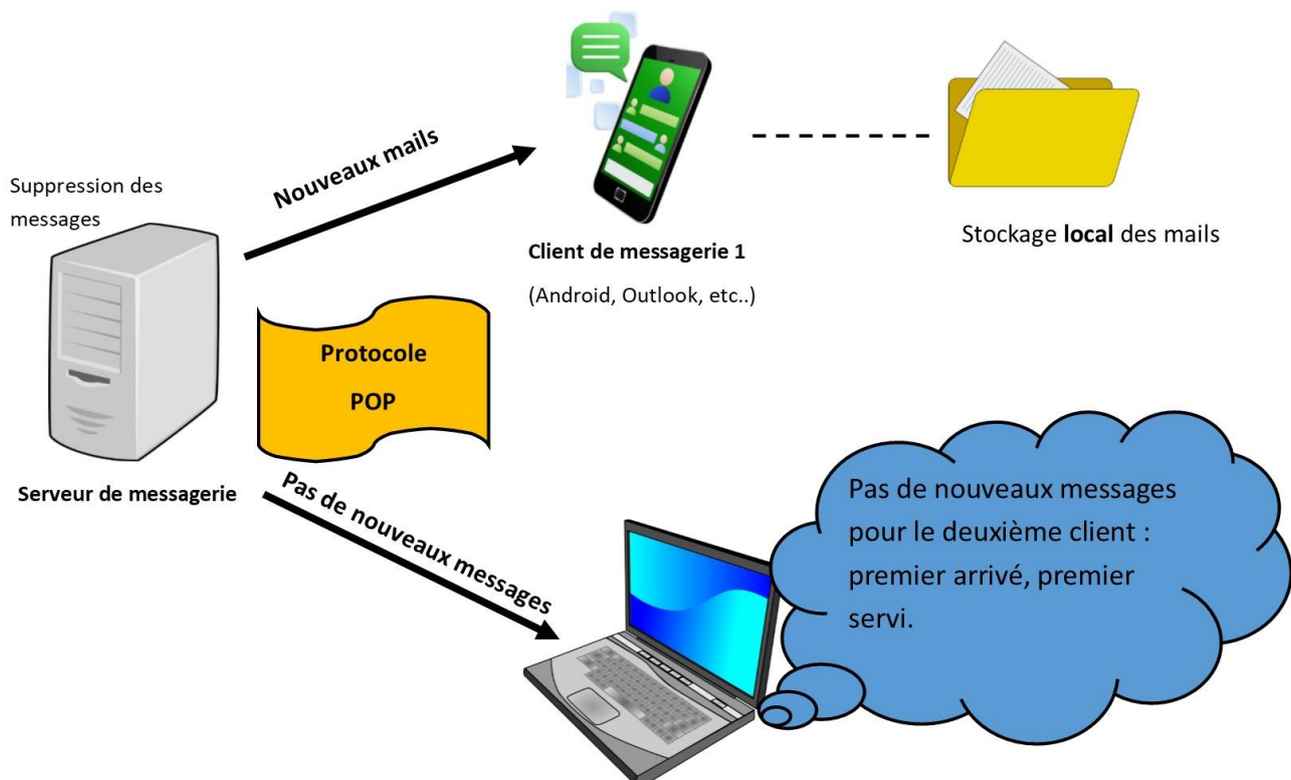


Il vous est possible de consulter votre boîte de messagerie grâce à un logiciel (aussi appelé "client") de messagerie.

Tous les logiciels de messagerie supportant les protocoles IMAP, POP et SMTP peuvent être utilisés : Mozilla Thunderbird, Microsoft Outlook, Apple mail, Client mail iOS/Android.

