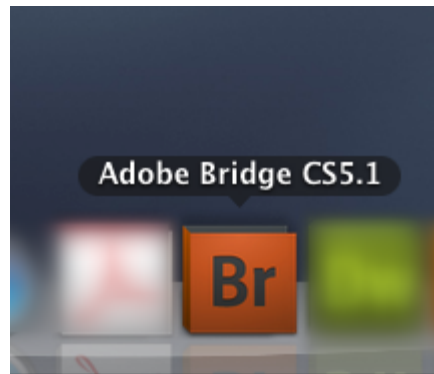


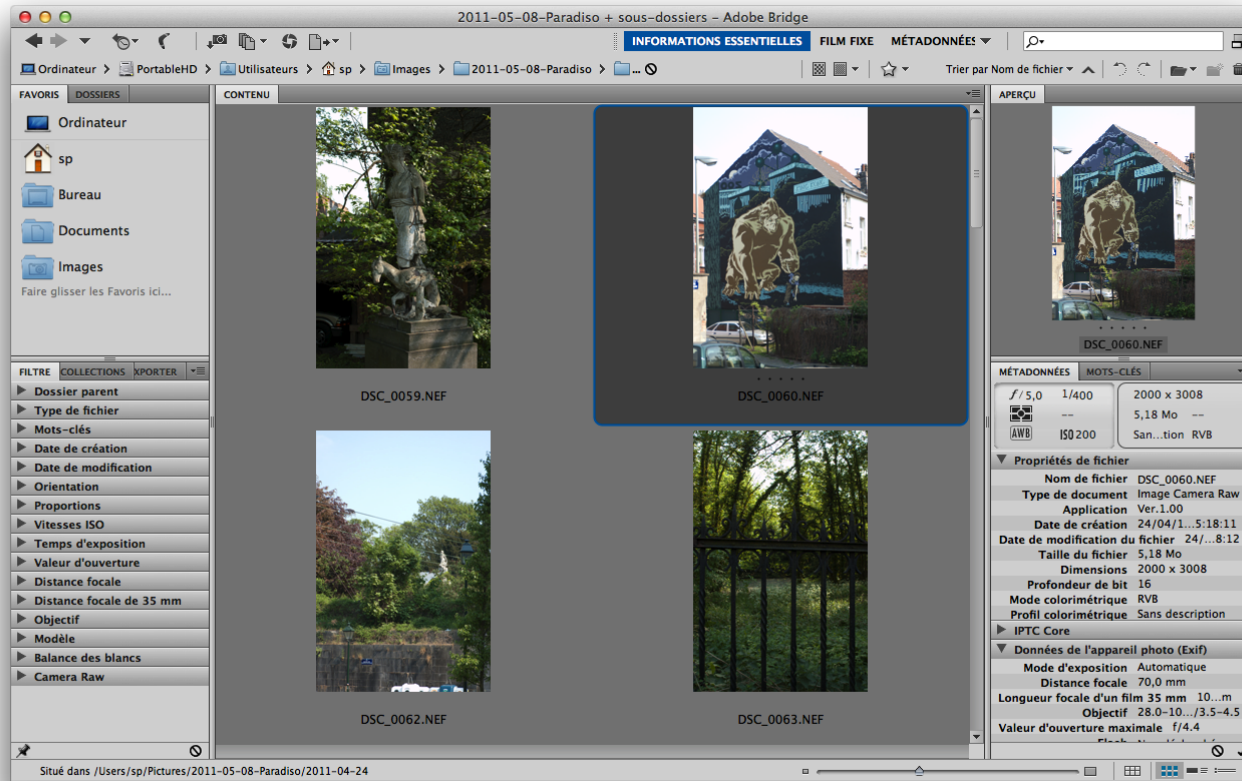
Initiation à Bridge

Ce programme se trouve dans Applications/Adobe Bridge



Comme son nom l'indique, Bridge est le pont entre toutes les applications Adobe

Voici l'interface classique, divisée en trois zones verticales



Et cinq parties spécifiques :

