

**Simple
d'utilisation**

Ergonomique



Fototeka

**Rapidité
d'affichage**

**Compatible
PC / MAC
LINUX**



Spécifications Techniques

| | | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------|----------|
| 1 | <i>Spécifications techniques de la solution</i> | 3 |
| 2 | <i>Spécifications fonctionnelles de la solution</i> | 4 |
| 2.1 | <i>Gestion et administration du système</i> | 4 |
| 2.2 | <i>La fiche descriptive</i> | 4 |
| 2.3 | <i>Les outils d'indexation</i> | 5 |
| 2.4 | <i>La gestion des formats d'images</i> | 6 |
| 2.5 | <i>Les outils de recherches</i> | 6 |
| 2.6 | <i>Les outils de consultation</i> | 7 |
| 2.6.1 | <i>Portail de Gestion, de l'Administration et de Consultation Pro</i> | 7 |
| 2.6.2 | <i>Portail de Consultation et de Diffusion</i> | 7 |
| 2.6.4 | <i>La gestion des droits (copyright)</i> | 8 |
| 2.6.5 | <i>Les exports et envois de données</i> | 9 |
| 2.6.6 | <i>La gestion des droits d'accès et la sauvegarde</i> | 10 |
| 2.6.7 | <i>Les utilitaires</i> | 11 |
| 2.6.8 | <i>La récupération des données existantes</i> | 11 |
| 2.6.9 | <i>La diffusion sur le site internet et sur l'intranet</i> | 12 |

1 Spécifications techniques de la solution

| | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Réseau et architecture</p> | <p>Fototeka fonctionne en mode « Full Web »</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Aucune installation sur les postes de travail ➤ Peut être considérée comme une application de type Intranet <p>Tous les éléments et services sont centralisés sur le serveur</p> <p>Réseau TCP/IP Protocoles – http, https, FTP et /ou WebDav Eventuellement partage réseau</p> <p>Compatibilité avec Citrix Metaframe – native</p> |
| <p>Architecture fonctionnelle</p> | <p>Serveur applicatif Portail de Gestion, de l'Administration et de Consultation Pro Portail de Consultation et de Diffusion</p> |
| <p>Intégration Intranet</p> | <p>Compte tenu de son architecture, Fototeka est 100% intégrable dans l'Intranet. Modes d'accès Intranet (en fonction des besoins)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Mode natif en consultation exclusivement ➤ Site Intranet de diffusion et consultation <hr/> <p>Sécurisation – paramétrable (accès anonyme ou par mot de passe), prise en compte des métadonnées relatives aux droits sur les images</p> |
| <p>Intégration Internet</p> | <p>Site Intranet de diffusion et consultation Alimentation du site – exportation des données vers le site, soit automatiquement soit manuellement</p> <p>Sécurisation</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Export uniquement des données autorisées ➤ Définition des images – uniquement définition Web ➤ Les images en mode Zoom comportent un Water Mark avec l'adresse du site Internet ➤ Sécurité de la plate-forme de publication – identique aux sites Internet classiques |
| <p>Serveur</p> | <p>Configuration minima : Processeur Xeon 2 Mhz, RAM – 4 GO, Disque – 1,7 fois la volumétrie des images</p> <p>Système d'exploitation : Linux</p> <p>Type du serveur – serveur dédié : Machine physique ou Machine virtuelle</p> |
| <p>Postes de travail</p> | <p>Tout type d'ordinateur PC/MAC/Linux, avec navigateur FireFox, Internet Explorer (9+), Safari, Chrome</p> |
| <p>Mode de distribution</p> | <p>SaaS ou « On premise »</p> |

2 Spécifications fonctionnelles de la solution

2.1 Gestion et administration du système

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Systeme d'exploitation | Linux Debian |
| SGBDR | Postgresql |
| Administration de la solution | Paramétrage initial et paramétrage général – à travers des fichiers de configuration. Gestion des droits des utilisateurs – interface à disposition de l'administrateur. Supervision – à travers outils système et outils de la base de données, fichiers de trace, statistiques. |
| Gestion des droits d'accès | Administrateur dispose d'accès à une interface Web dédié à l'administration des utilisateurs. En option on peut se connecter au serveur LDAP/AD. |

