

## Fiche Pratique N°7 : Trouvez une alternative libre à Google Drive et Google Doc

### V1.2

**1<sup>Objectif</sup>** : Remplacer Google Drive (ou OneDrive, iCloud) par une solution libre qui respecte votre vie privée, sans stockage de vos fichiers sur des serveurs américains et sans analyse de vos données.


- **Public visé** : Débutant à Intermédiaire
- **Temps estimé** : 15 à 30 minutes (selon la solution choisie)
- **Niveau de difficulté** : ★★☆☆☆ (Facile à ★★☆☆☆ selon l'hébergement)

### 1. Pourquoi quitter Google Drive ? (Le problème)

Problème	Solution apportée par les alternatives libres
Vos fichiers sont stockés sur des serveurs Google (aux USA)	Vous pouvez auto-héberger vos données (chez vous) ou choisir un fournisseur européen respectueux du RGPD
Google analyse vos fichiers pour vous "proposer des services" (reconnaissance faciale, ciblage publicitaire)	Le chiffrement de bout en bout empêche le fournisseur d'accéder à vos données
Google Drive est gratuit... mais vous êtes le produit	Les solutions libres ne vous traquent pas et ne vendent pas vos données
Vous dépendez d'une connexion Internet	La synchronisation locale vous permet de travailler hors ligne
Abonnement payant si vous dépassez 15 Go	Pas de limite de stockage si vous auto-hébergez

**Le bénéfice** : Vos fichiers vous appartiennent vraiment. Personne ne les analyse, ne les scanne, ne les exploite commercialement. Vous contrôlez où ils sont stockés.

---

<sup>1</sup>  Vous cherchez aussi à remplacer Meet, Zoom, Slack ou WeTransfer ? Voir la Fiche N°12 pour une stratégie progressive sur tous les services big tech.

## Fiche Pratique N°7 : Trouvez une alternative libre à Google Drive et Google Doc

### V1.2

#### 2. Les solutions libres et recommandées

Solution	Type	Pourquoi la choisir ?	Niveau d'usage
<b>Cryptpad</b>	Suite collaborative chiffrée	<b>Idéal pour remplacer Google Docs</b> (texte, tableur, présentation, formulaire). Chiffrement total de bout en bout, hébergement gratuit possible (1 Go), pas de tracking. Le serveur ne voit jamais vos données.	Débutant
<b>Nextcloud</b>	Plateforme complète	La plus proche de Google Drive (dossiers, partage, édition docs, calendrier, contacts). Interface moderne et applications mobiles.	Débutant (hébergement géré) / Intermédiaire (auto-hébergement)
<b>Seafile</b>	Stockage fichiers pur	Ultra-rapide, excellent pour les gros volumes et les fichiers volumineux. Idéal si vous voulez juste du stockage.	Intermédiaire
<b>pCloud</b>	Cloud hébergé	Solution "clé en main" : pas besoin de serveur. 10 Go gratuits, chiffrement optionnel. Basé en Suisse (hors UE mais respectueux).	Débutant
<b>Syncthing</b>	Synchronisation P2P	Pas de serveur central : vos fichiers se synchronisent directement entre vos appareils. Idéal si vous n'avez pas besoin de partager avec d'autres.	Intermédiaire / Avancé

#### Notre recommandation :

• **Pour remplacer Google Docs (texte, tableur, présentation) avec chiffrement → Cryptpad** (hébergé gratuit, 1 Go)

## Fiche Pratique N°7 : Trouvez une alternative libre à Google Drive et Google Doc

### V1.2

- **Pour remplacer Google Drive complet (fichiers + docs + calendrier)** → Nextcloud (hébergé ou auto-hébergé)
- **Pour la simplicité sans installation serveur** → pCloud (10 Go gratuits)
- **Pour la vitesse / professionnels** → Seafile
- **Pour le "zéro serveur"** → Syncthing

### 3. Comment faire ? (Le pas à pas)

#### Méthode A : Cryptpad (meilleure alternative à Google Docs)

**Aucune installation serveur, 100 % navigateur, chiffrement par défaut.**

#### Étape 1 : Accédez à Cryptpad

1. Rendez-vous sur [cryptpad.fr](https://cryptpad.fr) (hébergement officiel par l'éditeur, français) ou sur [cryptpad.uses.framasoft.org](https://cryptpad.uses.framasoft.org) (hébergement par l'association Framasoft).

