

# LIBEREZ DE L'ESPACE AVEC FILES SUR ANDROID..

## Jean Marie Herbaux

# Table des matières

1.		Son rôle : 2
2.		Installation :
	a.	Gérer les autorisations
	b.	L'écran d'accueil : 3
	c.	Paramétrer Files
3.		Nettoyer : Nettoyer ou supprimer des fichiers
	a.	Effacer les fichiers indésirables :3
	b.	Supprimer les fichiers en double4
	c.	Supprimer les fichiers recommandés 4
	d.	Désinstaller les applications inutilisées 4
	e.	Supprimer des captures d'écran 4
	f. dir	Outre les suggestions proposées, vous pouvez parcourir vos périphériques de stockage et agir rectement sur les fichiers présents4
4.		Parcourir les fichiers 4
	a.	Rechercher un fichier :
	b.	Renommer un fichier :
5.		Déplacer ou copier des fichiers

	a.	Déplacer des fichiers dans un dossier existant :	. 4
b. Copier des fichiers dans un dossier existant sur dossier de la mémoire interne ou carte SD :			. 4
	C.	Sauvegarder sur google drive	. 4
	d.	Ajouter aux Favoris	. 4
	e.	Ajouter dans le dossier sécurisé :	. 4
6.	F	Partager vos fichiers ou vos applications	. 5
	a.	Activez le Partage à proximité :	. 5
	b.	Envoyer des fichiers ou des applications à des personnes à proximité :	. 5
	c.	Recevoir des fichiers ou des applications de la part de personnes à proximité :	. 5
	d.	Pour afficher les fichiers reçus, procédez comme suit :	. 5
7.	(	Gérer le dossier sécurisé	. 6
	a.	Retirer des fichiers du dossier sécurisé :	. 6
	b.	Supprimer définitivement un fichier :	. 6
8.	ſ	Modifier le verrouillage :	. 6

Files est un gestionnaire de fichier et de dossier moderne développé pour les ordinateurs ayant pour système d'exploitation Windows 10 et pour les smartphones Android. Son but est de permettre aux utilisateurs de gérer leurs fichiers et dossiers (sur PC, autrement qu'avec le gestionnaire intégré au système d'exploitation), et ainsi leur simplifier les choses. Files est un projet Open Source développé par une communauté de passionnés

# 1. Son rôle :

Files analyse le contenu du mobile et suggère diverses actions pour récupérer un peu de place en mémoire. Les éléments effacés sont stockés durant 30 jours dans la Corbeille. Il est possible de les retrouver en effleurant les traits horizontaux en haut à droite, puis Corbeille. Sélectionnez un document et touchez *Restaurer*. N'hésitez pas à solliciter régulièrement *Files* pour opérer un nettoyage par le vide.

<u>Nettoyez votre téléphone</u> : Vérifier la mémoire disponible et libérez plus d'espace. <u>Analysez facilement vos fichiers</u> : Découvrez nos conseil et choisissez les fichiers à effacer. <u>Parcourez vos fichiers</u> : Trouver intensément vos fichiers classés par catégories. <u>Transférez vos fichiers hors connexion</u> : en toute sécurité sans consommer de données.

Sauvegarde dans le Cloud :

<u>Adresse d'un tutoriel</u> : https://support.google.com/files/answer/9848742?hl=fr <u>NB</u> : Dans ce dernier, assez complet, la version de *Files* est ancienne et présente des différences avec notre version plus actuelle.

# 2. Installation :

Se rendre dans la Play store et rechercher *Files by Google* et installez le . Ouvrez le.

## a. Gérer les autorisations

Le moment venu, Files by Google requiert les autorisations suivantes : <u>Position</u> : autorise l'application à trouver vos amis à proximité via Bluetooth et Wi-Fi <u>Gestion des appels sur l'appareil</u> : permet un accès en lecture seule à votre téléphone, y compris l'état des appels en cours et les informations sur le réseau cellulaire utilisé, afin de vérifier que votre opérateur est bien compatible avec un point d'accès Wi-Fi local, lequel sera utilisé pour accélérer le transfert de fichiers.

<u>Stockage</u> : autorise *Files by Google* à accéder à l'espace de stockage de votre appareil pour la gestion des fichiers. Autorisez l'accès à vos fichiers et Laisser toutes les options actives.

<u>Autorisations d'écriture sur la carte SD</u> : permet de renommer, supprimer, déplacer et copier des fichiers sur votre carte SD. Sauvegarder sur google drive .