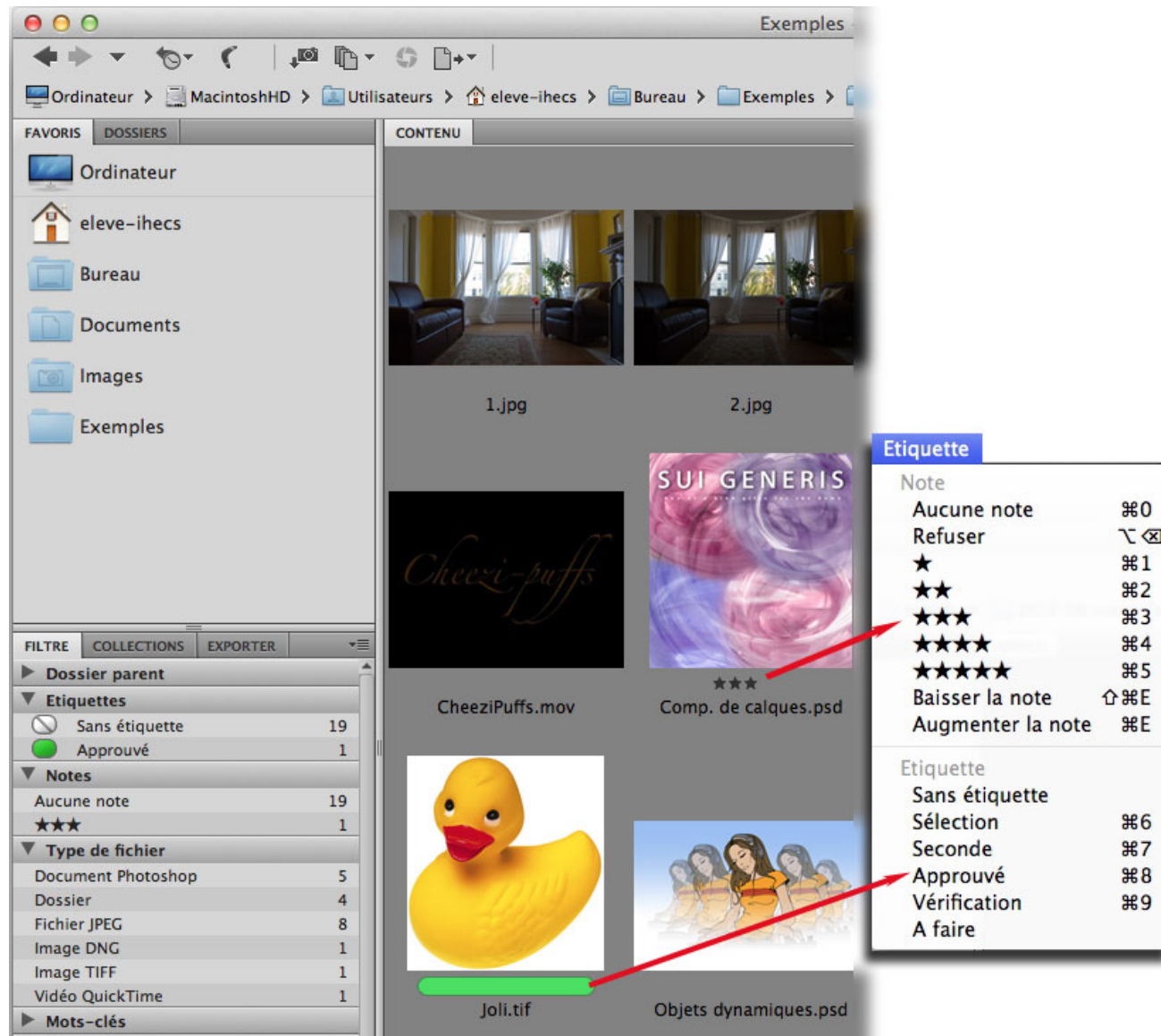
The screenshot shows the Adobe Bridge interface with the following callouts and their corresponding features:

- Localisation des fichiers**: Points to the breadcrumb navigation path at the top of the left sidebar.
- Affichage, sélection des images**: Points to the grid of image thumbnails in the main workspace.
- Aperçu + zoom**: Points to the large preview window on the right side of the interface.
- Méta-données de la photo**: Points to the 'MÉTADONNÉES' (Metadata) panel on the right, which displays technical details of the selected image.
- tri des fichiers**: Points to the 'FILTRE' (Filter) section in the left sidebar, which allows for sorting and filtering files.

The metadata panel shows the following information for the selected file (DSC_0060.NEF):

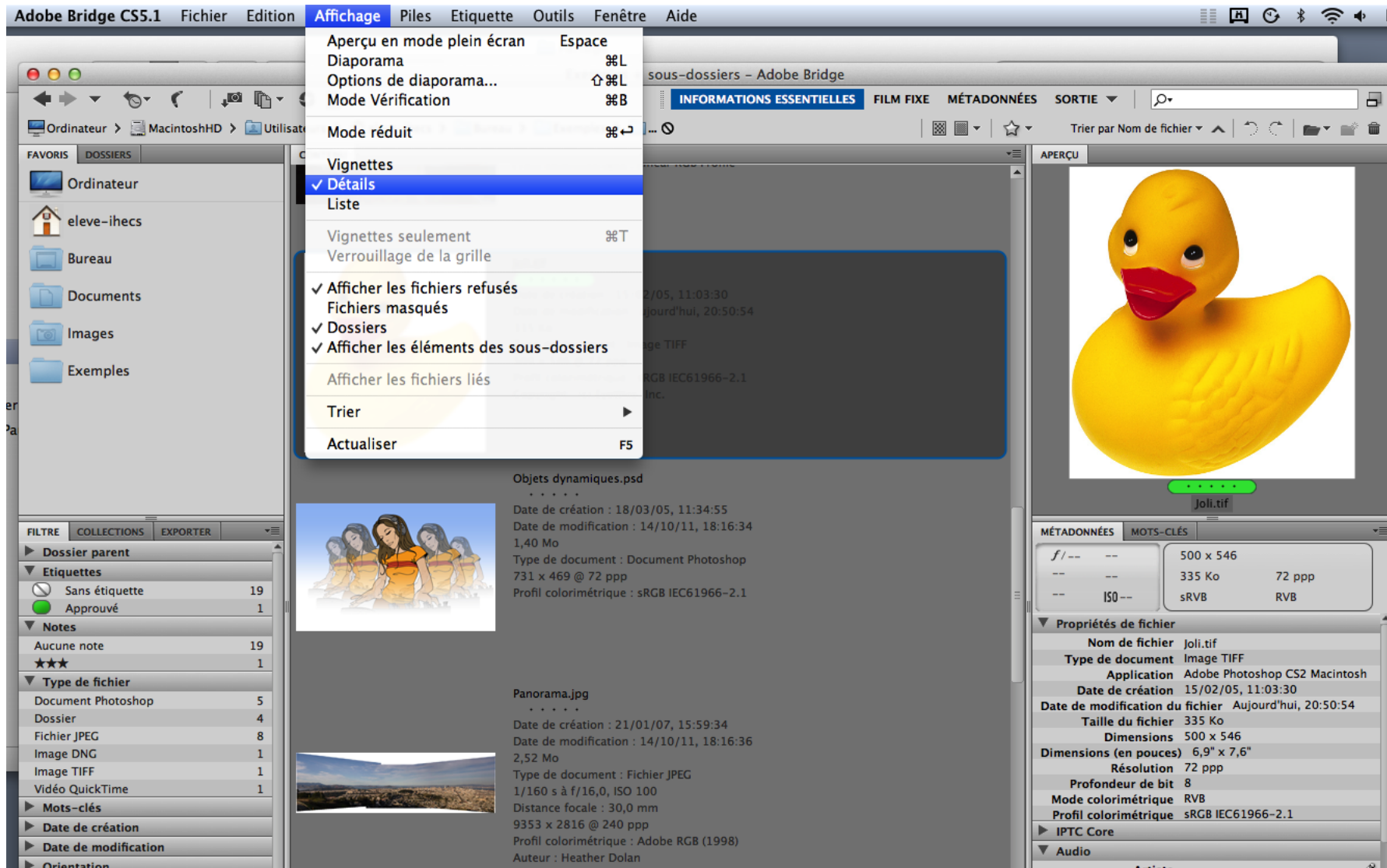
MÉTADONNÉES	
f/5.0	1/400
AWB	ISO 200
Propriétés de fichier	
Nom de fichier	DSC_0060.NEF
Type de document	Image Camera Raw
Application	Ver.1.00
Date de création	24/04/11, 15:18:11
Date de modification du fichier	24/04/11, 15:18:12
Taille du fichier	5,18 Mo
Dimensions	2000 x 3008
Profondeur de bit	16
Mode colorimétrique	RVB
Profil colorimétrique	Sans description