I) Rappel de la différence entre le protocole IMAP et POP :

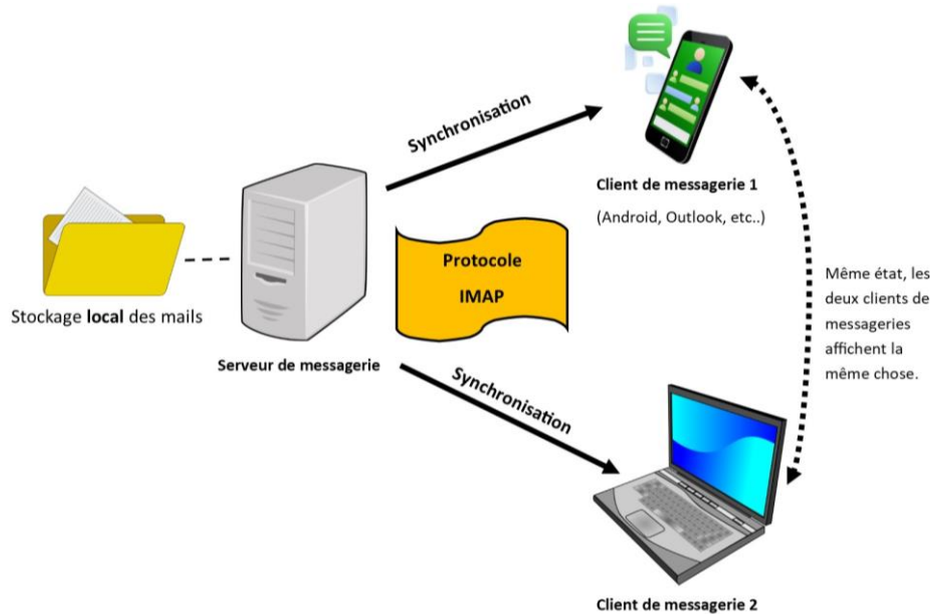
Le **protocole POP** récupère par défaut les mails sans laisser de copie sur le serveur mail (pour que le serveur mails ne soient pas surchargés). Néanmoins, cette configuration par défaut peut être modifiée, mais cela peut surcharger le serveur.



Exemple avec deux appareils synchronisés en POP, un appareil récupère l'ensemble des messages et le second ne récupère pas de message, car supprimé côté serveur.

Avantages de POP :	Inconvénients de POP :
<ul style="list-style-type: none"> Récupère les mails sur l'appareil où est configuré le client de messagerie ce qui permet donc un accès à vos messages, même lorsque vous n'avez pas internet (les messages étant stockés sur votre machine) Utilise un peu moins de bande passante. 	<ul style="list-style-type: none"> Par défaut, ne laisse pas de copie sur le serveur. Ne permet pas de synchroniser plusieurs appareils. Ne permet pas de synchroniser les dossiers du type « messages envoyés, spams, brouillons ». Vous devez faire des sauvegardes de votre appareil, ce dernier ayant l'intégralité de vos messages. (Ils ne sont plus sur le serveur)

Le **protocole IMAP**, lui, ne fait qu'une simple "copie" de l'email, et laisse l'original sur le serveur mail (pour que l'email soit lisible depuis un Webmail ou de tout autre machine où vous avez configuré un client de messagerie).



Exemple de deux clients de messageries configurés en IMAP, les deux affichent la même chose, car synchronisés avec le serveur de messagerie.

Avantages de IMAP :	Inconvénients de IMAP :
<ul style="list-style-type: none"> • Permet de synchroniser vos messages sur plusieurs appareils. • Permet de gérer les dossiers du type "messages envoyés, brouillons, spam". • Messages stockés sur le serveur de messagerie ce qui évite les sauvegardes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilise un peu plus de bande passante (plus d'échanges "bidirectionnels") • Messages stockés sur le serveur de messagerie qui peut saturer.

II) Les paramètres de la messagerie académique :

- Serveur entrant : **imap.ac-aix-marseille.fr**
 - Port : **993**
 - Sécurité de la connexion : **SSL**
 - Nom d'utilisateur : **Identifiant de la messagerie académique**
 - Mot de passe : **Mot de passe de la messagerie académique**
- Serveur entrant : **pop.ac-aix-marseille.fr**
 - Port : **995**
 - Sécurité de la connexion : **SSL**
 - Nom d'utilisateur : **Identifiant de la messagerie académique**
 - Mot de passe : **Mot de passe de la messagerie académique**
- Serveur sortant : **smtp.ac-aix-marseille.fr**
 - Port : **465**
 - Sécurité de la connexion : **SSL/TLS**
 - Méthode d'authentification : **Mot de passe normal**
 - Nom d'utilisateur : **Identifiant de la messagerie académique**
 - Mot de passe : **Mot de passe de la messagerie académique**