE DONNÉES PAR LOTS

Les données peuvent être importées au moyen de différents outils. TMS comporte un importateur d'objets qui utilise des tableaux Excel ou des fichiers XML pour un enregistrement rapide des données et une importation par lots.

## GESTION DES MÉDIAS

TMS propose une fonction de gestion intégrale des actifs numériques (DAM). TMS prend en charge plus de 100 formats de médias. Il est possible de créer rapidement des dossiers de médias grâce au glisser-déposer; les métadonnées des médias sont automatiquement importées; l'accès à des images de différentes résolutions est contrôlé; la transcription des documents, y compris l'indexation et la recherche de contenu, peut être gérée et les images indexées.

## PLANIFICATION ET GESTION DES EXPOSITIONS

Gérez tous les aspects de vos expositions : soit une exposition itinérante (y compris les prêts et les emprunts de votre collection) soit des expositions d'une collection sur un seul site. TMS permet de gérer intégralement les assurances, les indemnités et le transport.

## CONFORMITÉ AUX NORMES

TMS respecte entre autres les normes suivantes de catalogage, de gestion et d'échange d'informations sur les collections : SPECTRUM, CCO, CDWA, DACS, CHIN, LIDO, XMP.

## RECHERCHE SIMPLE ET RAPIDE

Effectuez une recherche instantanée dans toute votre collection grâce aux fonctions de recherche pratiques de TMS. Enregistrez les recherches complexes afin de les réutiliser ultérieurement, vous pouvez aussi utiliser la fonction de recherche rapide pour aller droit au but.

## CRÉATION ET EXPORTATION DYNAMIQUES DE RAPPORTS

TMS comprend plus de 200 rapports préconfigurés, y compris des conventions de prêt, des panneaux, des rapports de condition des textes des catalogues et des listes de contrôle pour les expositions. Ces informations peuvent être facilement exportées aux formats Word, Excel et PowerPoint.

## FONCTIONNALITÉ PLURILINGUE

TMS présente une fonctionnalité entièrement plurilingue et est conforme à Unicode. Il est possible de faire basculer instantanément l'interface de TMS dans une des 18 langues disponibles. Les informations en plusieurs langues sur des objets peuvent être facilement enregistrées et gérées.

# FORMATION

Formation avancée sur l'application, ateliers de création de rapports - nous proposons une option adaptée à vos besoins. Les formateurs de Gallery Systems marient l'expérience pratique en musée à des connaissances approfondies des produits et services de Gallery Systems. Dans un souci d'apporter un accompagnement individualisé à chaque stagiaire, les classes sont limitées à 10 personnes.



## Administration de système

Pour le personnel responsable de la maintenance de la base de données et de l'application, nous proposons une formation d'une journée qui aborde l'installation du logiciel, la sécurité, les options de configuration, l'administration de TMS et les outils associés.



## Utilisateurs fréquents de TMS

La formation des utilisateurs fréquents de TMS dure trois jours et est destinée aux personnes utilisant TMS de manière intense. Elle aborde toutes les fonctions de TMS, y compris des aspects de la configuration liés à la gestion des informations, tels que la gestion des autorités. Nos formateurs proposent des conseils pour une utilisation efficace de TMS dans votre institution.



## Formation personnalisée à TMS

La formation personnalisée se concentre sur des processus ou des fonctions spécifiques. Par exemple, les conservateurs reçoivent une formation portant principalement sur les informations et les fonctionnalités associées aux objets, tandis que les organisateurs d'expositions reçoivent une formation approfondie sur le module d'expositions.



## Crystal Reports et TMS

Lors de cette formation de deux jours, les utilisateurs apprennent à utiliser le logiciel Crystal Reports avec la structure de données de TMS. Une expérience préalable avec TMS est souhaitable.

# SERVICES D'HÉBERGEMENT

## NOUS POUVONS HÉBERGER ET GÉRER VOTRE APPLICATION TMS

L'hébergement par Gallery Systems consiste à gérer le parc informatique pour votre organisation afin que vous puissiez vous concentrer sur votre vrai métier, la gestion de la collection. Gallery Systems est le partenaire d'hébergement TMS par excellence qui vous procure un accès à vos données partout dans le monde.

### SÉCURITÉ ET ACCÈS PAR NAVIGATEUR

L'hébergement d'application de Gallery Systems vous permet d'avoir un accès sécurisé par navigateur Web à TMS et aux données de vos collections. Nous nous chargeons des sauvegardes nocturnes, nous programmons les mises à niveau des service packs, nous contrôlons l'état de la base de données et nous assurons toutes les autres tâches d'administration du système afin que vous puissiez vous consacrer entièrement à la gestion des collections.

### VOTRE TMS, VOS DONNÉES

Les données de vos collections constituent un précieux actif et Gallery Systems veille à la protection de votre investissement dans la gestion de vos collections. Même lorsque nous hébergeons votre application TMS, les données continuent de vous appartenir et ne sont accessibles que par votre personnel et vous-même. Nous pouvons vous envoyer des fichiers de sauvegarde périodique pour vos archives si vous le souhaitez et nous veillerons au respect strict des règles de connectivité et de sécurité aux côtés de votre organisation.