Il existe différents "labels", et "statuts" pour classer vos images



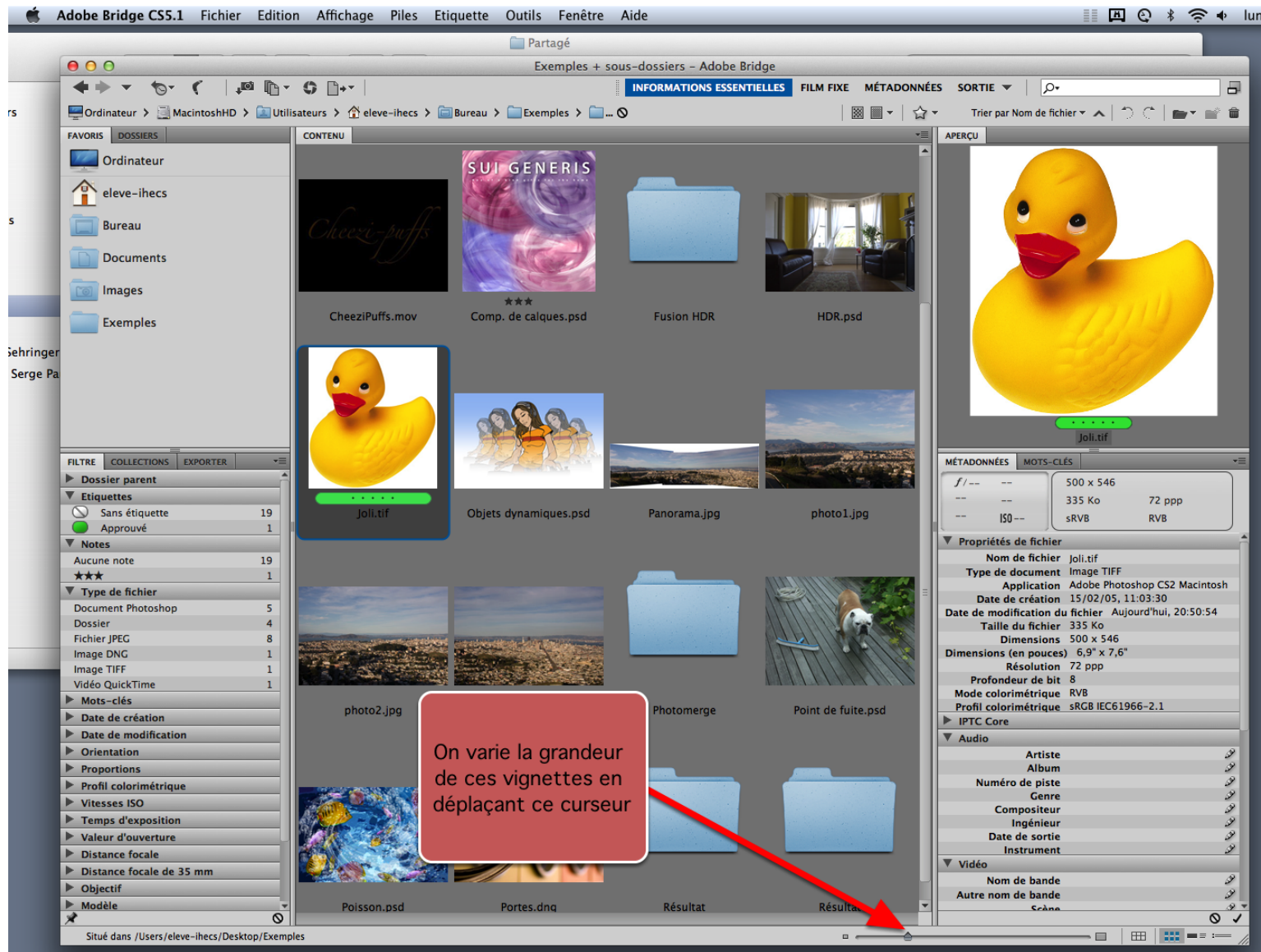
Depuis le menu **Etiquette** on peut attribuer une note (classification d'étoiles) ou apposer une information comme "approuvé" etc