2.2 La fiche descriptive

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Saisie des fiches | <p>L'ensemble des opérations s'effectue à travers le navigateur Web (application « full web »).</p> <p>Insertion initiale L'utilisateur disposant des droits requis doit télécharger ou copier (dans le cas de traitement par lot) les images sur le serveur. Ensuite à l'aide des assistants visuels il saisie des fiches descriptives (image par image ou par lot). Dans cette étape il n'y a pas de «glisser/déplacer»</p> <p>Classification (indexation) initiale Image par image ou par lot, l'utilisateur « glisse » les images dans l'arbre du catalogue (du thesaurus) à la position de son choix.</p> <p>Classification (indexation) complémentaire dans les catalogues secondaires D'une manière analogique - par glisser/déplacer, l'utilisateur indexe les images de son choix.</p> <p>La fiche descriptive contient des champs de différente nature (texte, texte libre avec longueur illimitée, listes, etc.). Les champs sont déterminés durant le paramétrage initial (ainsi que leurs propriétés – ex. obligatoire ou pas, contenu des listes, valeurs possibles, etc.).</p> |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Contenu des fiches descriptives des photographies</p> | <p>En base sont paramétrés des champs comme titre, résumé, date de prise de vue, date d’insertion, mots clefs, tags, auteur, droits attachés à l’image, restrictions attachées à l’image, le nom du fichier d’origine.</p> <p>En fonction des exigences du client dans la phase du paramétrage initial on peut déclarer des champs complémentaires – des listes, des libellés, watermark, etc. Le candidat détaillera le contenu des éléments présents dans la fiche descriptive de saisie. On doit aussi paramétrer les champs obligatoires, le contenu des listes, ainsi que les actions rattachées.</p> |
| <p>Consultation des fiches</p> | <p>En fonction des droits des utilisateurs ils peuvent « explorer » les images ou rechercher. Une fois la liste des images affichée avec un click droit on affiche les détails de la fiche en utilisant les technique dites Web 2.0.</p> <p>Si la propriété « image sensible » est paramétrée, l’utilisateur doit disposer des droits adéquats pour pouvoir trouver, et afficher certaines images.</p> |
| <p>Impression et export</p> | <p>Dans la fiche descriptive l’utilisateur peut cliquer sur l’icône d’impression et imprimer une page avec l’image de référence et le descriptif de l’image.</p> <p>L’export ou le téléchargement est possible soit image par image soit par lot. Dans le paramétrage initial on décrit se qui est exporté (champs, définitions, etc.).</p> <p>L’export est un ZIP qui contienne les descriptions au format XML et les images sélectionnées.</p> <p>Le téléchargement produit également un fichier ZIP sans les descriptions, avec les images aux formats pré-paramétrés.</p> |

2.3 Les outils d’indexation

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Méthodes d’indexation</p> | <p>Les méthodes d’indexation sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Par tous les champs de la fiche descriptive (automatiquement) ; - Par les catalogues (on peut assimiler cela a une indexation multi thesaurus) avec l’utilisation de glisser/déplacer. |
| <p>Indexation par lot</p> | <p>L’indexation ou la ré-indexation sont possibles soit image par image, soit par lot d’images.</p> |

2.4 La gestion des formats d'images

| | |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Formats d'images supportés en entrée | <ul style="list-style-type: none">➤ Formats internes – jpeg, gif, png➤ Formats des originaux : jpeg, gif, png, tiff, eps, pdf, row, etc. <p>N.B. L'original n'est jamais touché – il est toujours stocké dans son format d'origine)</p> |
| Formats d'images supportés en extraction | <p>En base les formats d'export sont :</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Image original – dans son format natif, tel qu'il était au début ;➤ JPG pour les sous-formats.➤ Si le module de conversion a été pris, on peut sélectionner d'autres formats – ex. Tiff, png, bmp, etc. |
| Automatisation de la gestion des formats d'images | <p>Fototeka sauvegarde l'original de l'image dans son format natif sans aucune modification. A l'insertion, automatiquement sont créés 3 images – vignette, miniature et image de prévisualisation, qui sont au format JPG.</p> <p>Si le module «Actions Rattachées» a été pris, suivant la demande on peut avoir des scripts rattachés aux exportations ou aux téléchargements qui convertissent vers un ou plusieurs formats de sortie. Il est possible d'associer des formats ou des dimensions prédéfinies à chaque type d'utilisateur (ex. le visiteur ne peut télécharger que JPG, avec watermark au format 800x600).</p> |