#### 2. Deux options s'offrent à vous :

- **Cliquez sur "Créer un document"** → accès instantané, totalement anonyme (pas de compte). Vous obtenez un lien unique à conserver précieusement.
- **Créez un compte** (email facultatif) : permet de retrouver tous vos documents plus facilement.

#### Étape 2 : Utilisez comme Google Docs


Besoin	Action
Traitement de texte	Cliquez sur "Nouveau document texte" → comme Google Docs
Tableur	Cliquez sur "Nouveau tableur" → comme Google Sheets
Présentation	Cliquez sur "Nouvelle présentation" → comme Google Slides
Formulaire / sondage	Cliquez sur "Formulaire" → collectez des réponses anonymes
Stocker des images / PDFs	Glissez-déposez les fichiers dans Cryptpad Drive

## Fiche Pratique N°7 : Trouvez une alternative libre à Google Drive et Google Doc

### V1.2

#### Étape 3 : Partagez vos documents

1. Cliquez sur le bouton "Partager" en haut à droite.
2. Choisissez les droits : lecture seule, modification, ou expiration du lien.
3. Copiez le lien et envoyez-le à vos collaborateurs.

 **Spécificité magique de Cryptpad** : Même l'administrateur du serveur ne peut pas lire vos documents. Le chiffrement a lieu dans votre navigateur **avant** l'envoi. Seules les personnes ayant le lien peuvent déchiffrer le contenu.

#### Limites de la version gratuite hébergée :

- 1 Go de stockage
- Fichiers jusqu'à 50 Mo par document
- Nombre limité de documents (très confortable pour un usage personnel)

#### Méthode B : pCloud (solution la plus simple, aucun serveur à gérer)

pCloud n'est pas "open-source" mais propose une version gratuite sans publicité et un chiffrement en option.

#### Étape 1 : Créez un compte gratuit

1. Rendez-vous sur [pcloud.com](https://pcloud.com)
2. Cliquez sur "S'inscrire" et choisissez le **plan gratuit** (10 Go)
3. Validez votre adresse email

#### Étape 2 : Installez l'application

- **Windows / macOS / Linux** : Téléchargez le client depuis le site pCloud
- **Android / iOS** : Depuis le Play Store ou l'App Store
- **Interface web** : [my.pcloud.com](https://my.pcloud.com)

#### Étape 3 : Utilisez comme Google Drive

- Glissez-déposez vos fichiers dans le dossier [pCloud Drive](#)

## Fiche Pratique N°7 : Trouvez une alternative libre à Google Drive et Google Doc

### V1.2

- La synchronisation est automatique
- Vous pouvez créer des liens de partage
  - Pour plus de confidentialité** : pCloud propose une option payante "pCloud Encryption" (chiffrement côté client).

### Méthode C : Nextcloud hébergé par un tiers (pas besoin de serveur)

Si vous ne voulez pas gérer un serveur, de nombreux fournisseurs proposent Nextcloud clé en main.

#### Fournisseurs recommandés :

- **Frama.space** (association Framasoft) : service gratuit avec 2 Go
- **Université d'Angers (UA Box)** : service gratuit pour ses étudiants et personnels
- **Nextcloud.com** : liste de fournisseurs partenaires

#### Marche à suivre (exemple avec **Frama.space**) :

1. Rendez-vous sur [framaspaces.org](https://framaspaces.org)
2. Créez un compte gratuit
3. Accédez à votre espace de stockage en ligne
4. Installez le client Nextcloud (téléchargeable sur [nextcloud.com/install](https://nextcloud.com/install))

### Méthode D : Nextcloud auto-hébergé (contrôle total)

**Prérequis** : Un ordinateur qui reste allumé (ou un Raspberry Pi / un NAS) et des bases en informatique.

#### Installation simplifiée avec Docker :

1. **Installez Docker** sur votre machine (Windows, macOS, Linux)
2. **Utilisez l'image Nextcloud All-in-One** (recommandée pour débutants) :

## Fiche Pratique N°7 : Trouvez une alternative libre à Google Drive et Google Doc


### V1.2

`docker run --name nextcloud-aio --restart always -p 8080:8080 -d nextcloud/all-in-one:latest`

3. Ouvrez votre navigateur sur `http://localhost:8080`

4. Suivez l'assistant d'installation

**Pour un accès depuis l'extérieur :** Vous aurez besoin d'une adresse IP publique ou d'un service comme DuckDNS.

 **Pour les utilisateurs de Linux Mint :** Vous n'avez pas besoin d'auto-héberger un serveur pour utiliser Nextcloud. Installez simplement le **client de synchronisation** :

`sudo apt update`

`sudo apt install nextcloud-desktop`

Une fois installé, lancez « Nextcloud Desktop » depuis le menu. Connectez-vous à votre compte Nextcloud (hébergé par [Frama.space](https://frama.space), Infomaniak, ou votre propre serveur). Vos fichiers seront synchronisés dans un dossier local, comme avec Google Drive.

