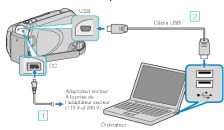
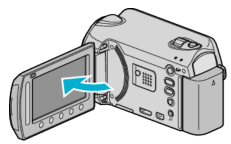
## Copier vers un ordinateur Mac

Copiez les fichiers sur un ordinateur Mac, en suivant la méthode suivante.

1 Raccordez le câble USB à l'adaptateur secteur.



- 1 Raccordez l'adaptateur secteur à cet appareil.
- 2 Raccordez l'appareil via le câble USB fourni.
- Le logiciel fourni n'est pas requis pour ce processus.
- Ouvrez l'écran LCD.



- Le menu MENU USB apparaît.
- 3 Sélectionnez "LECTURE SUR PC" et appuyez sur ®.



- Les opérations suivantes doivent être effectuées sur l'ordinateur.
- 4 Cliquez sur l'icône "JVCCAM\_HDD" ou "JVCCAM\_SD" du bureau.
  - Le dossier s'ouvre.
- **5** Cliquez sur l'icône d'affichage de la colonne.



- Recherchez le dossier avec les fichiers souhaités.
- 6 Copiez les fichiers dans n'importe quel autre dossier de l'ordinateur (bureau, etc.).



## Attention:

- Lorsque les dossiers ou fichiers sont supprimés/déplacés/renommés sur l'ordinateur, ils ne pourront plus être lus sur cet appareil.
- Les fichiers MTS qui sont copiés sur un ordinateur Mac ne sont pas importés sur iMovie.
  - Pour utiliser les fichiers MTS avec iMovie, importez les fichiers à l'aide de iMovie.

## Remarque:

- Pour éditer les fichiers, utilisez un logiciel qui prenne en charge les fichiers MTS/JPEG.
- Lorsque vous débranchez cet appareil de l'ordinateur, déplacez l'icône
   "JVCCAM\_HDD" ou "JVCCAM\_SD" du bureau vers la poubelle.

## iMovie et iPhoto

Vous pouvez importer des fichiers depuis cet appareil vers un ordinateur, à l'aide d'Apple's iMovie '08, '09, '11 (vidéo) ou iPhoto (photo).

Pour vérifier les configurations système, sélectionnez "À propos de ce Mac" dans le menu Pomme. Vous pouvez déterminer la version du système d'exploitation, le processeur et la quantité de mémoire disponible.

- Pour plus d'informations concernant iMovie ou iPhoto, veuillez vous rendre sur le site d'Apple.
- Pour plus d'informations concernant la façon d'utiliser iMovie ou iPhoto, consultez fichier d'aide du logiciel respectif.
- Il n'existe aucune garantie que les opérations fonctionnent dans tous les environnements.