2.5 Les outils de recherches

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Critères de recherche | <p>La recherche s'effectue sur un, plusieurs ou la totalité des champs descriptifs. L'utilisateur peut faire appel aux opérateurs booléens uniquement sur les mots dans le texte recherché.</p> <p>La méthode « full text » n'est applicable que sur les champs du type texte ou texte libre. On peut activer ou désactiver l'option « approximation phonique » (du type « soundex »)</p> |
| Affichage des résultats | <p>Par défaut, l'affichage de la recherche ou de l'exploration de la base s'effectue sous la forme des vignettes avec le titre de l'image. Au passage de la souris on affiche dans une info-bulle des informations étendues.</p> <p>On peut également basculer l'affichage des résultats en tant que liste comportant une imagerie et les informations étendues.</p> |

2.6 Les outils de consultation

2.6.1 Portail de Gestion, de l'Administration et de Consultation Pro

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Consultation des clichés | <p>La consultation s'effectue en 2 modes – exploration et recherche (décrite plus haut).</p> <p>En mode exploration on peut</p> <ul style="list-style-type: none">➤ parcourir les catalogues et consulter le contenu de chaque catégorie (sous-catégorie)➤ sélectionner une ou plusieurs catégories et dynamiquement l'ensemble des photos correspondantes s'affichent. La relation entre les sélections à l'intérieur d'un catalogue est « OU ». La relation entre les sélections dans des catalogues différents est « ET ».➤ En fonction des droits et du paramétrage initial l'utilisateur peut consulter les fiches descriptives (dans leurs intégralités ou uniquement les informations de base), pré visualiser les images ou les intégrer dans ses albums personnels. |
| Affichage des résultats | <p>Par défaut, l'affichage de la recherche ou de l'exploration de la base s'effectue sous la forme des vignettes avec le titre de l'image. Au passage de la souris on affiche dans une info-bulle des informations étendues.</p> <p>On peut également basculer l'affichage des résultats en tant que liste comportant une image et les informations étendus.</p> |
| Impression et export | <p>Il est possible d'imprimer l'ensemble des résultats ou une partie en tant que planche-contact.</p> <p>Comme partout dans Fototeka on peut exporter ou télécharger (suivant les droits de la personne) les résultats :</p> <ul style="list-style-type: none">- L'export ou le téléchargement est possible soit image par image soit par lot. Dans le paramétrage initial on décrit se qui est exporter (champs, définitions, etc.).- L'export est un ZIP qui contient les descriptions au format XML et les images sélectionnées.- Le téléchargement produit également un fichier ZIP sans les descriptions, avec les images aux formats pré-paramétrés. <p>Il est également possible de sauvegarder les résultats en tant que album personnel.</p> |

2.6.2 Portail de Consultation et de Diffusion

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mode de consultation | <p>Le portail fonctionne comme un site indépendant, étroitement lié au « Portail de Gestion et de l'Administration ». Il expose uniquement des images, des vidéos et les PDF autorisés par les administrateurs de Fototeka.</p> |
| Personnalisation | <p>Doté d'une interface ludique et ergonomique le site Web peut être personnalisé à travers des feuilles de style pour porter l'identité visuelle souhaitée.</p> |
| Fonctionnalités spécifiques | <p>A la demande du donneur d'ordres une organisation du portail spécifique peut être envisagée (ex. téléchargements soumis à une autorisation, téléchargement haute définition payant, etc.)</p> |

2.6.3 Les impressions

| | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Outils d'impression disponibles | <p>Les outils d'impression sont disponibles dans :</p> <ul style="list-style-type: none">➤ La fiche descriptive – impression complète (image et description)➤ Résultats de la recherche - en tant que planche-contact➤ Exploration des catalogues - en tant que planche-contact➤ Albums personnels - en tant que planche-contact <p>Le paramétrage de l'impression s'effectue dans la phase initiale et par l'administrateur.</p> <p>Il est possible de développer sur mesure des états spécifiques suivant le cahier des charges du client.</p> |
| Mise en page et paramétrage des états | <p>Les impressions ne peuvent pas être paramétrées par les utilisateurs. Uniquement l'administrateur peut agir sur les paramètres.</p> <p>L'ordre d'impression est celui choisi dans l'affichage.</p> <p>Si le module «Export bureautique» est choisi, chaque utilisateur peut ultérieurement changer dans ses outils la présentation.</p> <p>Il est possible de développer sur mesure des états spécifiques suivant le cahier des charges du client.</p> |
| Utilisation de modèles pré-définis | <p>L'impression des planche-contact est définie à l'installation.</p> <p>Le module «Export bureautique» dispose de 2 modèles d'états. D'autres peuvent être développés sur mesure.</p> |

