

# Quelle est la différence entre IMAP et POP ?

Lors de la configuration de votre boîte mail dans votre logiciel de messagerie, ce dernier vous proposera 2 types de paramétrages, à savoir le POP3 et l'IMAP.

Chaque mode ayant ces avantages et inconvénients, nous allons essayer de définir avec vous lequel correspond le mieux à vos besoins.

## Compte en POP

Cette configuration consiste à stocker les mails reçus sur l'ordinateur plutôt que sur le serveur mail (en laissant cependant une copie disponible sur ce dernier pour une durée déterminée dans le logiciel - par défaut 15 jours)

### Avantages :

- Les mails sont consultables sans connexion internet
- Vitesse de recherche et de tri sur de gros volume plus rapide
- Besoin en espace de stockage sur le serveur faible

### Inconvénients :

- Si plusieurs appareils sont connectés (téléphone et PC), les manipulations sont à effectuer sur chaque appareil (supprimer, créer un dossier, classer, etc.).
- Presque aucune donnée n'est conservée sur le serveur lors des sauvegardes, le client en a donc la charge.
- En cas de dommage sur le PC (ou téléphone), seul le client peut posséder une sauvegarde.

## Compte en IMAP

Ici, à l'inverse du POP, l'intégralité des mails est conservé directement sur la machine.

### Avantages :

- Les mails sont centralisés et sont donc consultables depuis plusieurs supports (et même via le webmail)
- Les données sont synchronisées à travers tous les supports connectés.
- Le serveur conserve une sauvegarde des données (*nous vous conseillons tout de même d'effectuer une sauvegarde manuelle sous forme d'archive de manière occasionnelle*)
- Aucune utilisation d'espace de stockage du support sur lequel il est configuré pour consultation.

## Inconvénients :

- Il n'est pas possible de consulter les mails sans connexion internet
- L'espace de stockage nécessaire (et donc l'abonnement associé) sera plus conséquent en fonction du volume de mail conservé.

---

Révision #3

Créé 10 janvier 2023 15:57:36 par Z-Index

Mis à jour 23 août 2024 09:52:18 par Z-Index