

Images coupées, interruption du fonctionnement, BIOS power saving mode ?

Cela est dû aux restrictions de votre PC sur l'alimentation des périphériques USB, ou à l'arrêt de votre CPU, en raison des paramètres d'économie d'énergie.

Paramètres d'économie de batterie sur les ordinateurs portables : Ouvrez le panneau des paramètres et pointez votre souris vers la section USB dans Périphériques. Ensuite, décochez la dernière case où il est écrit "**Arrêter les périphériques lorsque mon écran est éteint pour aider à économiser la batterie**". Voici un article supplémentaire sur la [gestion de la suspension de l'alimentation USB sur Windows](#).

Paramètres d'inactivité du CPU (portables et PC) : Les CPUs peuvent s'arrêter lorsqu'ils sont en mode inactif (par exemple entre les images), interrompant le téléchargement d'une image. Vous devrez consulter les instructions spécifiques du fabricant (comme Intel) pour désactiver la politique d'économie d'énergie du CPU. Voici quelques paramètres typiques pour les CPUs Intel. **NOTE :** Les instructions varient en fonction des modèles de processeurs et des fabricants, et votre consommation d'énergie augmentera. Nous ne pouvons pas être responsables des problèmes que cela pourrait causer. Voici un exemple d'instructions d'Intel :

- Redémarrez le PC.
- Appuyez sur F2 pour entrer dans le menu de configuration du BIOS.
- Sélectionnez Paramètres du processeur.
- Faites défiler jusqu'à "C States" et "C1E".
- Désactivez les deux en utilisant les touches fléchées.

Nous vous recommandons également de vérifier les causes habituelles de la lenteur de performance USB avec cet article de support :

[Corrigez la lenteur du taux d'images](#) avec le dépannage de la vitesse de connexion du téléchargement d'images de la caméra Altair USB.