## b. L'écran d'accueil :

Tout en bas : les 3 fonctions possibles :

- Nettoyer
- Parcourir
- Partager

Si la fonction *Nettoyer* est activée, au-dessus des *suggestions* de fichiers à nettoyer dans les périphériques de stockage apparaissent.

++	বি	₽	
Nettoyer	Parcourir	Partager	

## c. Paramétrer Files

Sur votre appareil Android, ouvrez *Files by Google*. Dans l'angle supérieur gauche, appuyez sur *Menu* puis *Paramètres*. Faites défiler la page.

## 3. Nettoyer : Nettoyer ou supprimer des fichiers

*Files* établit un cartographie des lieux de stockage, suivie de suggestions de nettoyage aujourd'hui. Pour libérer de l'espace, vous pouvez, par exemple, supprimer les fichiers d'application temporaires, les fichiers en double, les fichiers recommandés, les captures d'écran et les applications inutilisées ... selon le cas.

Voici quelques propositions possibles.

## a. Effacer les fichiers indésirables :

Certaines applications stockent des fichiers temporaires. Vous pouvez libérer de l'espace sur votre appareil en supprimant ces fichiers. Les paramètres de l'application ne sont pas affectés. <u>Important</u> : Si vous supprimez des fichiers, y compris des fichiers indésirables, avec Files by Google, ces données sont supprimées définitivement.



- b. Supprimer les fichiers en double
- c. Supprimer les fichiers recommandés
- d. Désinstaller les applications inutilisées
- e. Supprimer des captures d'écran
- f. Outre les suggestions proposées, vous pouvez parcourir vos périphériques de stockage et agir directement sur les fichiers présents.
- Pour cela cliquer sur le périphériques de stockage désiré.
- Son contenu apparait trié par *Catégories*.
- Ouvrir une catégorie et sélectionner un (ou plus) fichier par un *appui long*.
- Tout en haut apparait une barre de fonctions dont la poubelle, et à coté le *plus*.
- Cliquer dessus pour voir toutes les actions possibles sur ce(s) fichier(s).
- <u>NB</u> : la corbeille de chaque espace de stockage apparait.
- Il est alors possible de sélectionner son contenu et le supprimer définitivement ou de le restaurer (avant trente jours).

## 4. Parcourir les fichiers

Vous pouvez alors afficher, rechercher et renommer des fichiers et dossiers sur votre appareil. Pour afficher vos fichiers, procéder comme précédemment.

En plus apparaissent deux dossier spéciaux : Favoris et Dossier sécurisé voir plus bas.

## a. Rechercher un fichier :

- Cliquer sur la loupe en haut à droite.
- Entrez le contenu de la recherche en bas
- cliquer sur la loupe en bas à droite.

## b. Renommer un fichier :

Une des fonctions du menu Plus.

## 5. Déplacer ou copier des fichiers

Vous pouvez déplacer ou copier des fichiers dans un autre dossier sur votre appareil ou votre carte SD.

a. Déplacer des fichiers dans un dossier existant :

Plus puis Déplacer vers.

b. Copier des fichiers dans un dossier existant sur dossier de la mémoire interne ou sur votre carte SD :

Plus puis Copier vers

c. Sauvegarder sur google drive

Autorisation requise. *Plus* puis *Sauvegarder sur google drive* 

## d. Ajouter aux Favoris

*Plus* puis *Ajouter aux Favoris* Une étoile apparait.

## e. Ajouter dans le dossier sécurisé :

Un code de sécurité sera nécessaire. Il sera à créer puis confirmer la première fois. Il sera indispensable ensuite à chaque ajout suivant :

# 6. Partager vos fichiers ou vos applications

Le partage vous permet d'envoyer des fichiers et des applications aux personnes situées à proximité. Si votre appareil est connecté à Internet, vous pouvez utiliser *Files by Google* pour trouver et sélectionner des fichiers à partager avec d'autres applications. Vous pouvez également envoyer et recevoir des fichiers ou des applications avec les appareils Android à proximité.

<u>Important</u> : Il est possible que cette fonctionnalité ne soit pas encore disponible dans votre région. Vous pouvez accéder au flux de partage même si vous disposez de la dernière version de l'application. Cette fonctionnalité est disponible sur Android 6.0 ou version ultérieure. Assurez-vous que les deux appareils sont à jour et qu'ils utilisent la fonctionnalité *Partage à proximité* d'Android

## a. Activez le Partage à proximité :

Sur votre appareil Android, ouvrez *Files by Google*. En haut à gauche, appuyez sur *Menu* puis *Paramètres*. Faites défiler la page jusqu'à *Partage à proximité*. Activez le Partage à proximité.