Il y a plusieurs manières de visualiser vos images, que vous choisirez en fonction de ce que vous voudrez mettre en évidence.



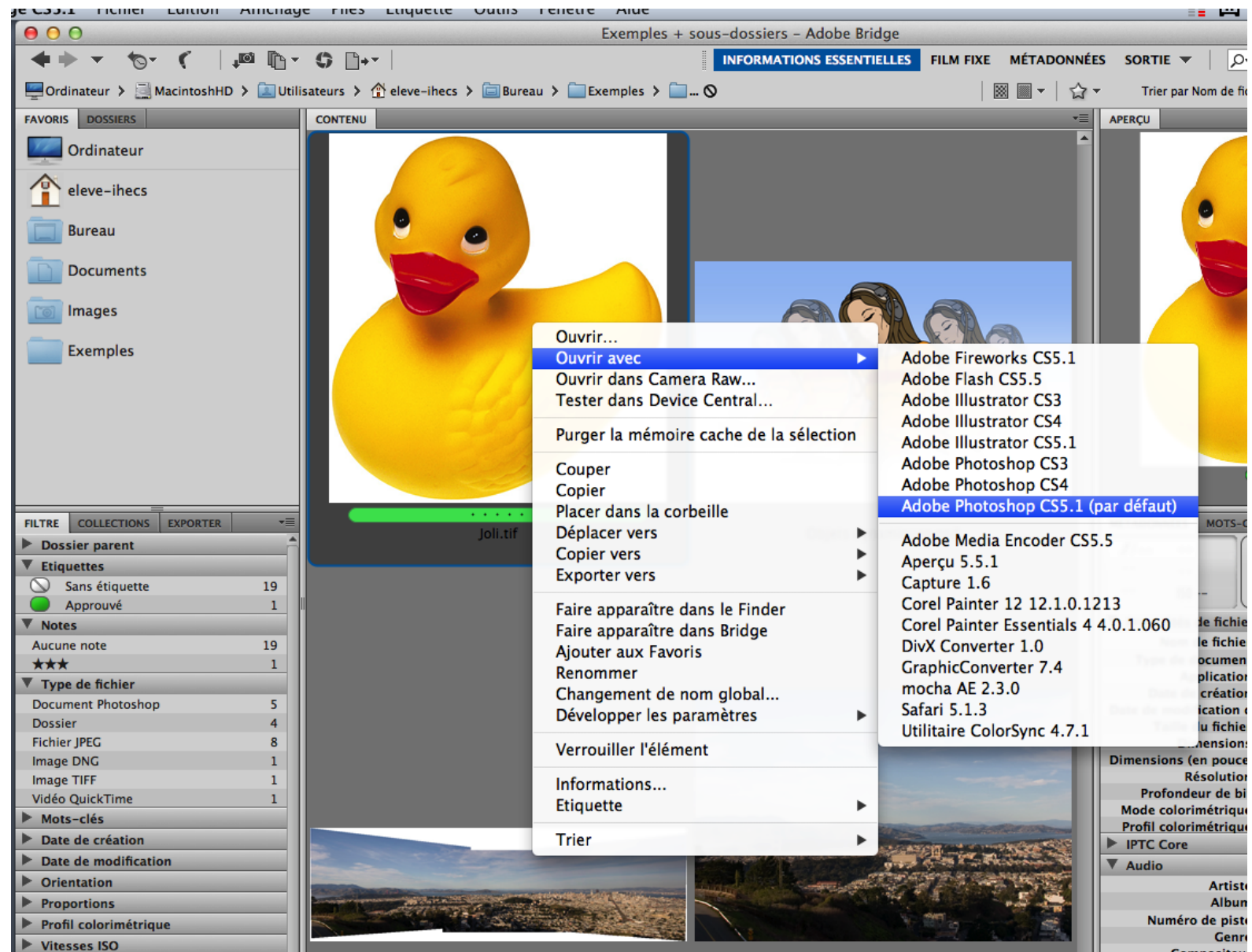
Ici l'affichage "détail" qui comprend des éléments liés à la prise de vue, au profil, au copyright

