

INSTALLER ET CONFIGURER UN CLIENT DE MESSAGERIE SYNCHRONISER LE COMPTE ACADEMIQUE

SOMMAIRE:

AVANT PROPOS

I - Problèmes causés par le webmail académique :	1
II - Intérêt du client de messagerie :	1
III - Une solution proposée: THUNDERBIRD	1
1 - Ou le trouver?.....	2
2 - Comment configurer Thunderbird?	2
3 - Comment synchroniser plusieurs comptes?.....	3
4 - Comment conserver les messages sur le serveur de l'académie?	4
5 - Quelles précautions prendre avec un ordinateur portable?	4
IV - SERVEURS SORTANT ET ENTRANT :	5

AVANT PROPOS

I - Problèmes causés par le webmail académique :

Le webmail académique, que l'on connaît plus sous le nom de Sun et/ou Convergence cause quelques difficultés lors de son utilisation :

- Impossibilité de télécharger et/ou d'envoyer des pièces jointes
- Lenteur de connexion
- Contenu des messages transformé en symboles, donc illisibles

II - Intérêt du client de messagerie :

Il existe des logiciels, appelés clients de messagerie, entièrement gratuits et libres de droits que l'on peut télécharger sur internet.

Ces logiciels, une fois installés, permettent d'évacuer les problèmes précédemment cités.

Une précaution est toutefois importante à prendre: conserver l'ensemble des courriels dans le serveur d'origine. En effet, si cette manipulation n'était pas faite, les messages disparaîtraient de Sun/Convergence, et ne seraient plus accessibles d'un autre ordinateur.

III - Une solution proposée: THUNDERBIRD



1 - Ou le trouver?

Télécharger le logiciel à:

<https://www.mozilla.org/fr/thunderbird/>

Récupérer le tutoriel complet à:

<http://sdz.tdct.org/sdz/mozilla-thunderbird.html>

2 - Comment configurer Thunderbird?


Le tutoriel accessible ci-dessus propose des solutions exhaustives. Afin de pouvoir procéder à une configuration rapide du client de messagerie, il faut s'assurer, lors de l'installation ou dans les paramètres serveur du (des) compte(s) que la configuration est la suivante:

Nom du serveur: Au choix (ex: *compte académique*)

Nom: Au choix (ex: *boite aux lettre académique*)

Adresse: adresse complète (ex: *ecole.montbeliard@ac-besancon.fr*)

Serveurs:

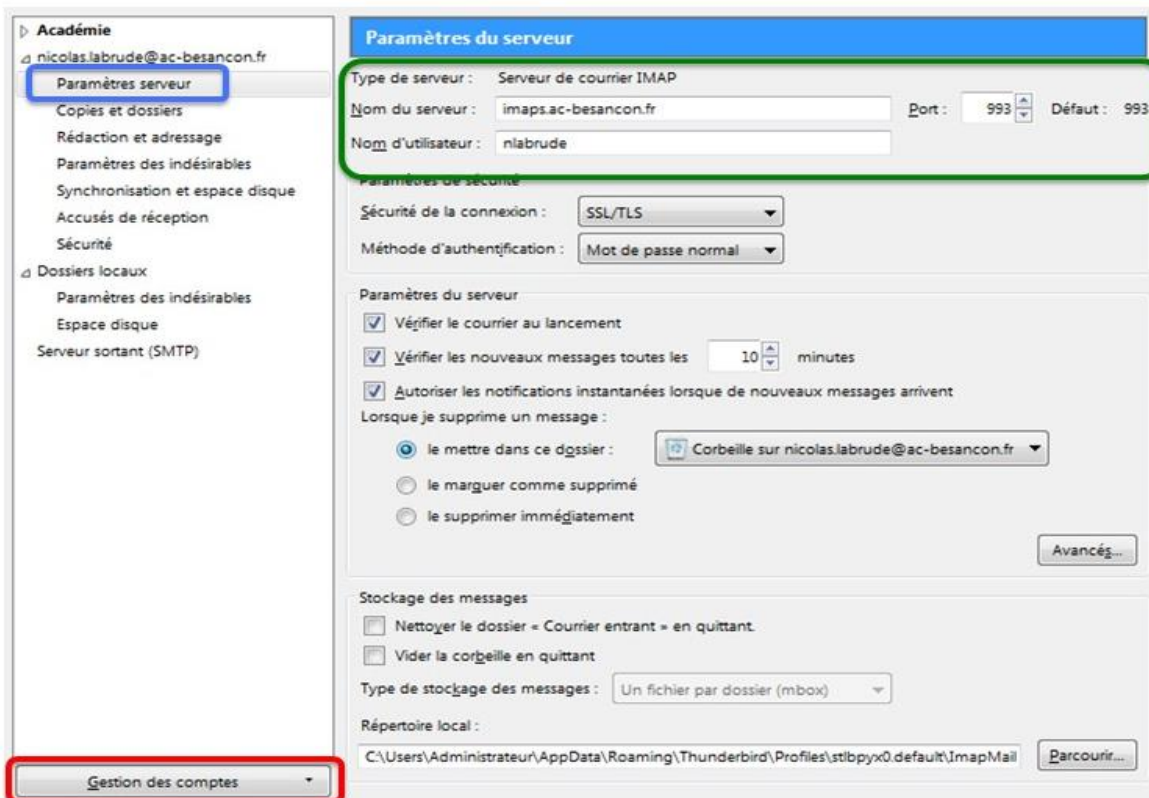
Cliquez sur l'onglet  en haut à droite puis sur **→options** et enfin sur **→paramètres des comptes**.

