



# CONFIGURATION NAVIGATEUR WEB

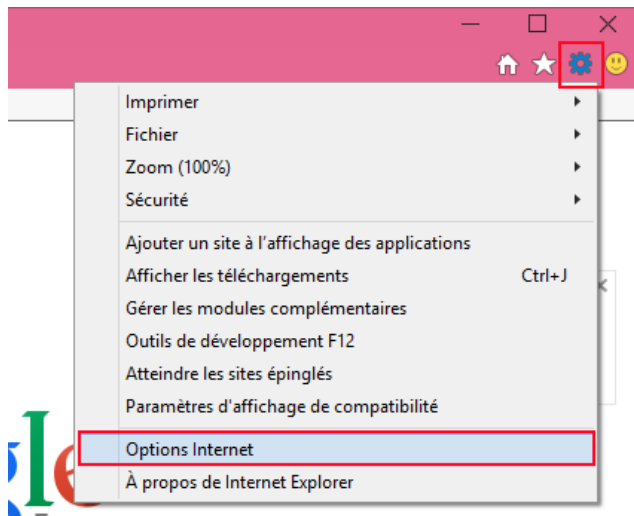
## Faible de sécurité SSL3

### Résumé

Une vulnérabilité a été découverte dans un vieux protocole, mais encore utilisée à l'échelle mondiale : le protocole de chiffrement SSL 3.0. Cette vulnérabilité permettrait à l'attaquant de déchiffrer le contenu des connexions chiffrées entre les clients et les sites internet. La configuration des serveurs Web de Chimie-Paristech a été corrigée, mais il convient également de modifier la configuration de son navigateur.

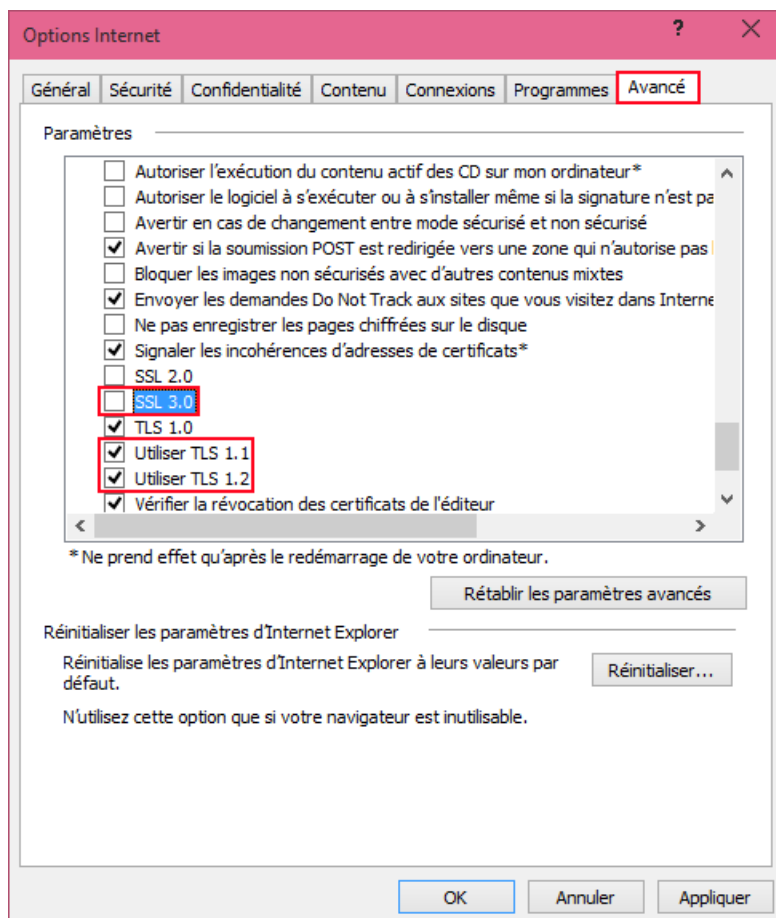
# Internet Explorer

Cliquez sur la roue dentée >> **Options Internet.**



Cliquez sur l'onglet **Avancé** :

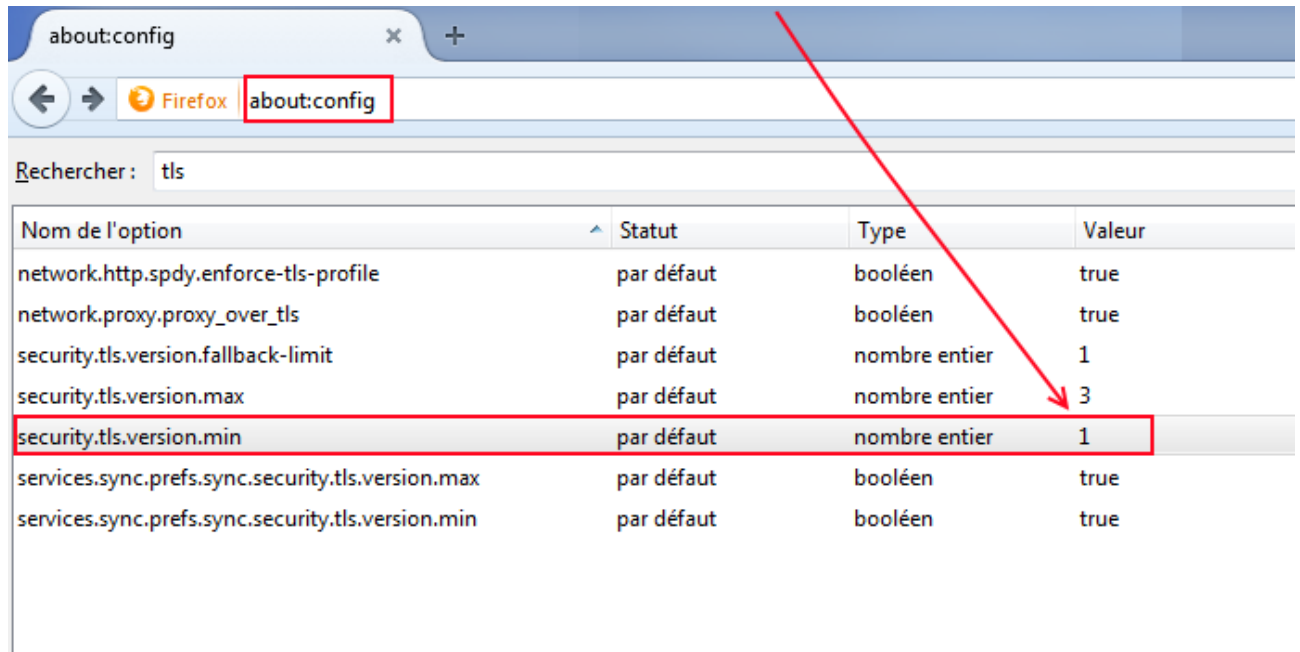
- décochez SSL3
- cochez TLS 1.1 et TLS 1.2



## Firefox

Ouvrir le navigateur et taper **about:config** comme adresse (sans http://)

Repérer la section **security.tls.version.min** et saisir « 1 »



## Chrome

Assurez-vous de disposer de la dernière version.