

Comment accélérer un ordinateur lent facilement

Objectif:

- 0. Pré-requis
- 1. Désactiver les applications en arrière-plan
- 2. Ajuster les options de performance
- 3. Désactiver les applications au démarrage
- 4. Faire une mise à jour de Windows
- 5. Faire une analyse antivirus et antimalware
- 6. Désinstaller les applications inutiles
- 7. Transférer vos fichiers à l'externe
- 8. Défragmentation du disque dur interne

Comment accélérer un ordinateur lent facilement

0. Pré-requis

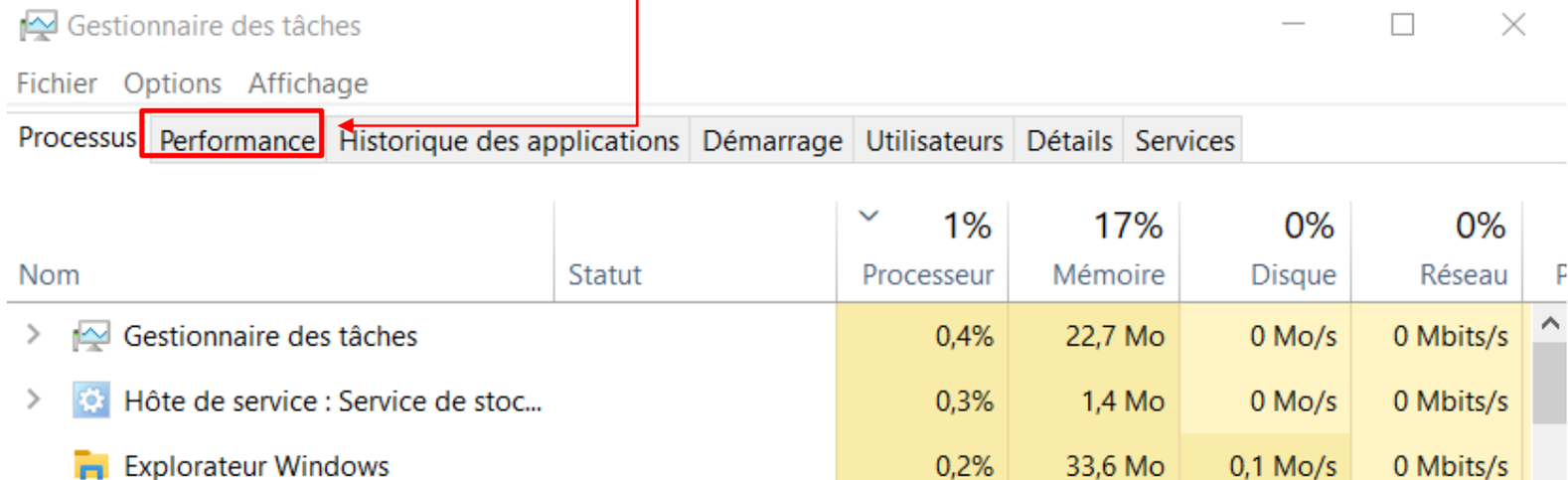
Comment procéder?

1 : Fermer toutes les application ouvertes

2 : Faire un clic droit sur sur l'icône « Windows »  , puis cliquer sur l'icône « Gestionnaire des tâches »

Gestionnaire des tâches

3 : Cliquer sur « performance »