## b. Envoyer des fichiers ou des applications à des personnes à proximité :

Sur votre appareil Android, ouvrez Files by Google

En bas à droite, appuyez sur *Partager*.

Appuyez sur Envoyer.

Sélectionnez les fichiers ou les applications que vous souhaitez partager. Vous pouvez partager jusqu'à 500 fichiers. Une fois que vous avez atteint le nombre maximal de fichiers à partager, vous recevrez une notification.

Au bas de la page, appuyez sur Envoyer.

Une fenêtre Partage à proximité s'affiche pour vous permettre de trouver les appareils Android à proximité.

Sélectionnez la personne avec laquelle vous souhaitez partager des fichiers. Une fois les fichiers ou les applications transférés, vous serez redirigé vers l'onglet "*Partager*".

## c. Recevoir des fichiers ou des applications de la part de personnes à

## proximité :

Sur votre appareil Android, ouvrez *Files by Google*.

Dans l'angle inférieur droit, sélectionnez l'onglet Partager.

Appuyez sur Recevoir.

Si vous utilisez *Files by Google* pour la première fois, acceptez les demandes d'autorisation.

Si vous n'avez pas défini de nom d'utilisateur, suivez les instructions pour en créer un.

Lorsque l'expéditeur appuie sur votre nom, vous êtes invité à *accepter la connexion*. Appuyez sur *Se connecter*.

Attendez que votre ami vous envoie des fichiers. Lorsque les fichiers s'affichent sur votre écran, appuyez dessus pour les ouvrir.

<u>Facultatif</u> : Pour envoyer un fichier ou une application à l'expéditeur, appuyez sur *Envoyer des fichiers*.

Pour vous déconnecter, appuyez sur Retour.

Dans la fenêtre pop-up de confirmation, appuyez sur Déconnecter.

d. Pour afficher les fichiers reçus, procédez comme suit :

Sélectionnez l'onglet *Parcourir*. Sélectionnez une *catégorie*. Appuyez sur *Fichiers reçus*.

# 7. Gérer le dossier sécurisé

En bas de l'écran, appuyez sur *Parcourir*. Faites défiler la page jusqu'à "*Collections*". Appuyez sur *Dossier sécurisé*. Saisissez votre code. Appuyez sur <u>Suivant</u>.

## a. Retirer des fichiers du dossier sécurisé :

Recherchez les fichiers que vous souhaitez retirer du dossier.

Si vous êtes en *mode Grille*, appuyez de manière prolongée sur les fichiers à déplacer.

En haut de l'écran, appuyez sur Plus puis Retirer du dossier sécurisé.

Si vous êtes en mode Liste, procédez comme suit :

Pour déplacer un seul fichier :

Appuyez sur Plus puis Retirer du dossier sécurisé.

Pour déplacer plusieurs fichiers :

Appuyez sur *Plus* puis *Sélectionner*.

Cochez la case à côté de chaque fichier à déplacer.

En haut de l'écran, appuyez sur *Plus* puis *Retirer du dossier sécurisé*.

Le fichier sera restauré à son emplacement d'origine.

Si l'emplacement d'origine n'est plus disponible, le dossier est recréé.

Remarque : Restez dans le dossier sécurisé jusqu'à ce que le transfert soit terminé. Si vous fermez le dossier sécurisé ou ouvrez une autre application avant la fin du transfert, l'opération est annulée et le fichier reste dans le dossier sécurisé.

#### b. Supprimer définitivement un fichier :

L'option se trouve dans *Plus*.

## 8. Modifier le verrouillage :

Important : Si vous oubliez votre code, vous ne pourrez plus accéder à vos fichiers. *Solution* :

En haut à gauche, appuyez sur *Menu* puis *Paramètres*. Sélectionnez Dossier sécurisé puis *Modifier le verrouillage*. Saisissez le code que vous avez défini. Sur l'écran "*Choisissez un verrouillage*", appuyez sur *Code* Pour configurer un code : Sur l'écran "*Définissez un code*", saisissez le nouveau code. Appuyez sur *Suivant*. Sur l'écran "*Confirmez le code*", ressaisissez le nouveau code. Appuyez sur *Suivant*.

Sur l'écran "Mémorisez votre code", appuyez sur OK.