

Paramétrage du navigateur Firefox pour l'authentification automatique

PILOTE - 02/06/2021

OBJECTIFS

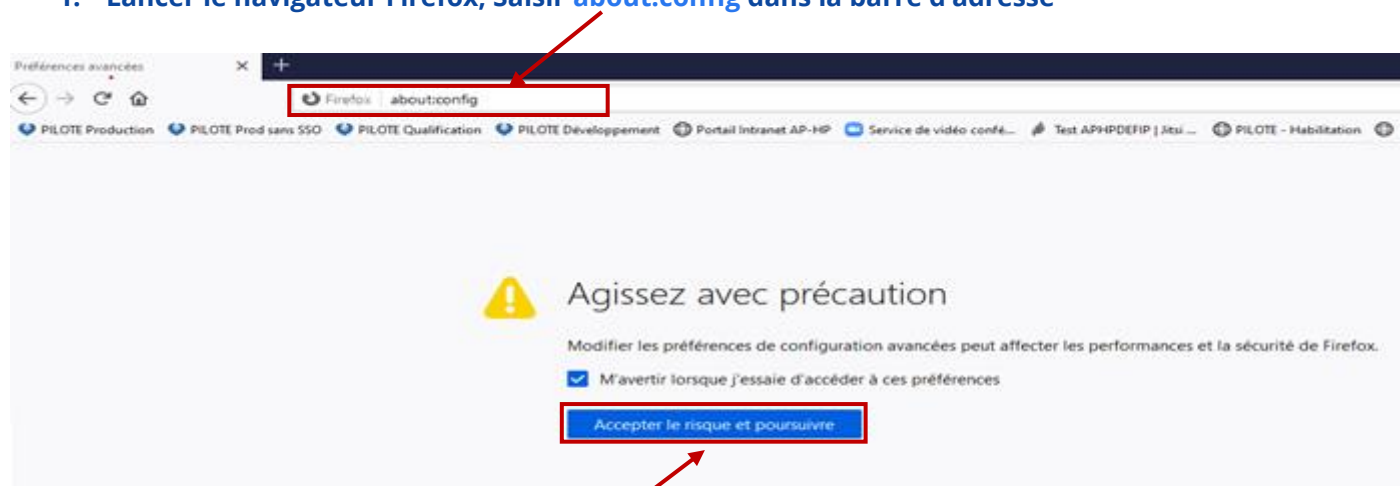
L'authentification automatique a été mise en œuvre et permet à un utilisateur habilité à l'application PILOTE de ne pas avoir à ressaisir ces identifiants de connexion quand il travaille avec sa session Windows personnelle lorsqu'il accède à l'application.

Pour que cette authentification automatique fonctionne correctement avec le navigateur Firefox, il est nécessaire de modifier les paramètres du navigateur qui sont indiqués ci-dessous.

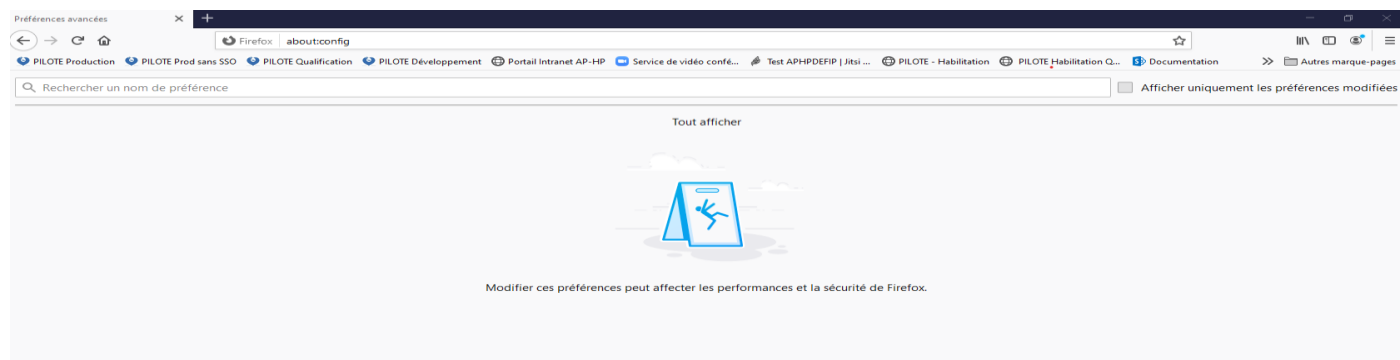
- I. METHODE POUR UN POSTE FIXE p.1
- II. METHODE POUR UN POSTE CLIENT LEGER p.3