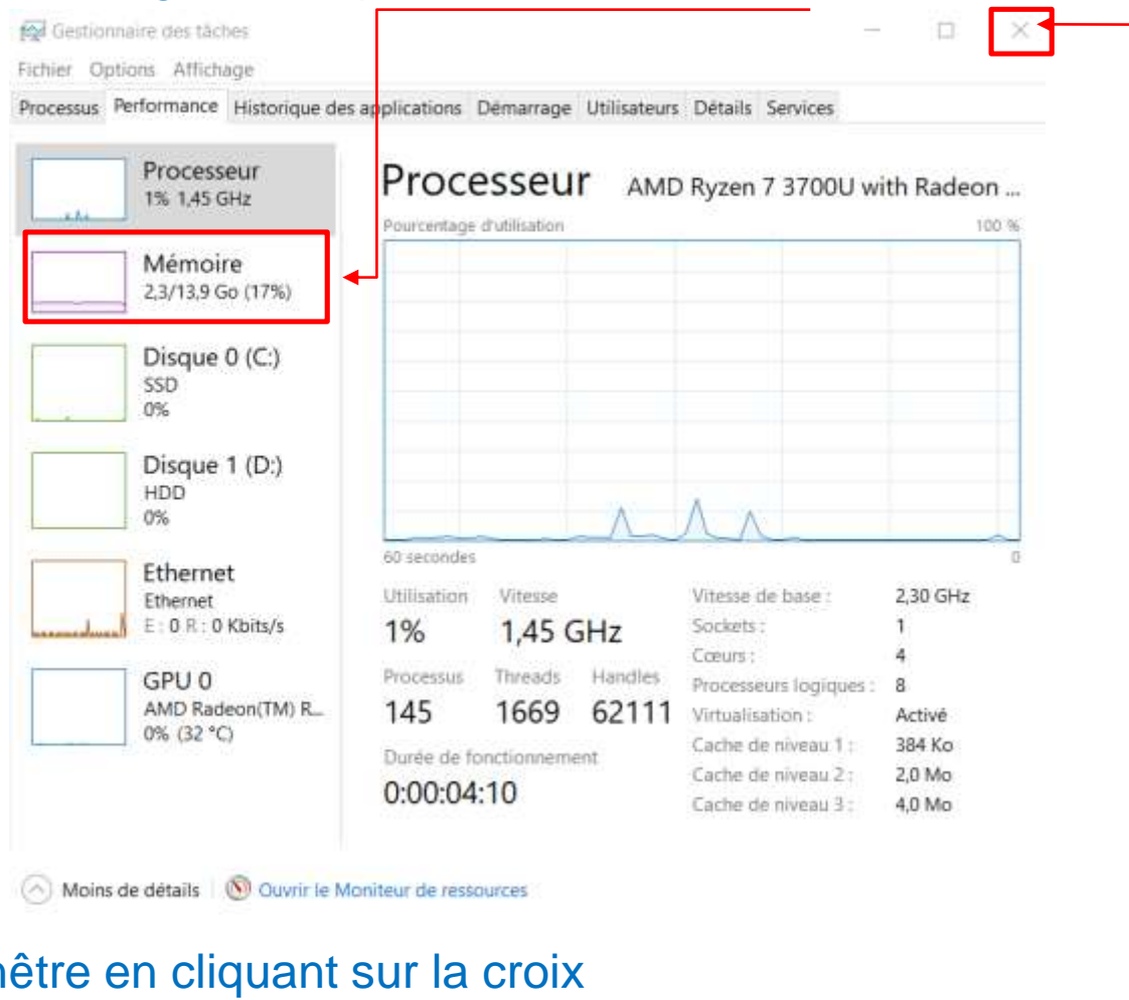


The screenshot shows the Windows Task Manager window with the 'Performance' tab selected. The window title is 'Gestionnaire des tâches'. The menu bar includes 'Fichier', 'Options', and 'Affichage'. The 'Performance' tab is highlighted with a red box, and a red arrow points from the text '3 : Cliquer sur « performance »' to it. The main content area displays system performance metrics for various components.

Nom	Statut	Processeur	Mémoire	Disque	Réseau	F
> Gestionnaire des tâches		0,4%	22,7 Mo	0 Mo/s	0 Mbits/s	^
> Hôte de service : Service de stoc...		0,3%	1,4 Mo	0 Mo/s	0 Mbits/s	
Explorateur Windows		0,2%	33,6 Mo	0,1 Mo/s	0 Mbits/s	

Comment accélérer un ordinateur lent facilement

4 : Relever le pourcentage d'occupation de la mémoire



The screenshot shows the Windows Task Manager Performance tab. The left sidebar lists system components: Processeur (1% 1,45 GHz), Mémoire (2,3/13,9 Go (17%)), Disque 0 (C:) (SSD 0%), Disque 1 (D:) (HDD 0%), Ethernet (E: 0 R: 0 Kbits/s), and GPU 0 (AMD Radeon(TM) R... 0% (32 °C)). The 'Mémoire' component is highlighted with a red box. The main area displays 'Processeur' details for an AMD Ryzen 7 3700U, including a usage graph and a table of specifications. A red box highlights the close button (X) in the top right corner of the window. A red line connects the close button to the 'Mémoire' component, indicating the next step in the process.

