



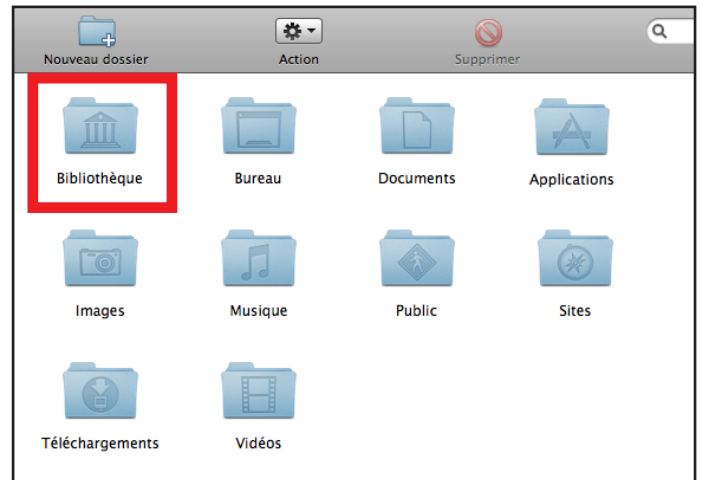
1. Introduction

L'optimisation de votre Mac consiste à ne pas utiliser de mémoire inutile et ainsi de gagner du temps dans vos manipulations.

2. Afficher la bibliothèque

Depuis Mac OS X Lion (10.7), la bibliothèque de l'utilisateur est masquée pour éviter les mauvaises manipulations. Il est possible d'activer manuellement ce menu temporairement.

Pour toujours avoir accès à la bibliothèque, aller dans le *Terminal* (dossier *Applications*, puis *Utilitaires*).



Taper ensuite la commande `chflags nohidden ~/Library`. Pour masquer à nouveau la bibliothèque, taper la commande `chflags hidden ~/Library`.

```
Manu$ chflags nohidden ~/Library
Manu$ chflags hidden ~/Library
```

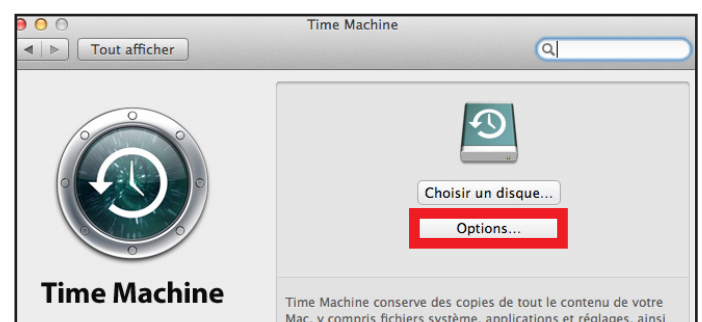
3. Désactiver le verrouillage des documents non-utilisés

Les fichiers inutilisés depuis certaines semaines sont automatiquement verrouillés afin de garantir qu'ils ne seront pas modifiés ou supprimés par erreur. Cela implique qu'il faut déverrouiller chaque ancien document avant d'effectuer un changement sur celui-ci.

Pour éviter ce verrouillage automatique, aller dans *Préférences Système*, puis *Time Machine*.

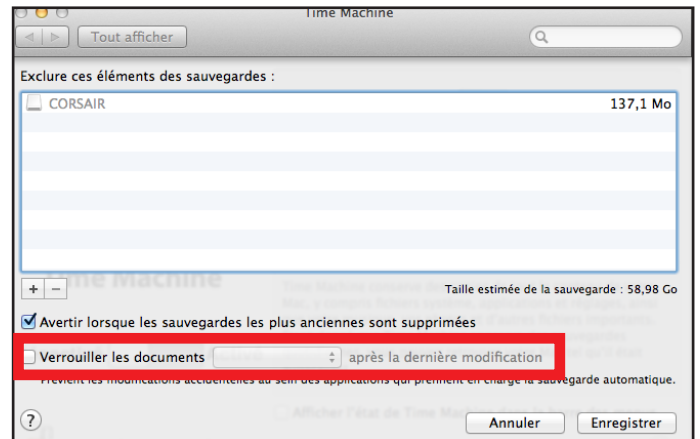


Cliquer sur *Options*.





Décocher la case *Verrouiller les documents ... semaines après la dernière modification*.



4. Désactiver les animations du Finder

De nouvelles animations graphiques dans le *Finder* sont disponibles avec Mac OS X Lion.

Pour les désactiver, lancer le *Terminal* (dossier *Applications*, puis *Utilitaires*) et taper la commande suivante : `defaults write NSGlobalDomain NSAutomaticWindowAnimationsEnabled -bool NO`

Attention : il faut penser à redémarrer votre Mac pour que les changements soient pris en compte.