METHODE POUR UN POSTE FIXE

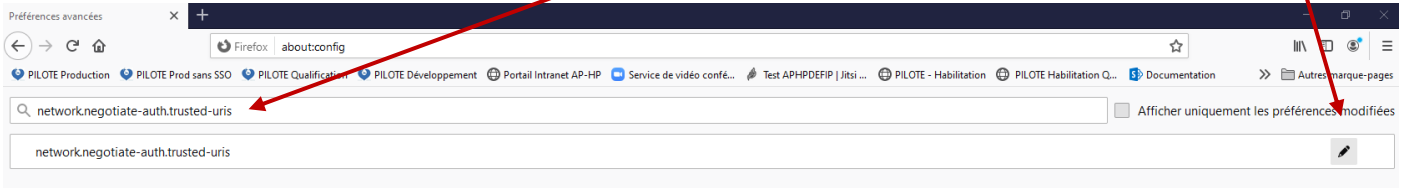
1. Lancer le navigateur Firefox, Saisir `about:config` dans la barre d'adresse



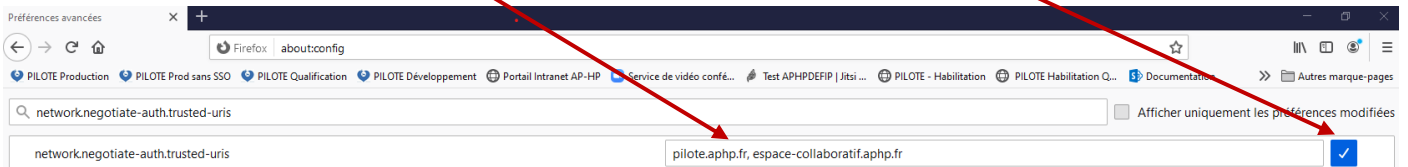
2. Cliquer sur le bouton "Accepter le risque et poursuivre"; la page suivante s'affiche :



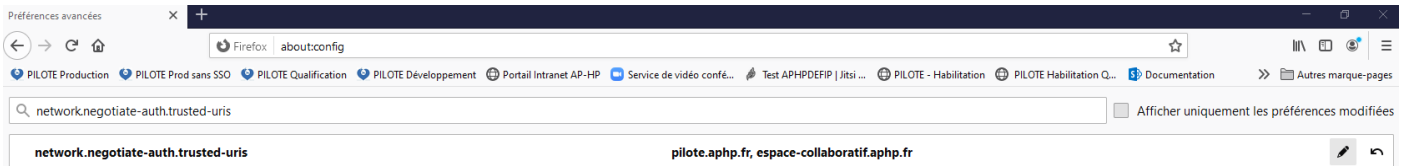
3. Dans la zone de recherche, saisir **network.negotiate-auth.trusted-uris** puis cliquer sur  à droite pour mettre à jour le paramètre



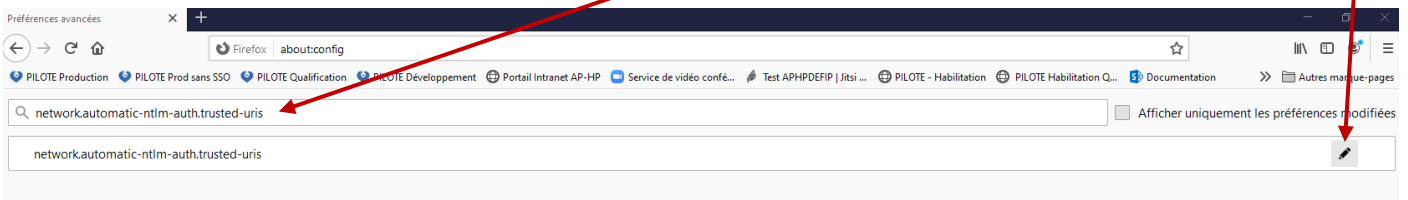
4. Saisir **pilote.aphp.fr, espace-collaboratif.aphp.fr** puis cliquer sur  pour valider la saisie