Pour visualiser un shooting ou une collection, l'affichage en mode vignette est idéal :

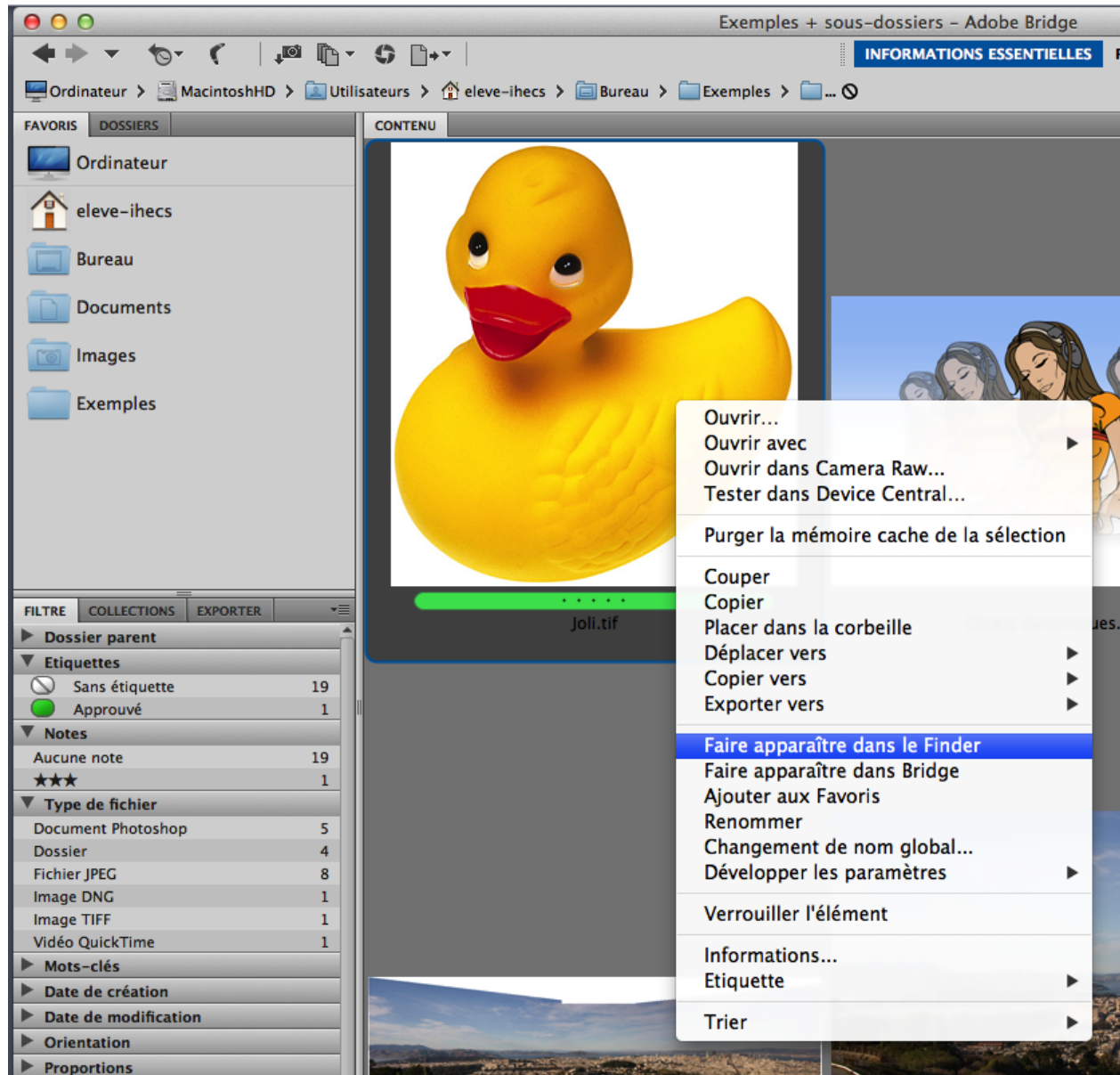


Affichage > Vignette

