







Description

Filename Cleaner permet les manipulations de chaîne de caractères afin de rendre les noms de fichier compatibles pour le web. Filename Cleaner convertit le nom de fichier en bas de casse et vous permet de remplacer les caractères non souhaités (tels qu'espaces, diacritiques¹, ligatures² ou caractères réservés³).

Filename Cleaner est (et restera) une app gratuite. Si vous souhaitez plus de contrôle sur les paramètres de Filename Cleaner, ainsi qu'avoir accès à plus de fonctionnalités, telles que la troncature et l'incorporation de métadonnées, essayez Filename Cleaner Pro, également disponible sur l'Appstore Enfocus.



Compatibilité

Enfocus Switch 2017 update 2 et suivantes pour Windows et Mac.

Connexions

Cette app nécessite une connexion entrante et une connexion sortante unique.





Information détaillée des propriétés

Filename Cleaner convertit tous les diacritiques¹ et ligatures² en leur équivalent sans altération (par exemple "é" sera remplacé par "e"). Le nom de fichier est également converti en bas de casse. Filename Cleaner vous offre la possibilité de choisir ce que vous voulez faire des espaces et caractères réservés³.

<u>Note</u>: les modifications sont appliquées suivant l'ordre suivant : Convertir les diacritiques & ligatures > Casse > Espace > Caractères réservés

Propriétés de l'élément de flux

Propriété	Valeurs	Commentaires & exemples
Renommer	Nom de fichier	Détermine la partie du nom de fichier qui est
	propre	affectée :
	Nom de fichier	Nom de fichier propre.pdf
	complet	Nom de fichier complet.pdf
Espace	Supprimer	Sélectionnez "Supprimer" pour supprimer tous
	Tiret	les espaces, "Tiret" pour remplacer les espaces
	Tiret bas	par des tirets (-), ou "Tiret bas" pour remplacer
		les espaces par des tirets bas (_).
		Nom d'origine : ceci est le nom de fichier
		(Supprimer) ceciestlenomdefichier
		(Tiret) ceci-est-le-nom-de-fichier
		(Tiret bas) ceci_est_le_nom_de_fichier
Caractères réservés ³	Supprimer	Sélectionnez "Supprimer" pour supprimer tous
	Tiret	les caractères réservés, "Tiret" pour les remplacer
	Tiret bas	par des tirets (-), ou "Tiret bas" pour les
		remplacer par des tirets bas (_).
		Nom d'origine : n'utilisez pas cela !
		(Supprimer) nutilisez pas cela
		(Tiret) n-utilisez pas cela -
		(Tiret bas) n_utilisez pas cela _
	*en rouge,	*en rouge,
	valeur par défaut	résultat



Exemple de conversion de nom de fichier pour une URL sûre (et lisible)

Expliquons ici en détail l'exemple donnée en première page de cette documentation : Voix ambiguë d'un cœur qui au zéphyr préfère les jattes de kiwis !.pdf

Si vous postez ce fichier sur un serveur web pour le rendre téléchargeable, il y a de fortes chances pour le résultat ressemble à cela :

Voix%20ambigu%C3%AB%20d%27un%20c%C5%93ur%20qui%20au%20z%C3%A9phyr%20pr%C3%A9f%C3%A8re%20les%20jattes%20de%20kiwis%20%21.pdf

Pas très facile à lire!

En nettoyant le nom de fichier avec Filename Cleaner Pro, vous pourrez éviter de nombreux problèmes avec l'URL (entre navigateurs, plateformes, etc.) ... et le rendre lisible!



Voici le processus que Filename Cleaner Pro va suivre pour convertir le nom de fichier d'origine :

- 1. Voix ambiguë d'un cœur qui au zéphyr préfère les jattes de kiwis !.pdf voix ambigue d'un coeur qui au zephyr prefere les jattes de kiwis !.pdf (automatique)
- 2. voix_ambigue_d'un_coeur_qui_au_zephyr_prefere_les_jattes_de_kiwis_!.pdf
- 3. voix_ambigue_dun_coeur_qui_au_zephyr_prefere_les_jattes_de_kiwis_.pdf

Beaucoup plus sûr et plus facile à lire ©



Retour utilisateur

Si vous détectez un signe diacritique ou un caractère réservé manquant ou converti incorrectement, ou trouvez un bug, merci d'envoyer un email à apps@agilestreams.io

Filename Cleaner Pro est actuellement disponible en français et en anglais. Contactez-nous si vous souhaitez voir cette app dans d'autres langues. Aide acceptée!

N'oubliez pas d'essayer Filename Cleaner Pro, et le renommage sera un jeu d'enfant grâce à vos nouveaux "superpouvoirs"!

Historique de version

Mai 2020

V1.0: version initiale



Glossaire

signe diacritique ou diacritique

Signe que l'on ajoute à une lettre pour en modifier le son correspondant ou pour distinguer le mot qui l'inclut d'un autre mot homonyme.

— Les accents (aigu, grave et circonflexe), le tréma et la cédille sont les signes diacritiques employés en français.

² ligature

Signe typographique comportant deux lettres (ou plus) accolées (exemples : œ, æ).

Caractère réservé

Un caractère non autorisé et/ou non risqué pour le web ou les noms de fichier par OS. Les caractères réservés capturés actuellement par Filename Cleaner Pro sont :