2.6.4 La gestion des droits (copyright)

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gestion des droits | <p>Dans la fiche de chaque image il y a des champs concernant :</p> <ul style="list-style-type: none">➤ les droits sur l'image➤ les restrictions attachées aux images <p>Dans la phase de paramétrage on doit :</p> <ul style="list-style-type: none">➤ déterminer les types des droits/restrictions➤ associer des actions et des procédures à chaque type de droits/restrictions y compris par rapport aux groupes d'utilisateurs et par rapport à l'utilisation des images. <p>Ainsi on peut mettre en place une véritable politique de gestion des droits sur les images en conformité avec le fonctionnement des services et la législation en cours.</p> <p>(Ex. en cas de restriction « Diffusion grand public interdite » l'image ne peut pas être transférée sur le site Internet, ni être téléchargée en plain format.)</p> <p>En régime d'exploitation l'administrateur peut intervenir sur la gestion des droits.</p> |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**Intégration
automatique des
informations légales**

L'automatisation de l'intégration des informations et des propriétés ne peut être envisagée qu'à condition que les données IPTC/EXIF existent dans l'image et qu'elles soient conformes aux normes.
Dans la phase de paramétrage on détermine les données IPTC/EXIF qui doivent être extraites (ex. date de prise de vue, droits, auteur etc.)

2.6.5 Les exports et envois de données

**Fonctionnalités
d'export des images**

Comme partout dans Fototeka on peut exporter ou télécharger (suivant les droits de la personne) les images (image unitaire ou par lot) :

- L'export ou le téléchargement est possible soit image par image soit par lot. Dans le paramétrage initial on décrit se qui est exporter (champs, définitions, etc.).
- L'export est un ZIP qui contienne les descriptions au format XML et les images sélectionnées.
- Le téléchargement produit également un fichier ZIP sans les descriptions, avec les images aux formats pré-paramétrés.

Il est également possible de sauvegarder des sélections (lots) en tant que album personnel.

Si une politique de demande d'autorisation de téléchargement est en place, l'utilisateur doit créer un album et demander le droit au responsable vis-à-vis de l'album.

Il existe en option un module « export bureautique » - export PDF ou Word.

Dans tous les cas de figure l'utilisateur peut exporter des images uniquement à la définition autorisée pour son groupe.

**Choix du format
d'export des images**

En fonction du paramétrage du système et des options choisies, l'utilisateur peut avoir accès à un menu de choix du format et la définition des images à exporter.
Même si le système le permet, l'administrateur peut restreindre les possibilités de choix des formats aux groupes d'utilisateurs de son choix.

**Envoi des images
par mail**

Dans le fonctionnement de Fototeka on peut envoyer à toute personne connectée au réseau une invitation de consultation anonyme d'un album sous la forme d'une galerie ou diaporama. Ceci diminue grandement le besoin de transfert d'images pour information et partage.

Il est également possible d'envoyer un album en tant que fichier ZIP (fonction disponible au niveau des albums) mais son poids est limité (paramétrage par l'administrateur) compte tenu que la quasi-totalité des messagerie limite le poids des e-mail.

L'envoi des originaux par mail est interdit (poids important).

2.6.6 La gestion des droits d'accès et la sauvegarde

Ici il y a 2 questions distinctes :

Fototeka :

3 niveaux d'utilisations sont prévus avec accès par mot de passe :

- *Administrateur*
 - Déclare des utilisateurs et les affecte à tel ou tel type d'utilisation
 - Définit et modifie le plan de classement permettant la structuration de la banque d'images
 - Catalogues
 - Catégories et sous – catégories
 - Charge les images dans la banque d'images
 - Change les images de place et/ou modifie leurs mots clefs
 - Gère l'ensemble des fonctionnalités annexes de la banque d'images
 - Accède à la banque d'image avec ses aperçus
 - Télécharge les images de son choix
 - Gère des albums
 - Imprime des albums (planches d'images)
- *Utilisateur*
 - Accède à la banque d'image avec ses aperçus
 - Télécharge les images de son choix parmi celles autorisées
 - Gère des albums
 - Imprime des albums (planches d'images)
- *Visiteur*
 - Accède à la banque d'image avec ses aperçus
 - Gère des albums
 - Imprime des albums (planches d'images)

Des albums peuvent être visualisés par un visiteur anonyme à condition qu'il dispose de leurs identifiants.