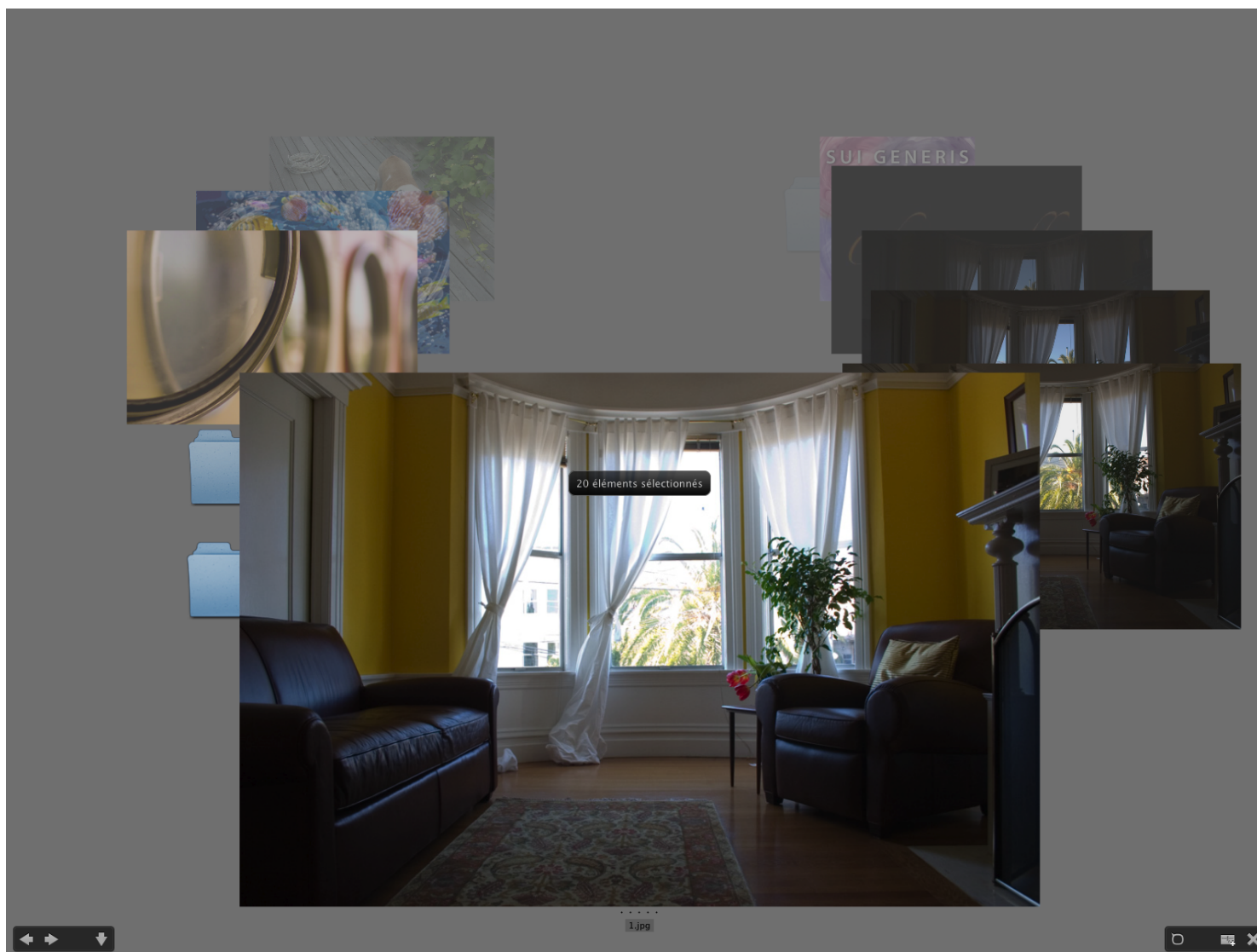
À partir de Bridge, vous pouvez ouvrir tous les types d'images dans les programmes que vous voulez soit à partir du clic droit ou de contrôle-clic