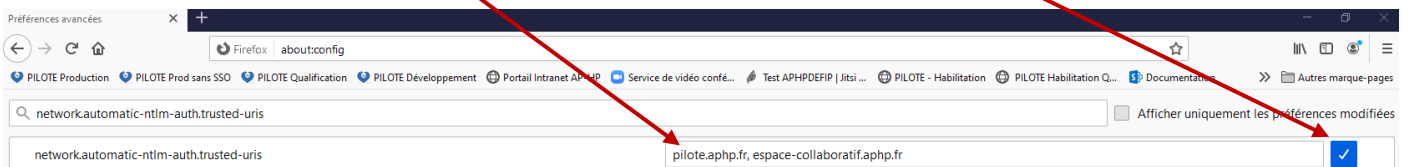
5. Vous devez voir ceci après validation



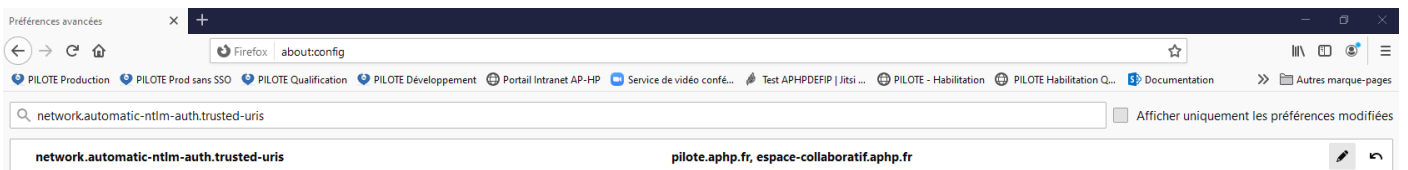
6. Dans la zone de recherche, saisir **network.automatic-ntlm-auth.trusted-uris** puis cliquer sur  à droite pour mettre à jour le paramètre



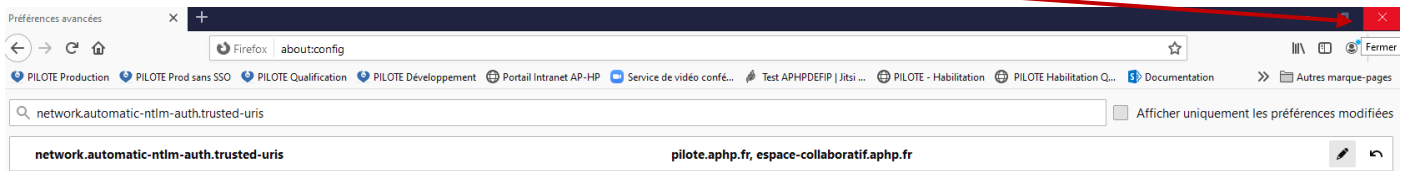
7. Saisir **pilote.aphp.fr, espace-collaboratif.aphp.fr** puis cliquer sur  pour valider la saisie



8. Vous devez voir ceci après validation



9. Fermer Firefox en cliquant sur

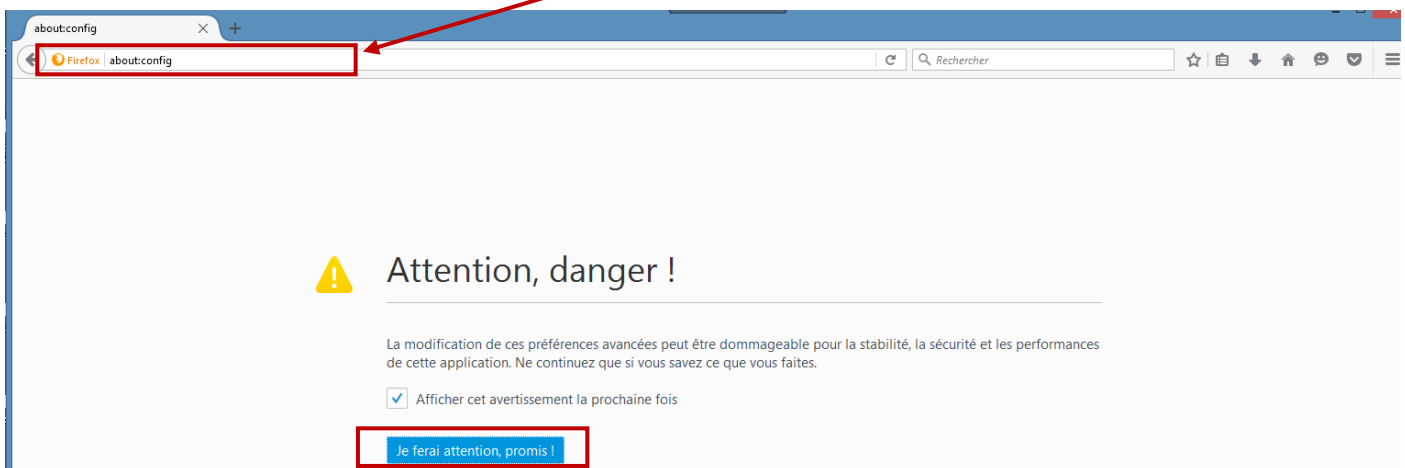


10. La connexion automatique à PILOTE avec le navigateur Firefox sur un poste fixe est maintenant opérationnelle et sécurisée sur votre PC fixe.