### Méthode E : Seafile (pour une synchronisation ultra-rapide)

#### Installation simplifiée :

1. Rendez-vous sur `seafile.com/download`
2. Téléchargez le client pour votre système d'exploitation
3. Créez un compte sur le serveur public Seafile (gratuit avec 1 Go) ou installez votre propre serveur
4. Connectez-vous et commencez à synchroniser vos fichiers

### Méthode F : Syncthing (synchronisation directe entre appareils)

Aucun serveur central : vos fichiers se synchronisent directement de votre ordinateur à votre téléphone.

#### Marche à suivre :

## Fiche Pratique N°7 : Trouvez une alternative libre à Google Drive et Google Doc

### V1.2

1. **Installez Syncthing** sur tous vos appareils :

- Windows/macOS : téléchargez depuis [syncthing.net](https://syncthing.net)
- Android : installez "Syncthing" depuis le Play Store (version officielle)
- Linux : `sudo apt install syncthing`

2. **Ajoutez des appareils :**

- Lancez Syncthing sur votre ordinateur
- Cliquez sur "Ajouter un appareil"
- Scannez le QR code depuis votre téléphone

3. **Choisissez les dossiers à synchroniser** : ils resteront identiques sur tous vos appareils.

#### 4. Tableau comparatif détaillé

Fonctionnalité	Cryptpad	Nextcloud	Seafile	pCloud	Syncthing
<b>Collaboration temps réel</b>	✓ (native)	✓ (via Collabora)	✗	✗	✗
<b>Chiffrement de bout en bout</b>	✓ (par défaut)	✓ (option)	✓	✗ (option payante)	✓
<b>Traitement de texte</b>	✓	✓ (via Collabora)	✗	✗	✗
<b>Tableur / Présentation</b>	✓	✓ (via Collabora)	✗	✗	✗
<b>Stockage pur (fichiers bruts)</b>	✗ (limité)	✓	✓	✓	✓
<b>Calendrier / Contacts</b>	✗	✓	✗	✗	✗
<b>Gratuit (hébergé)</b>	✓ (1 Go)	✗ (auto-hébergement requis)	1 Go	10 Go	✓

## Fiche Pratique N°7 : Trouvez une alternative libre à Google Drive et Google Doc

### V1.2

Fonctionnalité	Cryptpad	Nextcloud	Seafile	pCloud	Syncthing
Open-source	✓ (AGPLv3)	✓	✓	✗	✓
Sans compte email possible	✓	✗	✗	✗	✓
Applications mobiles	✗ (PWA seulement)	✓	✓	✓	✓
Installation	Aucune (navigateur)	Moyenne	Facile	Très facile	Facile
Idéal pour	Suite bureautique collaborative chiffrée	Suite complète	Stockage pur / performance	Grand public	Zéro serveur

**PWA pour Cryptpad** : Bien qu'il n'y ait pas d'application sur les stores, Cryptpad fonctionne comme une application via "Ajouter à l'écran d'accueil" sur mobile.

## 5. À savoir avant de se lancer

Crainte fréquente	La réalité
"Je ne suis pas informaticien, je ne peux pas auto-héberger."	Pas de problème : Cryptpad, pCloud et les services Nextcloud hébergés ne demandent aucune compétence technique.
"C'est moins bien que Google Drive ?"	Pour le stockage et le partage : équivalent ou meilleur (Seafile est plus rapide). Pour la bureautique : Cryptpad couvre 90 % des besoins des particuliers. Certaines fonctionnalités avancées (macros Excel, mise en page complexe) peuvent manquer.
"Avec Cryptpad, je perds mes"	Si vous utilisez Cryptpad sans compte, oui : conservez