Utilisation	Vitesse	Vitesse de base :	Sockets :
1%	1,45 GHz	2,30 GHz	1

Processus	Threads	Handles	Cœurs :
145	1669	62111	4

Processeurs logiques :	Virtualisation :	Cache de niveau 1 :	Cache de niveau 2 :
8	Activé	384 Ko	2,0 Mo

Cache de niveau 3 :
4,0 Mo

0:00:04:10

Moins de détails | Ouvrir le Moniteur de ressources

5: Fermer la fenêtre en cliquant sur la croix

Comment accélérer un ordinateur lent facilement

1. Désactiver les applications en arrière-plan

Comment procéder?

1 : Cliquer sur l'icône « Windows » , puis cliquer sur l'icône « Paramètre », ensuite cliquer sur la rubrique



Confidentialité

Emplacement, caméra,
microphone

2 : A gauche, Cliquer sur



Applications en arrière-plan

3 : Passer du status « Activé » à « Désactivé »

Autoriser les applications à s'exécuter en arrière-plan



Activé

Autoriser les applications à s'exécuter en arrière-plan



Désactivé

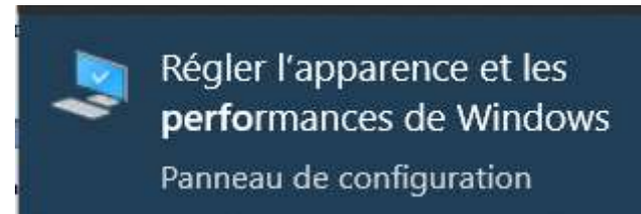
Effet : Les applications ne sont plus chargées automatiquement en mémoire centrale, Mais au fur à mesure de leur besoin.

Comment accélérer un ordinateur lent facilement

2. Ajuster les options de performance

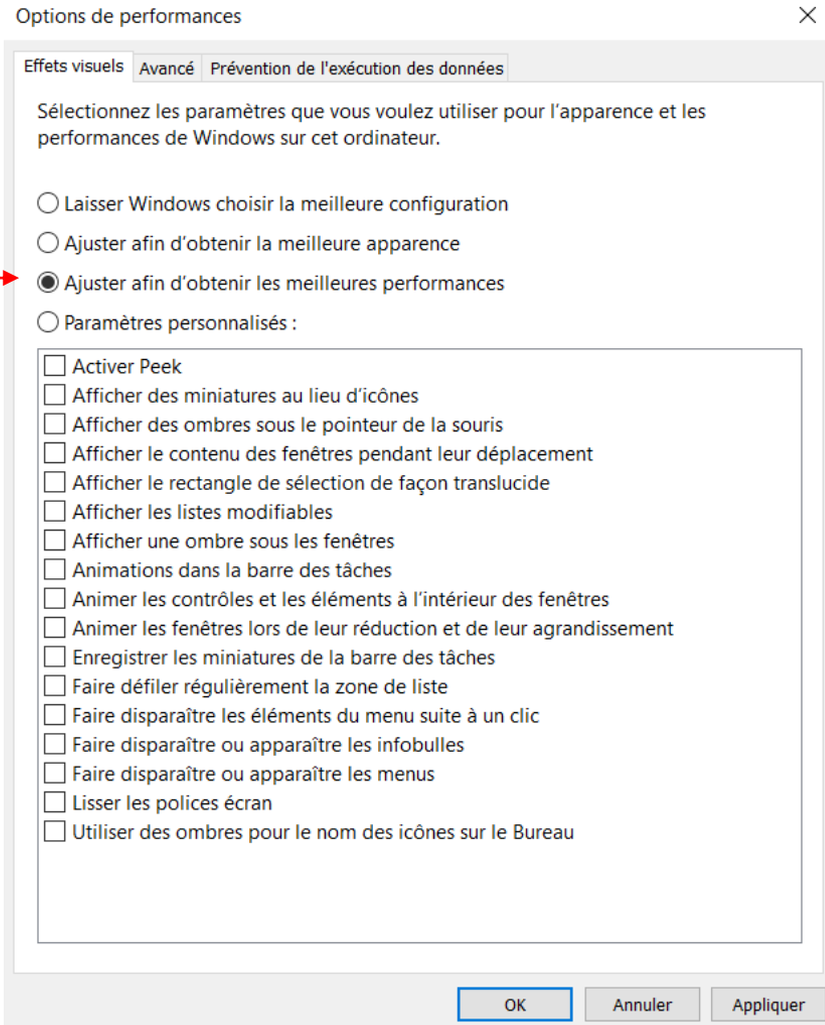
Comment procéder?

