

Reparamétrer Thunderbird avec des protocoles sécurisés

Pour des raisons de sécurité, un arrêt de la prise en charge des protocoles non sécurisés (imap, smtp, pop) interviendra dans les prochains mois. La DSII vous recommande vivement de procéder dès maintenant au paramétrage de vos logiciels de messagerie. Cette aide vous guidera pour réaliser les changements pour Thunderbird. Pour tout autre logiciel, même si l'interface est différente, les paramètres à renseigner sont les mêmes.

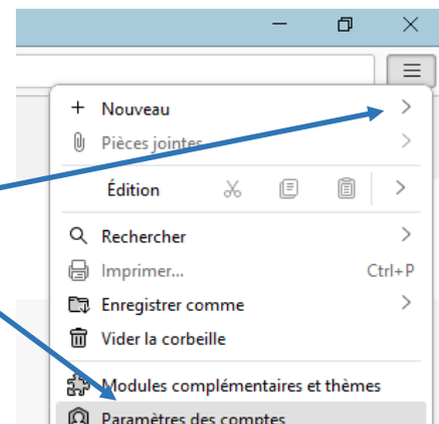
Avant toute modification, vous devez vérifier votre paramétrage en suivant la documentation ci-dessous. **Vous êtes en version non sécurisée** si les ports utilisés sont en **110** pour le POP*, en **143** pour le IMAP* et en **25** pour le SMTP*.

* : Voir lexique en fin de document

1- Modification du serveur de réception

1.a- POP vers POPS

Quand vous êtes dans Thunderbird, Allez dans le menu avec l'icône en haut à droite, puis dans paramètres des comptes.



1-

2-

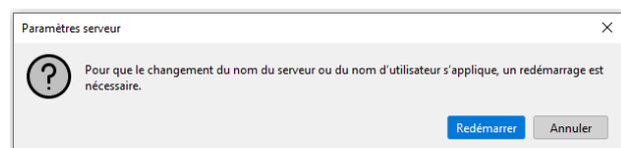
Allez dans « **Paramètres Serveur** » du compte pour lequel vous souhaitez faire la modification.

3-

Modifiez les éléments suivants :

- Le nom du serveur : Si ce n'est pas déjà le cas, mettez **pop.ac-rennes.fr**
- Le port : passer le port de 110 à **995**
- La sécurité de la connexion : **SSL/TLS**
- Méthode d'authentification : **Mot de passe normal**