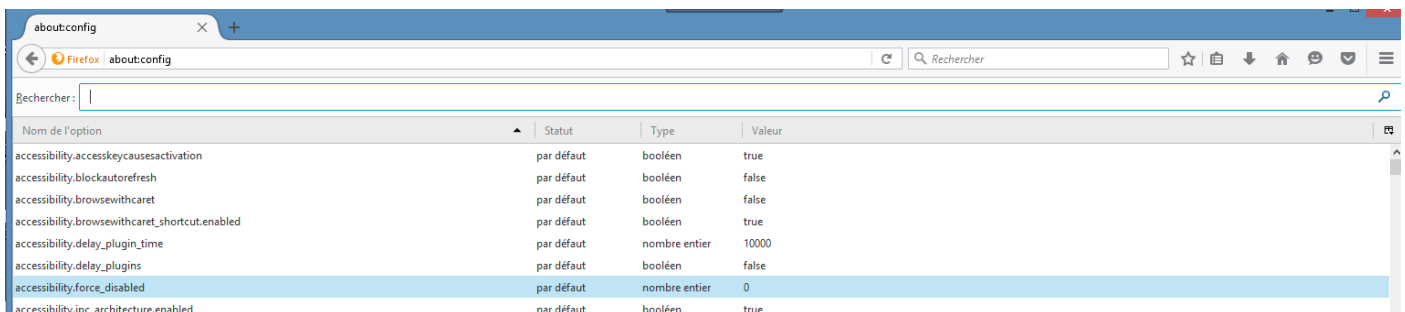
METHODE POUR UN POSTE CLIENT LEGER

Sur un poste Client Léger il faut au préalable avoir demandé à votre service informatique de vous installer le navigateur Firefox car il n'est pas présent par défaut. La version de Firefox installée n'est pas la dernière version du navigateur et présente donc une interface légèrement différente de celle d'un PC fixe.

1. Lancer le navigateur Firefox, Saisir `about:config` dans la barre d'adresse

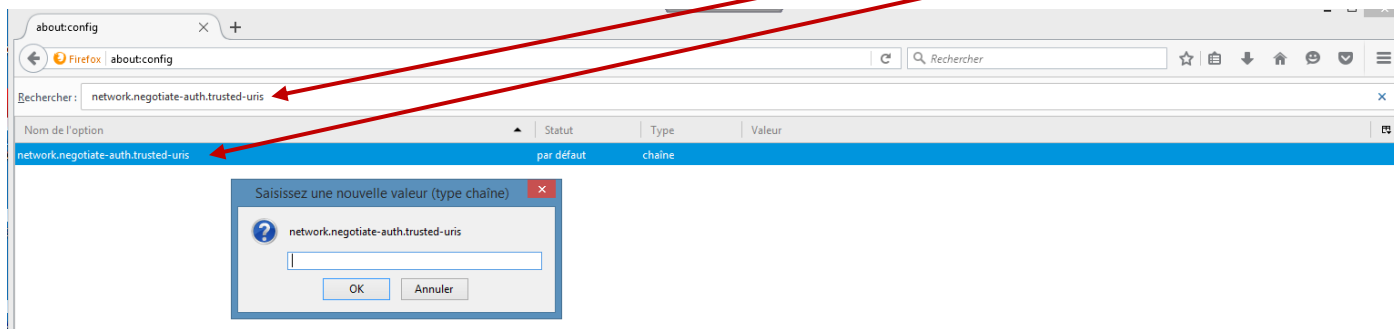


2. Cliquer sur le bouton "Je ferai attention, promis !"; la page suivante s'affiche qui présente la liste des paramètres du navigateur :