Site Internet

Le site Internet est destiné à la visualisation des images à l'extérieur du réseau interne. Par défaut aucune image avec restriction de la publication autre que Internet ou sans n'est exportée vers le site.

Si le client le désire il peut y avoir un double accès – libre et par authentification, avec affichage de plus de détails ou d'autres informations. Le site Internet de base ne dispose pas de cette fonctionnalité, mais elle peut être mise en place sur demande et cahier des charges précis.

En base l'administrateur dispose d'un assistant de sauvegarde qui effectue 2 opérations majeurs

- dump de la base de données
- copie des répertoires de travail de Fototeka sur un SAN ou autre solution de sauvegarde disponible sur le réseau.

Nous préconisons également que le serveur soit inclus dans le plan de sauvegarde adopté par le service informatique. Nous allons fournir des scripts pour l'arrêt et le démarrage des services.

Paramétrage des droits d'accès aux données

Sauvegarde

2.6.7 Les utilitaires

| | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Utilitaires de traitement par lot | Fototeka peut appliquer des modifications sur les champs descriptifs soit image par image soit par lot (application des modifications sur une sélection). En cas de modification des mots clefs – les changements sont répercutés automatiquement. |
| Utilitaire de création des images en basse résolution | Il n'y a pas des utilitaires dédiés à cette tâche disponibles aux utilisateurs. Pour les besoins internes de Fototeka les traitements sont automatiques. Pour l'exportation – en fonction du choix de l'utilisateur, le système fournira automatiquement la résolution demandée et ceci en fonction de droits de l'utilisateur. |

2.6.8 La récupération des données existantes

| | |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Méthodologie de récupération des données actuelles | <p>Fototeka peut intégrer un outil de reprise d'images numériques. La reprise s'effectuera par rapport aux répertoires physiques et des données IPTC/EXIF. Un paramétrage des correspondances doit être effectué au préalable. Etant donné que l'outil fonctionne d'une manière autonome une supervision périodique du déroulement s'impose. A la fin du processus on doit vérifier les fichiers de trace pour s'assurer du bon déroulement de la procédure.</p> <p>A l'issue du processus de reprise on doit effectuer une indexation plus détaillée en fonction des besoins et des informations disponibles (unitaire ou par lot).</p> <p>En ce qui concerne d'autres sources (papier, diapositives, etc.) ils doivent être d'abord numérisés.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ papier (une centaine) – externalisation – scan I-Consult➤ diapositives (une centaine) – externalisation laboratoire spécialisé disposant de scanner de diapo |
| Outils disponibles pour la récupération par lot | <p>Fototeka peut intégrer un outil de reprise d'images numériques depuis une structure « fichiers » ou une base de données. L'outil fonctionne en mode autonome et génère des fichiers trace pour la supervision. Il peut être paramétré d'envoyer e-mail en cas de problèmes.</p> <p>Un paramétrage initial doit être effectué pour décrire les correspondances entre l'organisation existante des fichiers et le catalogue du Fototeka.</p> |

2.6.9 La diffusion sur le site internet et sur l'intranet

Exportation des données de la photothèque vers le site internet ou l'intranet

- La publication Internet se présentera sous la forme d'un sous-site « photothèque »
- Le sous-site aura un double accès
 - Grand public – accès libre
 - Partenaires – accès restreint
- Organisation du sous-site
 - Système de navigation et ergonomie standard
 - Personnalisation de l'aspect graphique
 - Moteur de recherche
 - Des nuages des mots clefs les plus consultés et les plus présents dans la base
- Mesure de sécurisation et de préservation des droits sur les images
 - Les formats des images diffusées seront adaptés
 - Les images en mode Zoom comporteront un Water Mark avec l'adresse du site Internet
 - Uniquement des images explicitement sélectionnées seront publiées depuis l'outil de gestion de la photothèque
 - Les images avec propriété « diffusion restreinte » n'auront pas la possibilité d'être publiées.

Le site Intranet est directement connecté à la base de données et il est hébergé sur le même serveur. Il fonction comme le site Internet.

Intégration des données sur le site internet ou l'intranet

Il est envisageable d'exporter vers un site Internet ou Intranet uniquement des galeries (ou des diaporamas)



ZI LA MIRANDE
35 Boulevard de l'Atelier
66240 SAINT-ESTEVE
+33 4 68 66 09 29
contact@consult.fr
www.i-consult.fr
9h/18h 5j/7 du lundi au vendredi