## Fiche Pratique N°7 : Trouvez une alternative libre à Google Drive et Google Doc

### V1.2

Crainte fréquente	La réalité
documents si je perds le lien ?	précieusement votre lien. Avec un compte (email facultatif), vous retrouvez vos documents facilement.
"Seafile est chinois, mes données sont-elles en danger ?"	Seafile est effectivement développé par une société chinoise, ce qui peut poser des questions de souveraineté. Si la confidentialité est critique, préférez Cryptpad, Nextcloud ou Syncthing.
"Je peux y accéder depuis mon téléphone ?"	Oui pour toutes les solutions. Cryptpad n'a pas d'application dédiée mais fonctionne via le navigateur (et vous pouvez l'ajouter à l'écran d'accueil).
"Est-ce que je peux partager des fichiers avec quelqu'un qui n'utilise pas la même solution ?"	Oui, toutes permettent de créer des liens de partage publics (comme Google Drive).

## 6. Challenge 7 jours

**Challenge :** Pendant 7 jours, utilisez **Cryptpad** pour tous vos documents collaboratifs (liste de courses, budget familial, compte-rendu de réunion, présentation photo).

Vous allez constater :

- Aucune publicité, aucun tracking.
- Le chiffrement est transparent : vous n'avez rien à faire.
- Les collaborateurs n'ont pas besoin de créer de compte pour éditer un document.
- Vous ne reviendrez probablement pas sur Google Docs.

## Fiche Pratique N°7 : Trouvez une alternative libre à Google Drive et Google Doc

### V1.2

#### 7. Alternatives et approfondissements

Si vous avez besoin de...	Essayez plutôt...
Auto-héberger <b>Cryptpad</b> chez vous	Suivez le guide sur <a href="https://docs.cryptpad.org">docs.cryptpad.org</a> (nécessite Node.js et Redis)
Un hébergement engagé (sans publicité, sans tracking)	Framasoft ( <a href="https://frama.space">Frama.space</a> , <a href="https://cryptpad.fr">Cryptpad.fr</a> ) — association française
Un <b>chiffrement absolu</b> avec stockage de fichiers	Cryptpad (Drive intégré) ou Nextcloud avec cryptage
Une <b>synchronisation ultra-rapide</b> (équipe, gros fichiers)	Seafile
<b>Zero serveur / zero cloud</b>	Syncthing (P2P direct)
Une alternative à <b>Google Forms</b>	Cryptpad (formulaires chiffrés) ou Framadate

#### 8. En résumé (ce que vous gagnez)

Action	Gagné
<b>Choisir Cryptpad</b> (gratuit hébergé)	Remplacer Google Docs, Sheets, Slides <b>avec chiffrement total</b> , 1 Go, sans tracking, collaboration temps réel, pas de compte requis
<b>Choisir Nextcloud</b> (auto-hébergé)	Remplacer <b>tous</b> les services Google (Drive, Docs, agenda, contacts) avec contrôle total
<b>Choisir Nextcloud hébergé</b> ( <a href="https://frama.space">Frama.space</a> )	Remplacer Google Drive sans gérer de serveur, 2 Go gratuits
<b>Choisir pCloud</b>	Stockage simple et rapide, 10 Go gratuits, applications mobiles
<b>Choisir Seafile</b>	Stockage ultra-rapide, parfait pour les projets collaboratifs volumineux

## Fiche Pratique N°7 : Trouvez une alternative libre à Google Drive et Google Doc

### V1.2

Action	Gagné
Choisir Syncthing	Pas de serveur du tout, synchronisation directe entre vos appareils

#### Conclusion :

- Je veux remplacer Google Docs (texte, tableur, présentation) simplement et avec chiffrement → Cryptpad (hébergé gratuit, 1 Go, français)
- Je veux remplacer Google Drive complet (Drive + Docs + agenda) → Nextcloud (auto-hébergé ou hébergé chez [Frama.space](https://frama.space) )
- Je veux de la simplicité sans rien installer → pCloud (10 Go gratuits)
- Je veux de la performance avec beaucoup de fichiers → Seafile
- Je ne veux aucun serveur, juste synchroniser mes ordi/téléphone → Syncthing

🔒 **À retenir** : Avec Cryptpad, même l'administrateur du serveur ne peut pas lire vos documents. C'est la seule solution de cette fiche qui offre un chiffrement de bout en bout **par défaut et transparent**. Pour les autres, activez l'option de chiffrement si vous stockez des données sensibles. Et surtout : **faites des sauvegardes régulières** (même les clouds libres peuvent tomber en panne).