

Cet excellent logiciel qu'est *Xnview* permet de créer presque instantanément un ensemble de fichiers nécessaires à la présentation d'une galerie d'images sur une page web. Ceci par la commande : *Créer, Page internet*.

Mode opératoire

- 1. Conseil : créer un dossier et y coller les photos constituant la galeries de photos.
- 2. Lancer XnView
 - Vous devez obtenir une fenêtre semblable à celle-ci. A l'ouverture, l'onglet *Parcourir*(2) doit être affiché, sinon l'afficher. (Commande : *Affichage, Onglets*)
 - Si le volet gauche n'est pas affiché, cliquer sur la tête de flèche dirigée vers la droite sur le côté gauche de la fenêtre. La tête de flèche se dirige alors vers la gauche
 - L'icône Dossiers (3) doit être enfoncée (Commande : Affichage, Arborescence, Dossiers)
- 3. Dans le volet **gauche** (4), sélectionnez le delaforet de photos. Les images s'affichent dans le volet droit
- 4. Commande : Edition, Sélectionner tout
- 5. Commande : Créer, Page Internet

Vous obtenez l'affichage de la fenêtre Création de Pages Internet

Il faut alors choisir parmi toutes les options disponibles en fonction de ce que vous souhaitez obtenir.

1. Conseil : conserver le *Dossier modèle* sélectionné par défaut *Web Template*. Celuici contient un certain nombre de modèles pour l'affichage de la Galerie de photos.





📽 XnView - [Parcourir - C:\...\Ateliers\Atelier photos\photos pour exercices\]

- Choisir un des modèles disponibles en activant la liste de choix (par un clic gauche sur la tête de flèche à droite). Le modèle choisi dans cet exemple est Simple [Blue],
 Sortie champignons en forêt de flèche a droite).
- 3. Saisir au clavier un *Titre* pour la galerie de photos à insérer
- 4. Saisir au clavier un titre d'*En-tête* de chaque image affichée
- 5. Choisi le nombre de vignettes affichées par ligne sur la page de présentation de la galerie de photos. Dans notre exemple le choix est de 3 (3 colonnes).
- 6. Effectuer le tri des photos à insérer. Pour cet exemple, le choix a été la date par ordre chronologique. D'autres choix sont disponibles : *Nom, Extension, Type* et *Taille*. Pour inverser l'ordre, cocher *Tri inverse*.
- 7. Définir la taille des vignettes en pixels. Dans notre exemple le choix est de 100 pixels pour la *Largeur* et la *Hauteur*.
- 8. *Accentuation* est cochée par défaut. Conseil conserver cette option cochée.
- 9. Conseil : cocher JPEG pour le choix du Format
- 10. Choisir une qualité d'affichage pour les vignettes, plus le pourcentage est élevé (90 a été choisi dans cet exemple), plus la qualité d'affichage de la vignette sera bonne
- **11.** En cochant l'option *Voir les informations*, accès à une liste de choix permettant d'insérer toutes sortes d'informations en bas de chaque vignette et image
- **12.** Conseil : ne pas cocher cette option qui vous prive de l'affichage des boutons permettant de naviguer entre les images.
- **13.** Cocher cette option et choisir une taille maximale de vos images pour qu'elles soient suffisamment visibles sur l'écran, mais qu'elles ne débordent pas. Dans notre exemple le choix est de 800 pixels en *Largau*
 - exemple le choix est de 800 pixels en *Largeur* et *Hauteur*.
- 14. Cliquer sur le bouton ... pour sélectionner le dossier (Répertoire) de réception de votre galerie de photos
- **15.** Facultatif : garder les noms proposés : original et thumb (miniatures) ou modifier leur nom. Ces deux dossiers vont se créer automatiquement quand l'ordre de création de la galerie va être donné en cliquant sur le bouton *Créer*
- **16.** Facultatif : garder le préfixe *t*_(pour thumb) ou choisir un autre préfixe comme m_ pour miniature. Une miniature est créée pour chaque image
- 17. Garder cochée cette option, sinon vous ne pouvez pas définir la taille de l'image affichée à l'écran (réglage en 13)

Cliquer sur le bouton Créer.

Xnview crée un fichier *thumb.html* affichant toutes les vignettes de la galerie. Chaque vignette est liée à un fichier *html* contenant l'image originale. Création aussi de 3 nouveaux dossiers : *original, thumb* et *nav*