1 : Faire un clic droit sur sur l'icône « Windows » , puis cliquer sur l'icône « Rechercher », ensuite taper  performance et enfin cliquer sur



Comment accélérer un ordinateur lent facilement

2 : Sélectionner « Ajuster afin d'obtenir les meilleures performances »

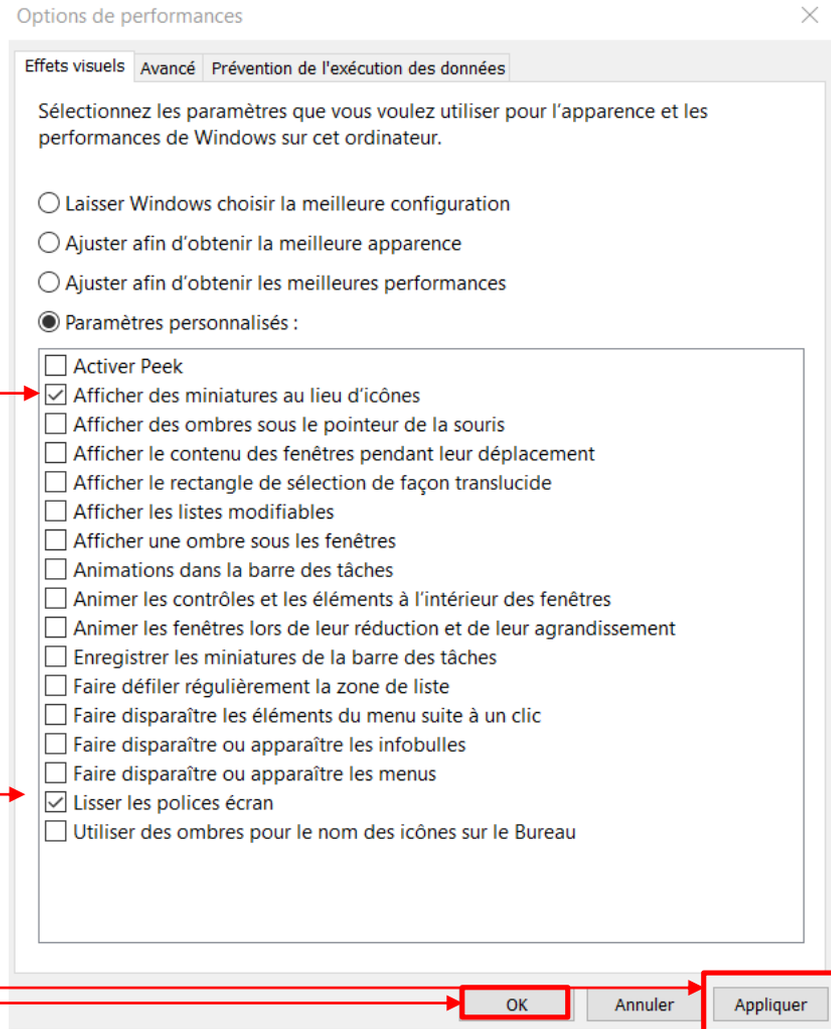


Comment accélérer un ordinateur lent facilement

3 : Cocher les cases « Afficher des Miniatures au lieu d'icônes » et « Lisser les polices écran »

4 : Cliquer sur le bouton « Appliquer »
Et le bouton « OK »

Effet : L'ordinateur sera beaucoup plus performant, plus d'animation et de transparence inutile, la vitesse de l'ordinateur sera augmentée.



Comment accélérer un ordinateur lent facilement

3. Désactiver les applications au démarrage

Comment procéder?

1 : Cliquer sur sur l'icône « Windows »  , puis cliquer sur l'icône « Paramètre », ensuite cliquer sur la rubrique



Applications

Désinstaller, valeurs par défaut,
fonctionnalités facultatives

2 : Cliquer sur  Démarrage

Comment accélérer un ordinateur lent facilement

3 : Désactiver les applications

Que vous ne voulez pas démarrer au démarrage de votre ordinateur

4 : Redémarrer votre ordinateur Pour la prise en compte de vos modifications

Effet : Les applications ne seront plus chargées automatiquement dans la mémoire centrale.