Serveur entrant/réception (imap) : *imaps.ac-besancon.fr* (port conseillé: 993)

1 – Pour ajouter/modifier un compte, cliquer ici

2 – Modifier le compte

3 – Configurez le compte

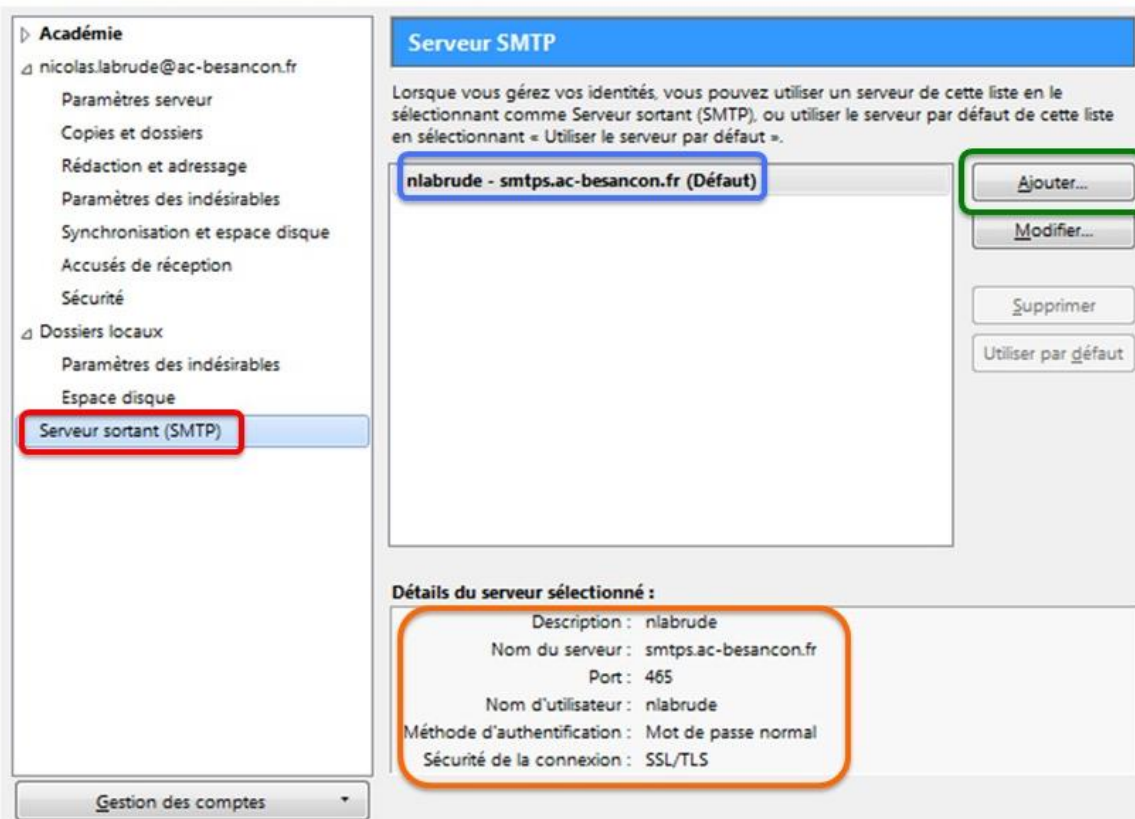


The screenshot shows the Thunderbird 'Paramètres du serveur' (Server Settings) window for an account named 'Académie'. The left sidebar shows the account name 'nicolas.labrude@ac-besancon.fr' and various settings categories. The main window is titled 'Paramètres du serveur' and contains the following settings:

- Type de serveur: Serveur de courrier IMAP
- Nom du serveur: *imaps.ac-besancon.fr* (Port: 993, Défait: 993)
- Nom d'utilisateur: *nlabrude*
- Paramètres de sécurité:
 - Sécurité de la connexion: SSL/TLS
 - Méthode d'authentification: Mot de passe normal
- Paramètres du serveur:
 - Vérifier le courrier au lancement
 - Vérifier les nouveaux messages toutes les 10 minutes
 - Autoriser les notifications instantanées lorsque de nouveaux messages arrivent
 - Lorsque je supprime un message:
 - le mettre dans ce dossier: Corbeille sur nicolas.labrude@ac-besancon.fr
 - le marquer comme supprimé
 - le supprimer immédiatement
- Stockage des messages:
 - Nettoyer le dossier « Courrier entrant » en quittant.
 - Vider la corbeille en quittant
 - Type de stockage des messages: Un fichier par dossier (mbox)
 - Répertoire local: C:\Users\Administrateur\AppData\Roaming\Thunderbird\Profiles\stlbpvx0.default\ImapMail

Serveur sortant/envoi (smtp) :smtps.ac-besancon.fr (port conseillé: 465)

- 1 – Pour ajouter/modifier un serveur sortant, cliquer ici
- 2 – Sélectionner le serveur à modifier ou...
- 3 – ... en créant un nouveau
- 4 – Configurez le serveur sortant




Nom du compte: identifiant de messagerie (série de chiffres et de lettres)

Mot de passe: mdp messagerie (série de chiffres et de lettres)

NB: Cocher "mémoire mot de passe messagerie".

3 - Comment synchroniser plusieurs comptes?

-  (en haut à droite)
- options
 - paramètres des comptes
 - gestion des comptes
 - ajouter un compte de messagerie.

4 - Comment conserver les messages sur le serveur de l'académie?

Si vous consultez votre boîte depuis plusieurs ordinateurs, il est nécessaire de conserver les messages sur le serveur.



→ options

→ paramètres des comptes

→ paramètres serveur

→ cocher "laisser les messages sur le serveur"
définir la durée.

5 - Quelles précautions prendre avec un ordinateur portable?

Si vous utilisez le même ordinateur à divers endroits (école, domicile...) et que le fournisseur internet n'est pas le même, il conviendra de modifier systématiquement votre serveur sortant (smtp) en fonction de votre lieu de connexion.



→ options

→ paramètres des comptes

→ serveur sortant (SmtP)

→ ajouter

IV - SERVEURS SORTANT ET ENTRANT :

Lors de la configuration du logiciel client, il faut configurer les serveurs "**pop**" (qui servent à recevoir le courrier) et "**smtp**" (qui servent à envoyer le courrier).

Le client de messagerie a pour vocation de transférer les messages d'un serveur à un autre. Autrement dit, un utilisateur n'est jamais en contact direct avec ce serveur mais utilise le client de messagerie qui se charge de contacter le serveur pour envoyer ou recevoir les messages.

Ces deux fonctions (envoi/réception) sont indépendantes et peuvent être dissociées physiquement en utilisant plusieurs serveurs:

Envoi:

Entre l'utilisateur et son serveur, l'envoi d'un courrier électronique se déroule généralement via le protocole SMTP. Il est dépendant du fournisseur internet de l'utilisateur.

Ex: pour un utilisateur possédant une connexion internet chez Orange, le serveur d'envoi, ou serveur sortant, sera smtp.orange.fr

Il conviendra donc de le modifier à chaque fois qu'un même ordinateur se connectera à un serveur différent.

Réception:

Le client de messagerie doit recevoir le message du serveur de l'expéditeur. *Ex: Dans le cas de la messagerie académique, le serveur étant ac-besancon.fr, le serveur de réception, ou serveur entrant, sera pop.ac-besancon.fr*

Ce serveur ne change jamais mais diffère d'un compte à un autre pour les utilisateurs possédant différentes adresses électroniques.