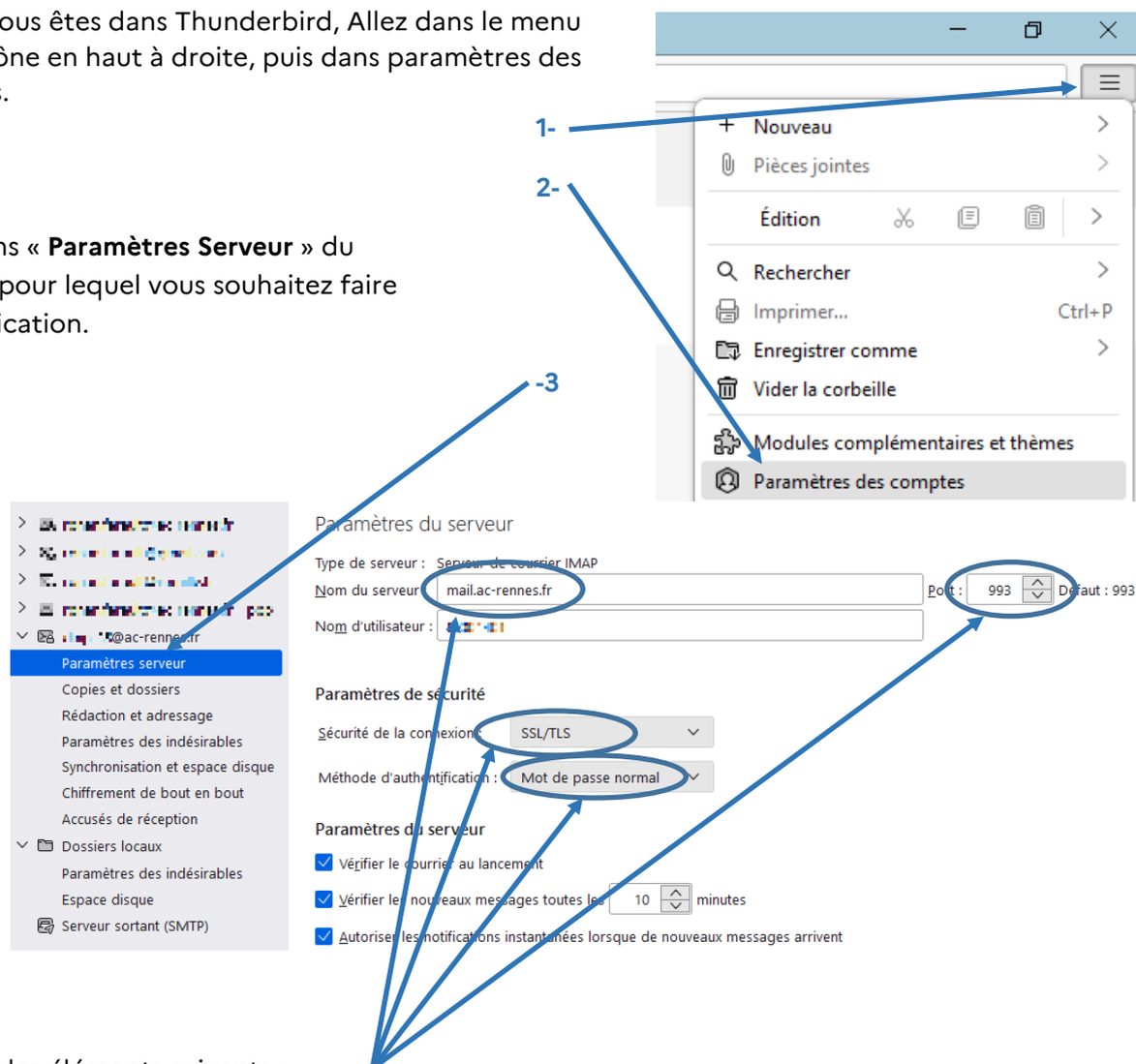
N.B. : si votre serveur n'était pas « pop.ac-rennes.fr », un redémarrage sera nécessaire.



1.b- IMAP vers IMAPS

Quand vous êtes dans Thunderbird, Allez dans le menu avec l'icône en haut à droite, puis dans paramètres des comptes.

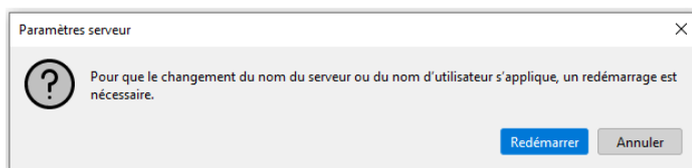
Allez dans « **Paramètres Serveur** » du compte pour lequel vous souhaitez faire la modification.



Modifiez les éléments suivants :

- Le nom du serveur : Si ce n'est pas déjà le cas, mettez **mail.ac-rennes.fr**
- Le port : passer le port de 143 à **993**
- La sécurité de la connexion : SSL/TLS
- Méthode d'authentification : Mot de passe normal