Ou encore révéler une image sélectionnée depuis Bridge dans le finder, la renommer, la jeter...



La fenêtre d'Aperçu n'est pas seule à permettre de bien voir une photo : le mode Vérification (menu Affichage > Mode vérification) permet de les voir comme un carrousel



On peut également **visualiser une photo en plein écran** en appuyant sur la barre d'espace, comme dans le finder

Une autre option importante est la création de planches-contact : pour cela l'onglet Sortie doit être activé

The screenshot shows the Adobe Bridge interface with the 'Sortie' (Output) panel open. The 'Sortie' panel has a red box around the 'SORTIE' dropdown menu. A red arrow points from this box to a red callout box. The callout box contains the following text:

Cela permet de créer une planche-contact en pdf (fichier Acrobat) ou de créer une galerie pour le web ;
ci-contre, les différentes options de l'onglet Sortie permettent de paramétrer la planche-contact

The 'Sortie' panel shows the following options:

- PDF (selected)
- GALERIE WEB
- Modèle: Cellules 2 x 2
- Actualiser l'aperçu
- Document
- Paramètres prédéfinis de la page: Papier format in
- Taille: A4
- Largeur: 21 cm
- Hauteur: 29,7 cm
- Qualité: 300 ppi
- Qualité: [slider]
- Arrière-plan: Blanc
- Mot de passe ouvert: [input]
- Mot de passe des autorisations: [input]
- Désactiver l'impression [checkbox]
- Disposition
- Position de l'image: Horizontalement ...
- Colonnes: 2
- Haut: 0,43 cm
- Rangées: 2
- Bas: 0,43 cm
- Horizontal: 0,64 cm
- Gauche: 0,43 cm
- Vertical: 0,64 cm
- Droite: 0,43 cm
- Utiliser l'espacement automatique [checkbox]
- Rotation pour une meilleure adaptation [checkbox]
- Répéter une photo par page [checkbox]
- Incrustations
- Nom de fichier [checkbox]
- Extension [checkbox]
- Police: Arial
- Regular
- Taille: 10 pt
- Couleur: Noir
- Afficher le fichier PDF après l'enregistrement [checkbox]