Démarrage

Applications de démarrage

Les applications peuvent être configurées de manière à démarrer lors de la connexion. Dans la plupart des cas, les applications démarrent réduites ou ne peuvent démarrer qu'une tâche en arrière-plan.

Trier par : Nom ▾

	Avast AvLaunch component AVAST Software	<input checked="" type="checkbox"/>	Activé Impact moyen
	Cortana Microsoft Corporation	<input type="checkbox"/>	Désactivé Aucun impact
	Gadwin PrintScreen Gadwin Systems, Inc	<input checked="" type="checkbox"/>	Activé Impact moyen
	GrooveMonitor Utility Microsoft Corporation	<input type="checkbox"/>	Désactivé Impact faible
	HpseuHostLauncher HP Inc.	<input type="checkbox"/>	Désactivé Impact faible
	PrintScreen64	<input type="checkbox"/>	Désactivé Aucun impact
	Realtek HD Audio Universal Service Realtek Semiconductor	<input type="checkbox"/>	Désactivé Impact faible
	Skype Skype	<input type="checkbox"/>	Désactivé Aucun impact
	Spyder3Utility.exe	<input type="checkbox"/>	Désactivé Impact élevé
	Windows Security notification icon Microsoft Corporation	<input checked="" type="checkbox"/>	Activé Impact faible

Comment accélérer un ordinateur lent facilement

4. Faire une mise à jour de Windows

Comment procéder?

1 : Cliquer sur sur l'icône « Windows »  , puis cliquer sur l'icône « Paramètre », ensuite cliquer sur la rubrique



Mise à jour et sécurité
Windows Update, récupération,
sauvegarde

2 : Vérifier que « Vous êtes à jour »,
Sinon cliquer sur « Rechercher des
mises à jour »



Vous êtes à jour
Dernière vérification : hier, 21:17

Rechercher des mises à jour

Effet : Avoir un ordinateur optimisé

Comment accélérer un ordinateur lent facilement

5. Faire une analyse antivirus et antimalware

Comment procéder?

1 : Ouvrir votre logiciel antivirus et effectuer une analyse de votre ordinateur

2 : Ouvrir votre logiciel antimalware et effectuer une analyse de votre ordinateur

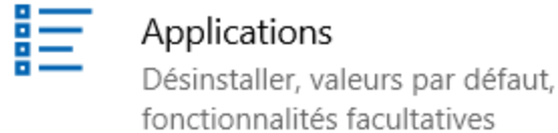
Effet : Avoir un ordinateur sans virus et sans malware

Comment accélérer un ordinateur lent facilement

6. Désinstaller les applications inutiles

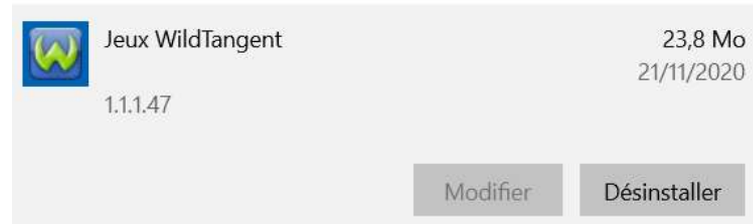
Comment procéder?

1 : Cliquer sur sur l'icône « Windows »  , puis cliquer sur l'icône « Paramètre », ensuite cliquer sur la rubrique



2 : Faire un tri par taille Trier par : Taille ▾

3 : Désinstaller les applications inutiles



Effet : Libérer de la place sur le disque dur

Comment accélérer un ordinateur lent facilement

7. Transférer vos fichiers à l'externe

Comment procéder?

