

# Seagate : les nouveaux firmwares sont inefficaces

Le constructeur californien de disques durs faisait hier encore [preuve d'humilité](#). Seagate reconnaissait que les supports de stockage de sa gamme **Barracuda 7200.11** mais aussi **DiamondMax 22, ES.2 SATA** et **SV35** avaient quelques problèmes de plantage.

Les **modèles 1 To** fabriqués en décembre 2008 n'étant pas stables, le constructeur s'est alors engagé à fournir une **mise à jour gratuite du firmware** aux utilisateurs concernés.

Peine perdue puisque conformément à certaines craintes, le micro-logiciel nouvellement proposé par le groupe ne répondrait à aucun des problèmes. Les **disques durs restent inaccessibles et affichent toujours une capacité nulle** à leur démarrage. Si les données ne sont pas supprimées selon le constructeur, il recommande de **ne pas laisser fonctionner ses appareils**, tant qu'une solution n'est pas mise en place.

Les clients lésés sont donc, encore une fois, invités à se renseigner auprès de [Seagate](#) autour d'une **Hotline** et d'une [adresse mail](#) prévues à cet effet. Une **très mauvaise publicité** pour le constructeur qui voit là enfler une polémique autour de la stabilité de ses produits.