



Trucs et Astuces VectorWorks

Astuces du mois :

PROBLEMES D'AUTORISATIONS SUR MAC OS X

INTRODUCTION

L'une des modifications importantes apportées par Mac OS X par rapport aux versions précédentes concerne la gestion des droits des fichiers, ou autorisations.

Un fichier ou dossier sur Mac OS X peut être visible pour un utilisateur donné (compte) et invisible ou inaccessible en écriture pour un autre.

Pour information, le réglage de ces droits est accessible via le Finder et la commande « Lire les informations », dans la section « Propriétaire et autorisations ».

Si les autorisations ne sont pas définies correctement, il se peut que des processus n'aient plus accès à des fichiers importants et échouent. Cela entraîne donc des dysfonctionnements qui peuvent être très grave.

Par exemple l'impression ou une fonction d'export peut ne plus fonctionner, un programme peut ne plus démarrer.

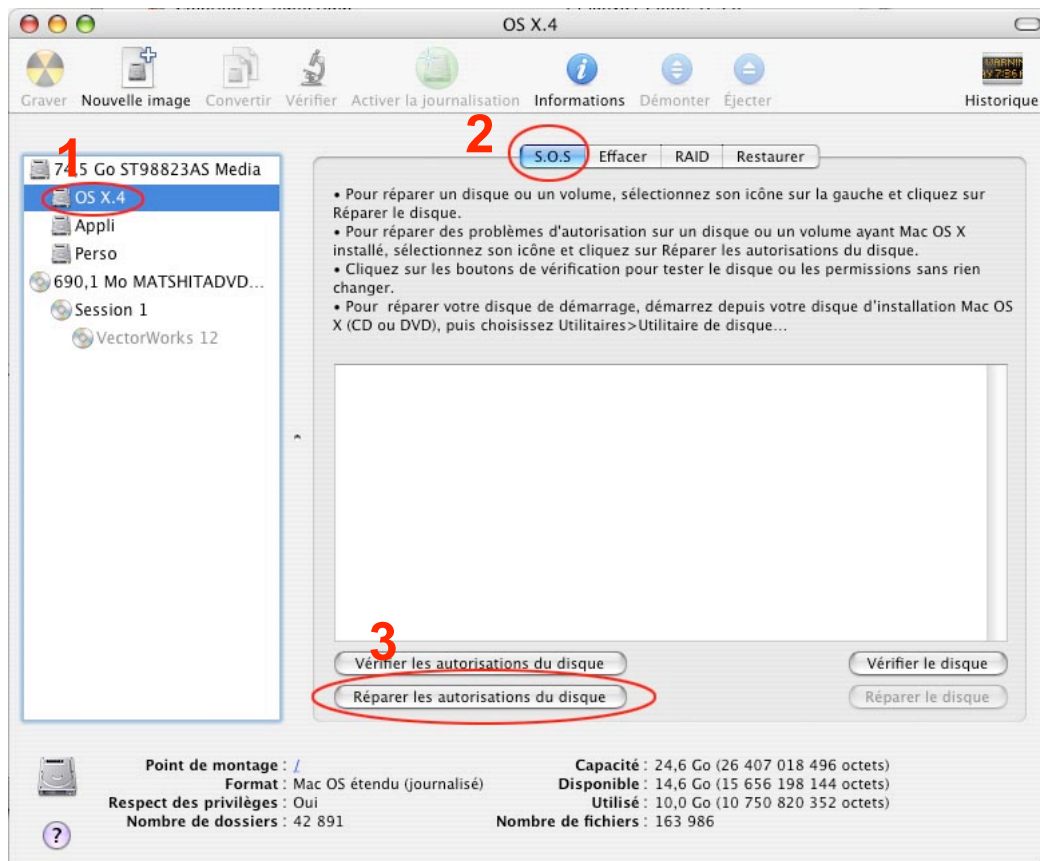
Or il arrive que les autorisations des fichiers soient altérées, pour des raisons souvent ignorées, et elles doivent être alors rétablies à une valeur normale.

Si vous constatez une anomalie dans le fonctionnement de VectorWorks sur Mac OS X (ou une autre application), surtout si cette anomalie est apparue subitement, n'hésitez pas à procéder à une réparation des autorisations du disque, c'est une opération sans risque qui a de bonnes chances de corriger cette anomalie.

Réparer les autorisations, comment ça marche?

Afin de réparer les autorisations du disque dur, allez dans Disque dur/Applications/Utilitaires/Utilitaire de disque.

La fenêtre ci-après apparaît:



1. Sélectionnez le disque dur qui contient le syst_me Mac OS.
2. Cliquez sur l'onglet S.O.S
3. Cliquez sur Réparer les autorisations du disque

Note :

Une fois la réparation effectuée, il est conseillé de redémarrer.