1 : Transférer vos photos et vidéo sur un disque dur externe

Effet : Libérer de la place sur le disque dur

Comment accélérer un ordinateur lent facilement

8. Défragmentation du disque dur interne classique

Attention ne jamais défragmenter un disque de type SSD

Pour connaître le type de votre disque dur interne

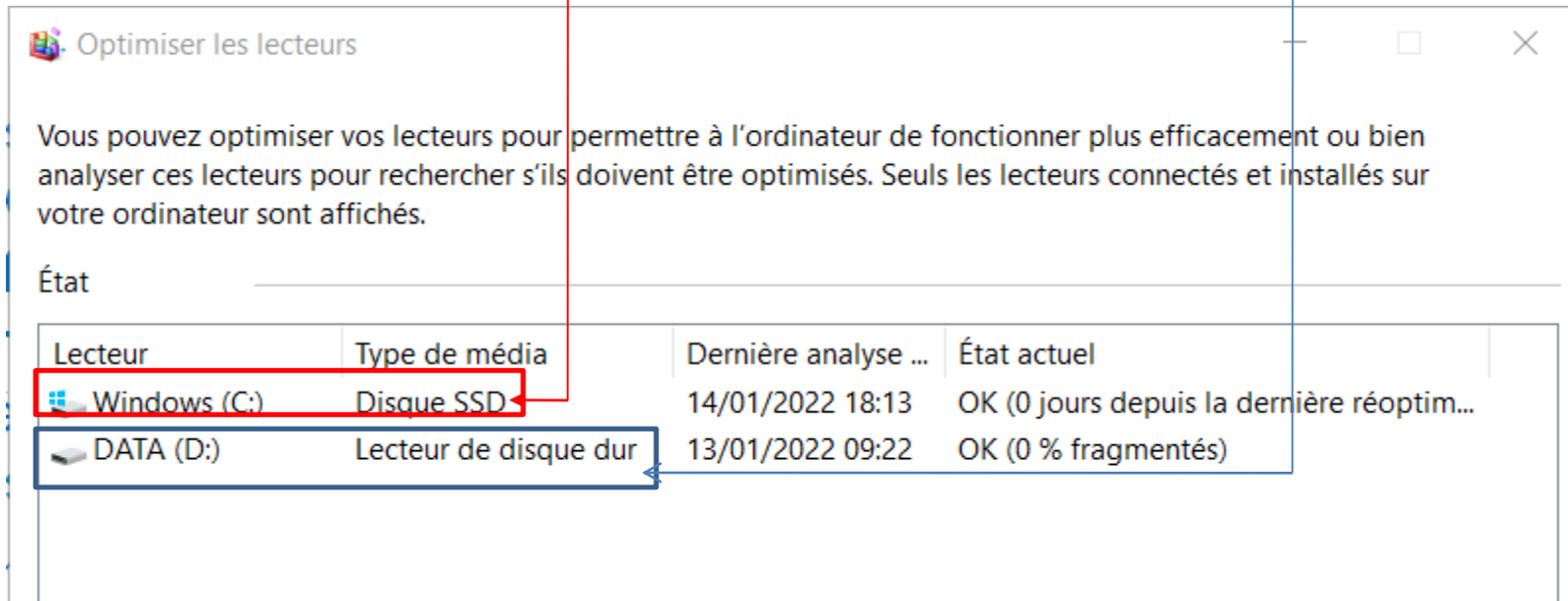
Comment procéder?

1 : Faire un clic droit sur sur l'icône « Windows » , puis cliquer sur l'icône « Rechercher », et enfin cliquer sur



Comment accélérer un ordinateur lent facilement

Ci-dessous le disque « C » est du type SSD et le disque « D » est du type classique



The screenshot shows the 'Optimiser les lecteurs' (Optimize Drives) window in Windows. It contains a table with the following data:

Lecteur	Type de média	Dernière analyse ...	État actuel
Windows (C:)	Disque SSD	14/01/2022 18:13	OK (0 jours depuis la dernière réoptim...
DATA (D:)	Lecteur de disque dur	13/01/2022 09:22	OK (0 % fragmentés)

Red and blue lines from the text above point to the 'Disque SSD' and 'Lecteur de disque dur' cells in the table, respectively.

Comment accélérer un ordinateur lent facilement

2 : Vérifier que le disque dur soit « OK », sinon effectuer une analyse en sélectionnant lecteur de disque dur et cliquer sur le bouton « Analyser » et ensuite vous pouvez cliquer sur Optimiser suivant le résultat de l'analyse.

Optimiser les lecteurs

Vous pouvez optimiser vos lecteurs pour permettre à l'ordinateur de fonctionner plus efficacement ou bien analyser ces lecteurs pour rechercher s'ils doivent être optimisés. Seuls les lecteurs connectés et installés sur votre ordinateur sont affichés.

État

Lecteur	Type de média	Dernière analyse ...	État actuel
Windows (C:)	Disque SSD	14/01/2022 18:13	OK (0 jours depuis la dernière réoptim...
DATA (D:)	Lecteur de disque dur	14/01/2022 18:16	OK (0 % fragmentés)

Analyser Optimiser

Optimisation planifiée

Activé Modifier les paramètres

Les lecteurs sont en cours d'analyse à une fréquence planifiée et opti...