### LA SIMPLICITÉ MÊME !

Notre équipe de techniciens peut vous aider à migrer rapidement vos données TMS vers nos installations sécurisées d'hébergement afin que vous commenciez à utiliser votre TMS hébergé au plus vite.



### NOTRE FORFAIT HÉBERGEMENT INCLUT :

- SERVEURS PRIVÉS VIRTUELS**  
 Des serveurs d'application dédiés en toute simplicité. Nous assurons la maintenance des équipements et le contrôle pour vous.
- INSTALLATION ET CONFIGURATION DE TMS**  
 Une configuration rapide et pratique. TMS est rapidement disponible.
- GESTION DU STOCKAGE DES FICHIERS ET DE LA CONFIGURATION**  
 Accès aux modules externes, aux rapports, aux médias, etc.
- OPTIMISATION ET MAINTENANCE DES SERVEURS**  
 Tests périodiques des serveurs, optimisation du système d'exploitation et analyse des performances, selon les besoins.
- GESTION DES MISES À NIVEAU ET DES SERVICE PACKS**  
 Vous obtenez les versions et service packs les plus récents de TMS dès leur publication.
- SAUVEGARDE ET RESTAURATION DE LA BASE DE DONNÉES**  
 Des sauvegardes fiables et programmées et un contrôle de l'intégrité des données.
- CONFIGURATION DU PARE-FEU**  
 Une protection réseau personnalisée pour votre institution.
- RÉUNIONS ET RAPPORTS CLIENTS BIMENSUELS**  
 Vous êtes constamment informés et vous gardez la maîtrise de vos données grâce à des rapports de situation réguliers.

# BARCODE MANAGER DE TMS

SURVEILLEZ FACILEMENT LES DÉPLACEMENTS ET L'INVENTAIRE DES OBJETS

Barcode Manager est un programme plug-in de TMS qui simplifie les déménagements et les déplacements d'objets par lots.

Grâce au dispositif de balayage de votre choix, Barcode Manager rend possible le traitement de lots de déménagements, même sans accès direct à votre base de données TMS. Il vous suffit de scanner chaque article lorsqu'il est emballé, déballé ou déplacé, d'approuver les données, puis de télécharger le nouvel emplacement et les informations sur les composants de l'objet dans TMS quand vous le voulez.

Avec Barcode Manager, TMS crée automatiquement des codes-barres pour chaque composant d'objet, caisse et site. Vous pouvez aussi utiliser vos anciennes étiquettes de codes-barres afin de remplir les champs correspondants dans TMS.

## Compatibilité

TMS Barcode Manager est compatible avec de nombreux dispositifs de balayage (lecteurs de codes-barres manuels standard, tablettes dotées de logiciels de balayage et téléphones portables, etc.).



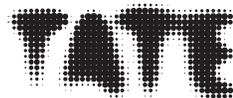
# NOS CLIENTS

PLUS DE 800 CLIENTS NOUS FONT CONFIANCE À TRAVERS LE MONDE



« TMS et eMuseum sont la base de la gestion de notre collection. »

- THE NATIONAL GALLERY, LONDON



# CONFIGURATION REQUISE



## SYSTÈME D'EXPLOITATION DU SERVEUR DE LA BASE DE DONNÉES ET DU LOGICIEL

- Microsoft SQL Server 2012 ou SQL 2014 (avec le dernier service pack SQL Server)
- Oracle 11gR2 ou 12c édition Standard ou Enterprise

*Le système d'exploitation du serveur est choisi en fonction de la base de données qui sera utilisée. Des licences pour les systèmes d'exploitation et serveurs de base de données pris en charge doivent être achetées et installées séparément avant l'installation de TMS.*



## CONFIGURATION DU POSTE DE TRAVAIL CLIENT

Configuration minimum requise pour le poste de travail :

- Processeur cœur unique 2,5 GHz ou supérieur
- Au moins 1 Go de RAM système
- 2 Go d'espace disque disponible
- Mémoire graphique de 256 Mo prenant en charge une résolution de 1024x768
- Carte réseau
- Windows XP Professionnel, Windows Vista ou Windows 7
- Pilotes ODBC pour le serveur de base de données utilisé



## CONFIGURATION DU SERVEUR

Configuration minimum requise pour le serveur :

- Processeur double cœur (ou supérieur)
- 4 Go (ou plus) de RAM
- Un serveur de base de données pris en charge
- Windows Server 2008 R2
- 20 Go d'espace disque disponible (pour l'installation du logiciel)
- Espace disque supplémentaire (pour gérer la base de données des collections, les thésaurus et les images) offrant une marge de croissance
- Mémoire graphique de 2 Mo compatible prenant en charge une résolution d'au moins 1024x768
- Carte réseau
- Dispositif de stockage de masse ou lecteur de bande avec logiciel de sauvegarde adapté