

## La chronique des *Trucs et astuces du CIVBDL* du 22 janvier 2025

Les quatre astuces présentées ci-dessous proviennent de PC Astuces. Pour les voir intégralement, cliquez sur les hyperliens.

### **Première :**

[Les couleurs sont devenues ternes d'un coup - Windows 11](#)

En bref :

1. Cliquez sur le bouton **Démarrer**.
2. Cliquez sur **Paramètres**.
3. Dans la colonne de gauche, cliquez sur **Accessibilité**.
4. Cliquez sur **Filtres de couleur**.
5. Désactivez l'option **Filtres de couleur**.
6. Désactivez l'option **Raccourci clavier pour les filtres de couleur**.

Ce paramètre offre également des options pour les daltoniens.

Pour Windows 10 : [Appliquer un filtre de couleur à l'écran - Windows 10](#)

### **Deuxième :**

[Identifier la version Bluetooth de son PC - Windows toutes versions](#)

En bref :

1. Cliquez sur le bouton **Démarrer** avec le bouton droit de la souris.
2. Cliquez sur **Gestionnaire de périphériques**.
3. Dans la fenêtre qui s'ouvre, déroulez l'élément **Bluetooth**.
4. Localisez le périphérique correspondant à votre adaptateur Bluetooth.  
Pour le trouver, il doit avoir le nom **Adapter** dans son nom. Double cliquez dessus.
5. Ouvrez l'onglet **Avancé**.
6. Notez le numéro à côté de **LMP<sub>1</sub>**

Dans la liste des composantes de Bluetooth il faut sélectionner **Adapter**



La version est indiquée par le numéro  
**Link Management Protocol (LMP...)**

Adresse :	(10:b1:df:6a:d4:3e)
ID du fabricant :	93
Version du microprogramme :	HCI 12.387 / LMP 12.31467

Ce tableau permet de convertir LMP à version Bluetooth

Version LMP	Version Bluetooth
0	Bluetooth 1.0b
10	Bluetooth 5.1
11	Bluetooth 5.2
12	Bluetooth 5.3
13	Bluetooth 5.4

Pour en savoir plus sur les versions Bluetooth voir :

[Comparaison avec différentes versions Bluetooth: Guide complet à connaître | Mines](#)

### Troisième :

[PC Astuces - Utiliser l'éclairage nocturne de Windows 11 pour bloquer la lumière bleue](#)

Cette astuce est mal identifiée. Il s'agit en fait de l'astuce correspondante pour Windows 10 dont le titre est : [PC Astuces - Adapter l'éclairage de l'écran au coucher et au lever du soleil.](#)

L'astuce est divisée en quatre parties.

- [Introduction](#)
- [Activer ou désactiver manuellement l'éclairage nocturne](#)
- [Activer automatiquement l'éclairage nocturne du coucher au lever du soleil](#)
- [Adapter l'éclairage à ses horaires](#)
- [Changer la température des couleurs](#)

Pour Windows 11, les mêmes réglages sont disponibles dans un seul paramètre. Pour y accéder :

- Cliquez le bouton **Démarrer**;
- Cliquez **Paramètres**;
- Dans la colonne de gauche, cliquez **Système**;
- Dans la colonne de droite, cliquez **Écran**; et
- Ouvrez le paramètre **Éclairage nocturne**.

Voir la fenêtre de paramétrage à la page suivante.

… > Écran > Éclairage nocturne

Afficher des couleurs plus chaudes sur  
votre écran pour vous aider à dormir

Désactivé jusqu'à 21:00

[Activer maintenant](#)

Intensité



Planifier un éclairage nocturne

Activé



^

Du coucher au lever du soleil

Définir les heures

Activer

21

00

Désactiver

7

00

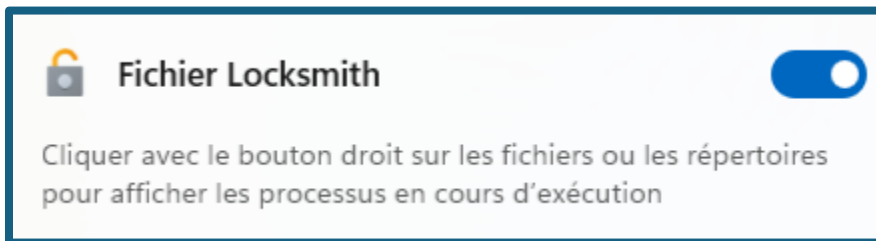


[Obtenir de l'aide](#)

## Quatrième

### Supprimer un fichier récalcitrant - Windows 10/11

Cette astuce fait appel à l'utilitaire **Fichier Locksmith** des PowerToys pour Windows.



En bref :

1. Si cela n'est pas déjà fait, [téléchargez et installez les PowerToys](#) de Microsoft.
2. Ouvrez les paramètres de PowerToys en cliquant sur son icône dans la barre des tâches.
3. Dans la colonne de gauche, cliquez sur **Fichier Locksmith**.
4. Activez l'outil **File Locksmith**.
5. Désormais, pour savoir les applications qui sont en train d'utiliser un fichier, cliquez sur le fichier avec le bouton droit de la souris et cliquez sur **Unlock with File Locksmith**
6. Dans la fenêtre qui s'ouvre, la liste des processus qui utilisent le fichier est affichée.
7. Cliquez sur le bouton **Terminer la tâche** pour fermer un processus qui utilise le fichier.
8. Le fichier peut alors être supprimé ou déplacé sans soucis.

Dans les captures d'écran ci-dessous, Windows indique qu'un fichier ne peut pas être déplacé car il est ouvert dans Microsoft Word bien que ce dernier ne soit pas ouvert. En faisant appel à **Unlock with File Locksmith**, il est possible de fermer Word.

