

Association Loisirs et culture

# SAUVEGARDER ET RESTAURER VOS DONNEES

Jean Marie Herbaux

### Table des matières

PERSONNALISEZ LA SAUVEGARDE	.2
ACTIVEZ LA SAUVEGARDE AUTOMATIQUE SUR DRIVE	.2
DÉSIGNEZ UN AUTRE COMPTE GOOGLE	.2
LANCEZ UNE SAUVEGARDE MANUELLE	.2
ÉCONOMISEZ VOTRE FORFAIT 4G	.2
RESTAUREZ LES DONNÉES	.3
SMART SWITCH	.3
LE CLOUD : NON MERCI !	.3

<u>NB</u> : Selon la marque de votre smartphone, il vous faudra chercher un peu dans les paramètres en vous aidant de la loupe de recherches.

SAUVEGARDER ET RESTAURER VOS DONNEES

Les informations, réglages, fichiers et applications qui se trouvent sur votre téléphone ont sans doute plus de prix à vos yeux que l'appareil lui-même. En cas de casse ou de vol, une copie de secours s'avère précieuse.

#### PERSONNALISEZ LA SAUVEGARDE

Pour mettre toutes les chances de votre côté, commencez par imposer une copie systématique des éléments importants conservés sur le smartphone. Android et Google vous accompagnent dans cette démarche. Développez le tiroir des *applications* et touchez l'icône *Paramètres*. Identifiez l'intitulé *Système*, et déployez la section *Préférences Avancées* pour afficher l'ensemble des options. Pointez ensuite sur *Sauvegarde*.

Ou éventuellement dans *paramètres* chercher grâce à laloupe *sauvegarde et restauration*, puis sous *compte google, sauvegarder mes* données pour éventuellement l'activer.

L'outil de sauvegarde d'Android s'appuie tout naturellement sur le service cloud de Google. Si vous avez associé le téléphone à un compte Google, la mise en place du dispositif ne prend que quelques secondes.

#### ACTIVEZ LA SAUVEGARDE AUTOMATIQUE SUR DRIVE

Sur d'autres smartphone, glissez le curseur Sauvegarder sur Google Drive qui figure au sommet de l'écran vers la droite (le bouton grisé devient bleu).

NB : Si vous devez restaurer le contenu de l'appareil après une panne, sachez que l'opération dure de 15 à 20 minutes.

# DÉSIGNEZ UN AUTRE COMPTE GOOGLE

Par défaut, Android lie la sauvegarde dans l'espace Drive du compte Google associé au smartphone. Vous pouvez toutefois conserver ces données sur un autre compte. Pratique si vous manquez de place. Touchez l'intitulé Compte de sauvegarde. Parcourez la liste des profils Google identifiés sur l'appareil. Désignez celui que vous souhaitez utiliser ou effleurez Ajouter un compte pour créer un nouvel accès.

#### LANCEZ UNE SAUVEGARDE MANUELLE

Parmi les options de sauvegarde disponible sur l'écran des Paramètres avancés ou sous compte google figure le bouton Sauvegarder maintenant. Cette présence peut vous sembler incongrue puisque vous avez mis en place les conditions d'une sauvegarde automatique. Elle se révèle pourtant utile si vous envisagez une manipulation risquée ou l'installation d'une application d'origine douteuse. N'hésitez pas alors à lancer une sauvegarde manuelle afin d'obtenir une copie récente et d'anticiper un potentiel accident.

# ÉCONOMISEZ VOTRE FORFAIT 4G

Parmi les fichiers qui vous sont le plus chers sur votre smartphone, il y a, à n'en pas douter, vos photos et vidéos personnelles. Vous pouvez les inclure dans la sauvegarde, à condition bien sûr de disposer d'assez de place sur Google Drive.

Par défaut, le transfert automatique des images ne s'effectue que par le biais d'une connexion Wifi. Si votre forfait 4G vous le permet, autorisez la copie lorsque vous êtes connecté en 4G. Activez à cette fin les options Sauvegarder les photos via la connexion mobile ou Sauvegarder les vidéos via le réseau mobile via le wifi uniquement.

# **RESTAUREZ LES DONNÉES**

Votre mobile fait des siennes ? Les plantages se multiplient autant que les ralentissements inexplicables ? Ouvrez les paramètres d'Android, appuyez sur Système, Paramètres avancés puis Options de réinitialisation. Dans les cas les plus bénins, la réinitialisation des données Wifi, mobile et Bluetooth suffit. Dans les cas plus graves, touchez Effacer toutes les données. Une fois l'appareil réinitialisé, activez la sauvegarde et désignez votre compte Google.

#### SMART SWITCH

Grâce à *Smart Switch* Dans *sauvegarde et restauration*, parfois il est possible de faire une sauvegarder vers un stockage externe comme une carte SD ou un périphérique USB.

# LE CLOUD : NON MERCI !

Désireux de sauvegarder le contenu de mon téléphone, j'aimerais éviter autant que faire se peut le cloud, n'ayant pas forcément envie de confier mes données personnelles à Google et consorts. Je recherche donc un moyen pour copier SMS, Photos et contacts sur un disque dur réseau raccordé à ma Livebox. L'idée consiste à trouver une application capable de reconnaître quand je me trouve à la maison et de transférer les fichiers sur le support de stockage.

Votre défiance à l'égard du cloud, ou plutôt des sociétés qui proposent ces services, semble partagée par de nombreux utilisateurs. Vous n'êtes pas tenue d'en passer par Google Drive ou OneDrive pour sauvegarder le contenu d'un téléphone Android (même si cette solution offre l'avantage de la simplicité).

Nous avons effectué des recherches et avons fini par identifier l'application *Android SyncMe Wireless* <u>https://play.google.com/store/apps/details?id=com.bv.wifisync&hl=fr&gl=US</u>

qui semble cocher toutes les cases de votre cahier des charges ! N'hésitez pas à nous tenir au courant de l'avancée de votre projet.