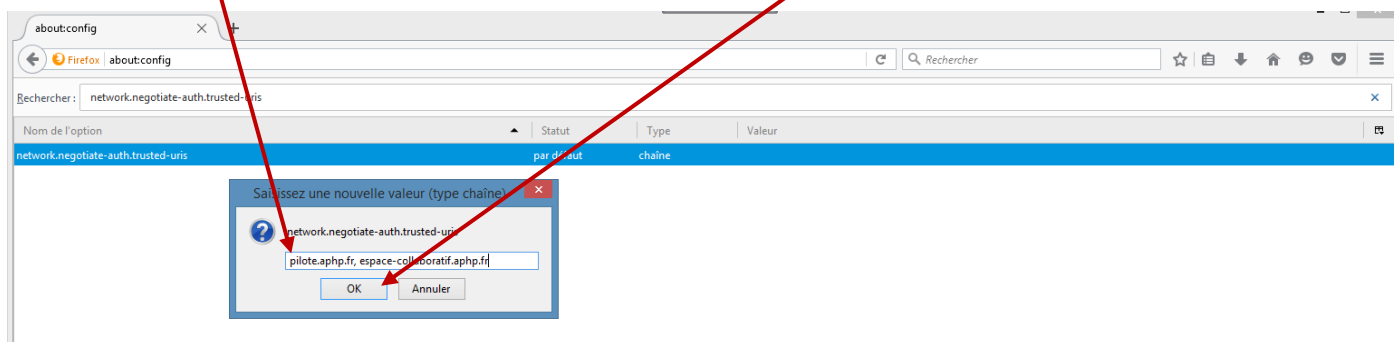


Nom de l'option	Statut	Type	Valeur
accessibility.accesskeycausesactivation	par défaut	booléen	true
accessibility.blockautorefresh	par défaut	booléen	false
accessibility.browsewithcaret	par défaut	booléen	false
accessibility.browsewithcaret_shortcut.enabled	par défaut	booléen	true
accessibility.delay_plugin_time	par défaut	nombre entier	10000
accessibility.delay_plugins	par défaut	booléen	false
accessibility.force_disabled	par défaut	nombre entier	0
accessibility.ipc_architecture.enabled	par défaut	booléen	true

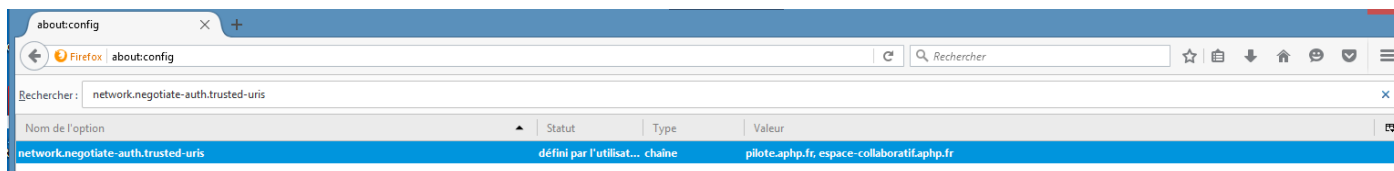
3. Dans la zone de recherche, saisir `network.negotiate-auth.trusted-uris` puis double-cliquer le paramètre qui passe en bleu pour le mettre à jour



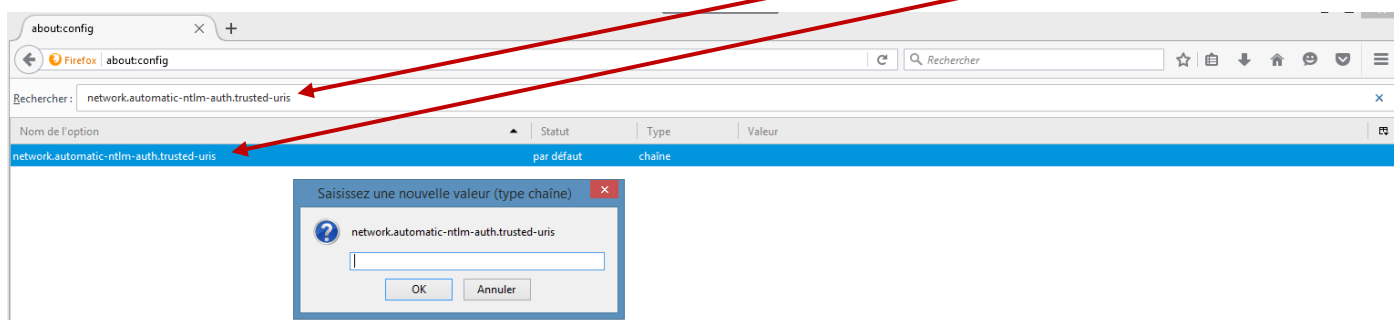
4. Dans la boîte de dialogue « Saisissez une nouvelle valeur (type chaîne) », saisir `pilote.aphp.fr, espace-collaboratif.aphp.fr` puis cliquer sur le bouton OK pour valider la saisie



