

[Exemple d'un client de messagerie : Thunderbird]

## Clients de messagerie vs Webmail

- Si vous possédez un Gmail, Hotmail ou autre compte e-mail, vous êtes déjà sur du Webmail. Si vous travaillez depuis un bureau et utilisez un programme comme Microsoft Outlook, vous utilisez un client de messagerie.

## Qui sommes-nous ?

### À propos de nous

L'hébergeur des Leaders de demain !

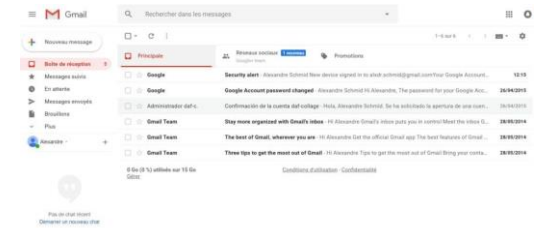
Le créateur de votre fenêtre sur le web.

### Nous contacter

Téléphone : (514) 647-1155

E-mail : support@papiweb.ca

Web : papiweb.ca



[Exemple d'une messagerie WebMail : Gmail]

Le Webmail repose sur un navigateur Web, comme Chrome ou Firefox. C'est le cas quand vous visitez Gmail. Le client de messagerie est un programme qui s'installe sur votre machine et qui permet aussi de recevoir et envoyer des mails, c'est le cas du Microsoft Outlook ou Thunderbird sur PC et le programme Email sur les Smartphones et tablettes

# PapiWeb

[La différence entre POP3, IMAP et Exchange]





## Que devez-vous penser ?

### POP3 (Post Office Protocol)

POP, ou Post Office Protocol, est un moyen pour récupérer les informations de messagerie qui remonte au début de l'internet, au moment où la connexion à Internet n'était pas aussi accessible qu'aujourd'hui. Il fallait alors créer un système qui pourrait récupérer les emails et permettre un accès hors ligne. Et puisque les stockages étaient limités, il fallait aussi vider les serveurs régulièrement. La première version de POP a été créée en 1984, la deuxième révision POP3 a suivi en 1985

POP3 reste l'un des protocoles les plus populaires. En bref, le POP3 télécharge les emails sur une machine spécifique, puis les supprime du serveur d'origine.

### Mais savez-vous quelle est la différence entre ces trois protocoles ?

Pas du tout ! c'est ce qu'on va essayer d'expliquer d'une manière simple et sans rentrer dans du jargon technique.

---

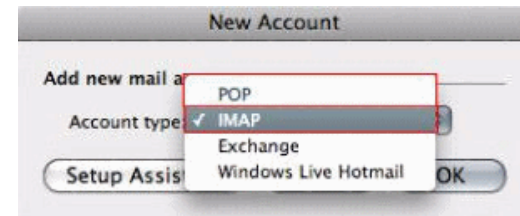
*« Le Webmail et le client de messagerie permettent d'envoyer et de recevoir des emails de la même façon. »*

---

### IMAP (Internet Message Access Protocol)

Le IMAP est une amélioration du POP3. Il permet de garder ses emails sur le serveur d'origine et pouvoir les lire depuis plusieurs supports, libérant ainsi les utilisateurs du poste unique. C'est le protocole le plus utilisé au monde actuellement. Il permet de conserver ses mails et les lire depuis un téléphone, un PC ou un Webmail. Et tant qu'on ne les a pas supprimés, il reste à notre disposition.

Mais ce n'est pas sans problème, puisque le IMAP stocke les emails sur un serveur distant, le problème de stockage se pose, surtout si vous avez une boîte de messagerie énorme. Une fois arrivée à ses limites, votre boîte ne pourra plus recevoir ou envoyer de nouveaux mails. La solution est de créer des archives locales sur votre disque dur.



[Exemple de choix de type]

### Microsoft Exchange

Microsoft a sorti son propre protocole de messagerie peu de temps après la sortie du POP3 et de IMAP. En bref et sans rentrer dans les détails techniques, Microsoft Exchange est en quelque sorte un IMAP avancé, qui permet aussi de synchroniser ses emails, son calendrier et ses contacts avec un serveur Exchange externe.

Et comme Exchange est un produit Microsoft, seules les entreprises qui utilisent des serveurs Exchange seraient capables d'utiliser les protocoles Exchange. Le protocole ActiveSync qui dérive du protocole Exchange, permet aux utilisateurs de Smartphone Android ou iOS de se synchroniser aux serveurs Exchange.

### Exchange

Bénéficiez d'une fiabilité professionnelle et protégez-vous contre le courrier indésirable et les logiciels malveillants, tout en conservant un accès à la messagerie pendant et après les situations d'urgence