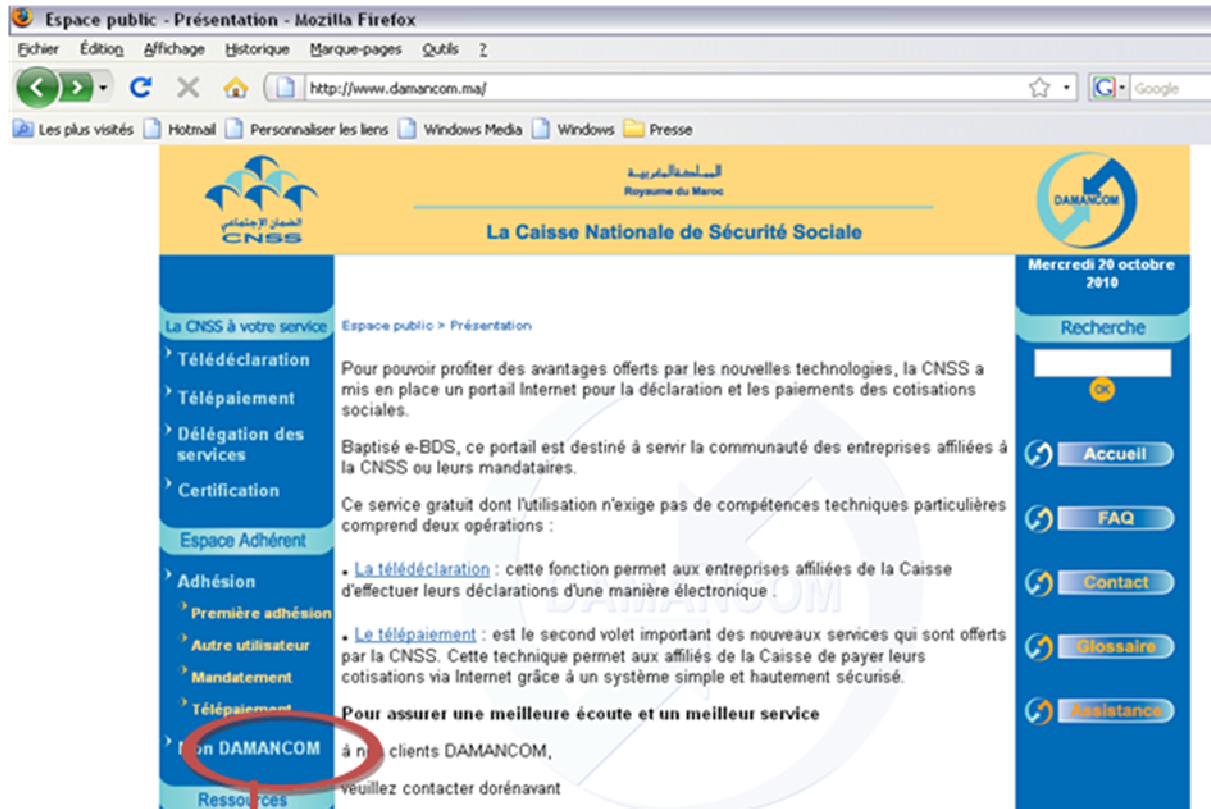


## Échec de la connexion sécurisée, La renégociation n'est pas autorisée sur cette interface de connexion SSL.

### – Sous Mozilla Firefox



Échec de la connexion sécurisée

Une erreur est survenue pendant une connexion à [ebds.cnss.ma](http://ebds.cnss.ma).

La renégociation n'est pas autorisée sur cette interface de connexion SSL.

(Code d'erreur : `ssl_error_renegotiation_not_allowed`)

La page que vous essayez de consulter ne peut pas être affichée car l'authenticité des données reçues ne peut être vérifiée.

Veuillez contacter les propriétaires du site Web pour les informer de ce problème.

Vous pouvez également utiliser la commande dans le menu d'aide pour signaler un site non fonctionnel.

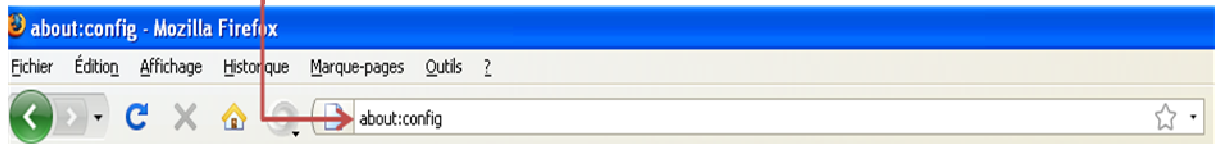
### **Remarques :**

Si vous avez la version 10 de Firefox poursuivez vers la solution, sinon mettre à jour vers la version 10, et installer le certificat numérique à partir du lien :

<http://ebds.cnss.ma/download/Demande%20de%20Renouvellement%20du%20%20Certificat%20Numerique.pdf>

## SOLUTION:

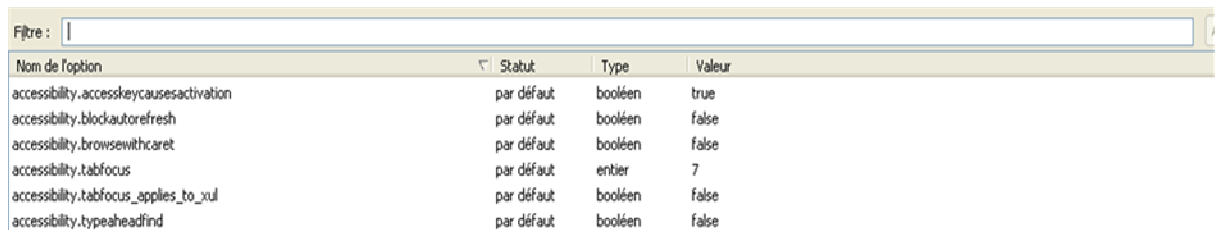
1<sup>ère</sup> étape: taper « about:config » dans la barre d'adresse puis « Entrée »



2<sup>ème</sup> étape: Cliquer sur le bouton suivant:

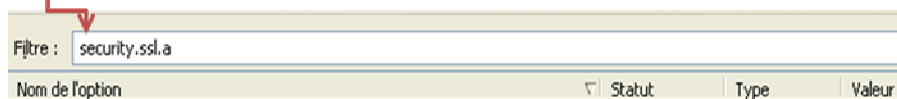


3<sup>ème</sup> étape: En obtenant l'écran suivant:



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.tabfocus	par défaut	entier	7
accessibility.tabfocus_applies_to_xul	par défaut	booléen	false
accessibility.typeaheadfind	par défaut	booléen	false

4<sup>ème</sup> étape: Taper « security.ssl.a » uniquement



5<sup>ème</sup> étape: Vous obtenez avec la valeur « FALSE »

Code:

**security.ssl.allow\_unrestricted\_renego\_everywhere\_\_temporarily\_available\_pref**

6<sup>ème</sup> étape: Double-Cliquer sur la ligne obtenue, l'élément False deviendra « TRUE ».

Vous pourrez accéder normalement à l'espace membre « Mon Damancom » après fermeture de l'écran :