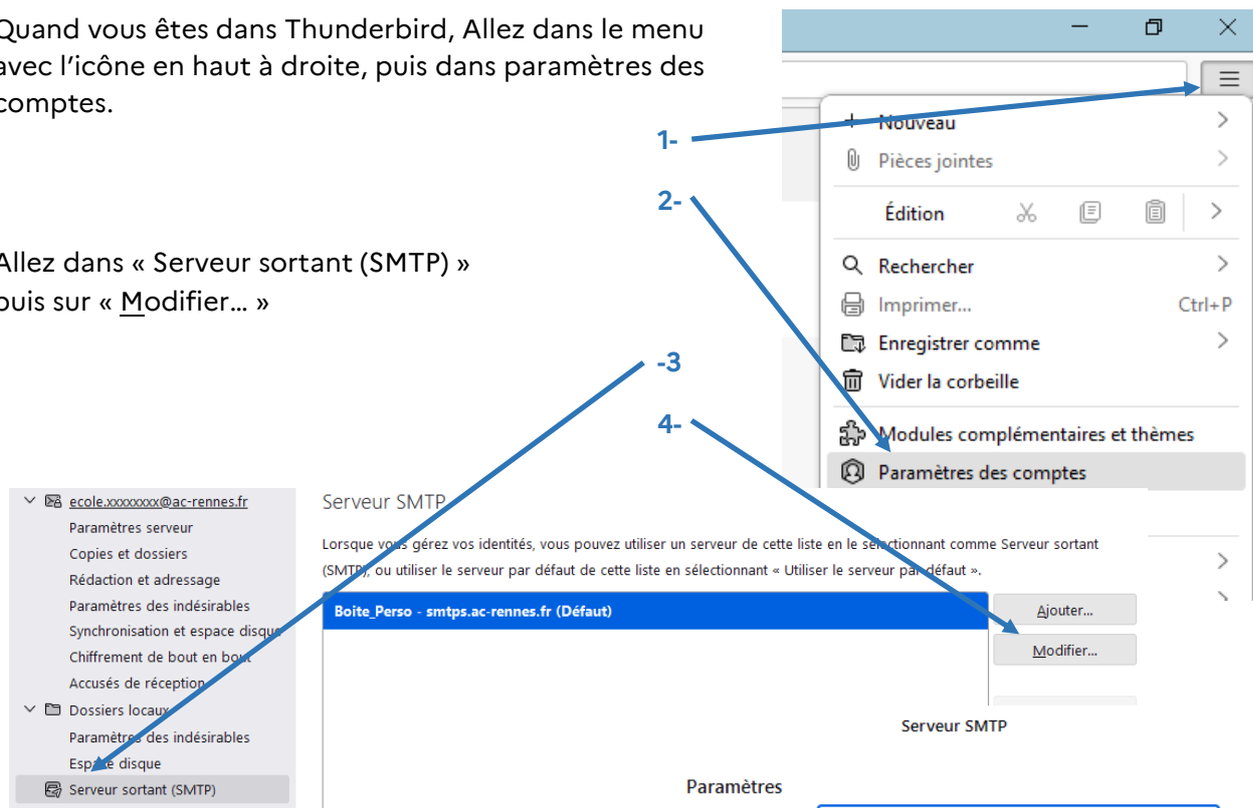
N.B. : si votre serveur n'était pas « mail.ac-rennes.fr », un redémarrage sera nécessaire.



2- Modification du serveur d'envois SMTP vers SMTPS

Quand vous êtes dans Thunderbird, Allez dans le menu avec l'icône en haut à droite, puis dans paramètres des comptes.

Allez dans « Serveur sortant (SMTP) » puis sur « Modifier... »



Modifiez les éléments suivants :

- Le nom du serveur : smtps.ac-rennes.fr
- Le port : passer le port de 25 à **465**
- La sécurité de la connexion : SSL/TLS
- Méthode d'authentification : Mot de passe normal

Valider par le bouton « OK »

Paramètres

Description : SMTPS_Boîte_Fonctionnelle

Nom du serveur : smtps.ac-rennes.fr

Port : 465 (Défaut : 465)

Sécurité et authentification

Sécurité de la connexion : SSL/TLS

Méthode d'authentification : Mot de passe normal

Nom d'utilisateur : Identifiant

OK Annuler

--- A la fin de la reconfiguration, vous devez redémarrer Thunderbird. ---

Lexique :

POP /POPS (Post Office Protocol) : POP est un protocole pour la réception des messages. En dehors d'un paramétrage spécifique, les messages sont téléchargés sur votre poste et supprimés du serveur de messagerie. POPS est la version sécurisée.

IMAP /IMAPS (Interactive Message Access Protocol) : IMAP est un protocole pour la réception des messages. Les messages restent stockés sur les serveurs. Nécessaire lorsque l'on veut gérer une messagerie à partir de plusieurs postes. IMAPS est la version sécurisée.

SMTP /SMTPS (Simple Mail Transfert Protocol) : SMTP est le protocole pour l'envoi des messages. SMTPS est la version sécurisée.

Pour tout problème, veuillez contacter l'assistance académique AMIGO à partir de votre portail Toutatice.

Groupe de famille : [Communication, partage et collaboration](#)

Famille de service : [Messagerie et liste de diffusion](#)

Service : [Client de messagerie](#)

Sous-catégorie de service : [Aide à l'usage, conseil et paramétrage](#)