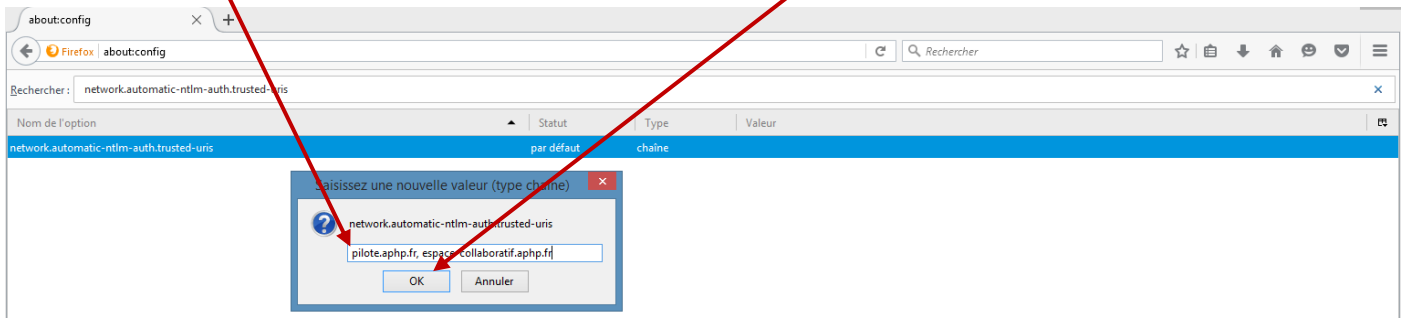
5. Vous devez voir ceci après validation



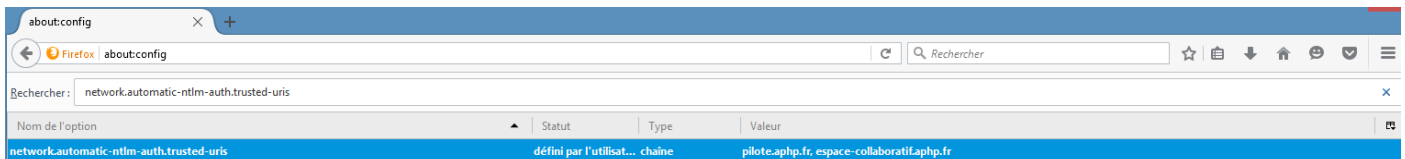
6. Dans la zone de recherche, saisir `network.automatic-ntlm-auth.trusted-uris` puis double-cliquer sur le paramètre qui passe en bleu pour le mettre à jour



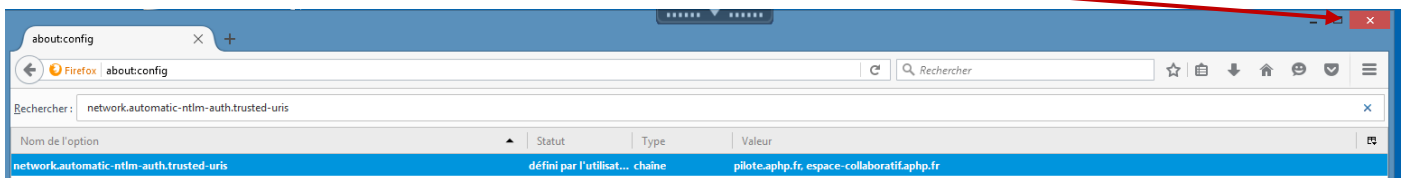
7. Dans la boîte de dialogue « Saisissez une nouvelle valeur (type chaîne) », saisir pilote.aphp.fr, espace-collaboratif.aphp.fr puis cliquer sur le bouton OK pour valider la saisie



8. Vous devez voir ceci après validation



9. Fermer Firefox en cliquant sur 



10. A l'issue de cette opération, la connexion automatique à PILOTE avec le navigateur Firefox est maintenant opérationnelle et sécurisée sur votre client léger.

AVERTISSEMENTS

- Nous vous conseillons de Copier/Coller les valeurs des paramètres à saisir à partir de ce document pour éviter des erreurs