Chargez les paramètres du BIOS par défaut et redémarrez votre machine.

Si vous avez reconfiguré le BIOS par défaut et si votre disque est branché en SATA, vérifiez que le mode SATA est bien le même que celui utilisé lors de l'installation de Windows (AHCI ou IDE). La modification de ce paramètre dans le BIOS sans modifier la base de registre Windows rend le démarrage impossible.

Message « verifying dmi pool data »

Il suffit généralement de restaurer les paramètres par défaut du BIOS pour que les problèmes disparaissent comme par enchantement. Rappelez-vous, qu'après ce type de manipulation, vous devrez vérifier que le processeur est réglé sur la bonne fréquence. De plus, il se peut que votre carte son ou modem intégré ait été désactivé. Aussi, procédez manuellement aux bons réglages. Si cette manipulation n'a pas fonctionné, c'est un problème matériel sur la carte mère.

L'ordinateur s'éteint en cours d'utilisation

Un problème d'installation électrique peut occasionner ce type de souci, mais, le plus souvent, c'est dû à un problème d'alimentation. Vérifiez ces différents points : faux contact au niveau de l'interrupteur, au niveau de l'alimentation, alimentation pas assez puissante pour le processeur...

L'ordinateur se fige en cours d'utilisation

C'est généralement un problème de carte mère ou de barrette mémoire.

L'ordinateur se fige de manière aléatoire

C'est souvent un problème de disque dur. Procédez à une vérification du disque en vous servant des outils intégrés à Windows 10 ou des utilitaires fournis par le fabricant.

L'ordinateur se fige au bout d'un temps déterminé

Vérifiez que ce problème ne provient pas d'une surchauffe due à un ventilateur de processeur encrassé ou défectueux.

J'ai des bogues d'affichage

Cela ne survient que lors de l'utilisation d'applications multimédias qui sollicitent la carte graphique. On entend souvent ce genre de plaintes : "Les jeux se figent ou se brouillent au bout d'un certain moment". C'est toujours lié à un problème de surchauffe de la carte vidéo et notamment quand elles sont en PCI Express.