Fréquence : toutes les semaines

Fermer

Effet : Mieux structurer le disque dur interne

Comment accélérer un ordinateur lent facilement

Optimiser les lecteurs

Vous pouvez optimiser vos lecteurs pour permettre à l'ordinateur de fonctionner plus efficacement ou bien analyser ces lecteurs pour rechercher s'ils doivent être optimisés. Seuls les lecteurs connectés et installés sur votre ordinateur sont affichés.

État

Lecteur	Type de média	Dernière analyse ...	État actuel
Windows (C:)	Disque SSD	14/01/2022 18:13	OK (0 jours depuis la dernière réoptim...
DATA (D:)	Lecteur de disque dur	14/01/2022 18:16	OK (0 % fragmentés)

Analyser

Optimiser

Optimisation planifiée

Activé

Modifier les paramètres

Les lecteurs sont en cours d'analyse à une fréquence planifiée et opti...

Fréquence : toutes les semaines

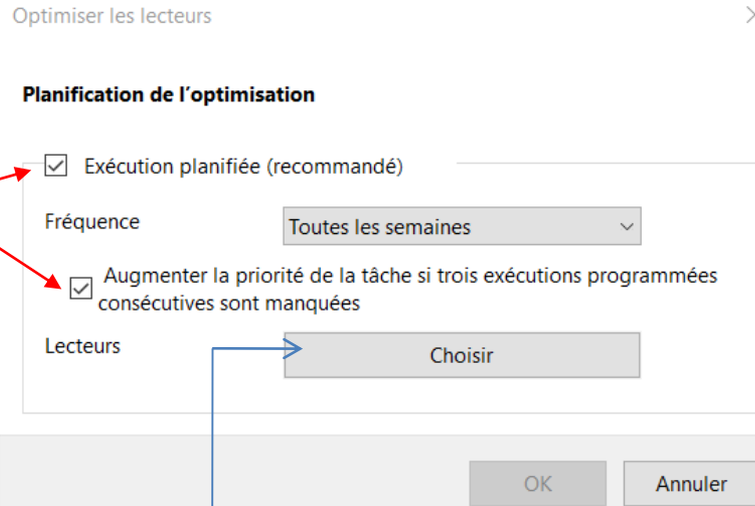
Fermer

3 : Vérifier que l'optimisation planifiée soit « activé »

4 : Cliquer sur « Modifier les paramètres »

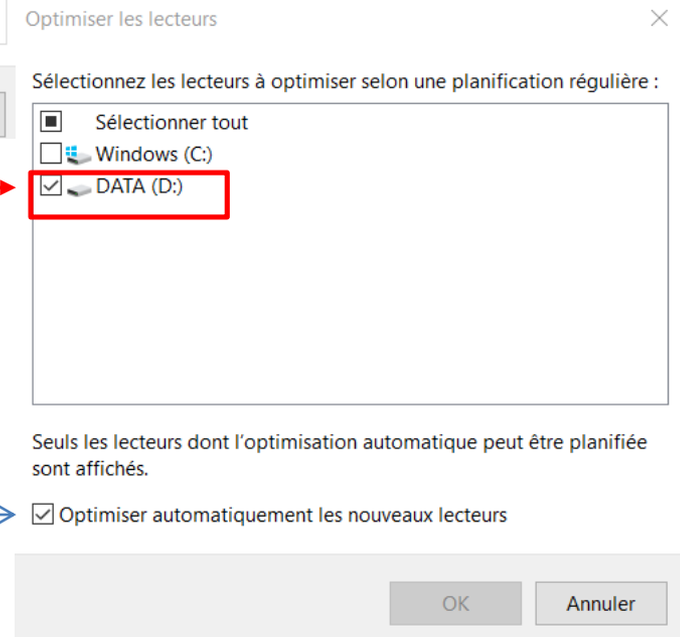
Comment accélérer un ordinateur lent facilement

5 : Vérifier que les cases sont « cochées »



Si vous avez 2 disque dur interne, Cliquez sur le bouton « Choisir »

Cocher seulement le lecteur de disque dur, ICI le lecteur « C » est du type SSD ne pas cocher et cocher « Optimiser... »



Effet : Mieux structurer le disque dur interne

Fin