#### Firefox $\rightarrow$ parametres ->vie privé et sécurité $\rightarrow$ afficher les certificats





#### Mode HTTPS uniquement

HTTPS procure une connexion sûre et chiffrée entre Firefox et les sites web sur lesquels vous vous rendez. La plupart des sites web prennent en charge HTTPS. Si le mode HTTPS uniquement est activé, Firefox surclassera alors toutes les connexions en HTTPS.

Périphériques de sécura-

En savoir plus

Gestionnaire de certificats								
Vos certificats	Décisions d'	authentification Per	sonnes Serveu	rs Autorités				
ıs possédez des	certificats de ces	s organisations qui vous i	dentifient					
Nom du certificat		Périphérique de sécurité Numéro de série		Expire le	E.			
Voir	Guvenarder	Tout sauvegarder	Importer	Supprimer				
<u>V</u> oir 5	sauv <u>e</u> garder	lout sauvegarder	Importer	Supprimer		_		

l'onglet « vos certificats » doit etre vide normalement supprimer si certificat existant et non utilisé

### Chrome

### entrer dans l'url

# chrome://settings/security

automatique	nouvelles menaces et pour protèger tous les utilisateurs sur le Web.			
<ul> <li>Sécurité et confidentialité</li> <li>Apparence</li> </ul>	Recevoir une alerte si des mots de passe sont compromis lors d'une violation des données Chrome vérifie régulièrement que vos mots de passe ne figurent pas dans les listes qui ont été publiées en ligne. Lors de cette opération, vos mots de passe et vos noms d'utilisateur sont chiffrés afin que personne ne puisse les consulter, y compris Google. Lorsque vous vous connecter à votre compte Google cette fonctionnalifé est activée.			
( Moteur de recherche				
Navigateur par défaut	Aucune protection (non recommandé) O Ce mode ne vous protège pas contre les téléchargements, les extensions et les sites Web dangereux. Le cas échéant, vous bénéficierez toujours de la protection offerte par la navigation sécurisée dans d'autres	3		
) Au démarrage	services Google, tels que Gmail et la recherche.			
aramètres avancés 👻	Paramètres avancés			
Extensions	Toujours utiliser une connexion sécurisée Met à niveau les navigations en HTTPS et vous avertit avant de charger les sites qui ne prennent pas en charge ce protocole			
) À propos de Chrome	Utiliser un DNS sécurisé Détermine comment se connecter aux sites Web via une connexion sécurisée			
	<ul> <li>Avec votre fournisseur de services actuel Il est possible que le DNS sécurisé ne soit pas disponible à tout moment</li> </ul>			
	O Avec Personnalisé 🔹			
	Saisissez un fournisseur personnalisé			
	Gérer les certificats C Gérer les certificats et paramètres HTTPS/SSL			
	Programme Protection Avancée de Google Sauvegarde les comptes Google personnels des utilisateurs susceptibles d'être victimes d'attaques ciblées	3		

# cliquer sur gerer les certificats

aces et pour pro	teger tous les l	utilisateurs sur le V	Veb.				
Certificats				×			
lert Rôle prévu :	<tout< td=""><td>&gt;</td><td></td><td>~</td></tout<>	>		~			
ne. Personnel	Personnel Autres personnes Autorités de certification intermédiaires Autorités de ce						
ie p otre Délivré à		Délivré par	Expiration	Nom convivial			
tion							
ous							
le, t							
Importer	Exporter	Supprimer		Avancé			
gat Détails de d	certificat						
le							
iné				Affichage			
se							
				Fermer			
tre fournisseur o	de services act	uel					

resible que la DNS sécurisé na soit nas disponible à tout moment

l'onglet « vos certificats » doit etre vide normalement supprimer si certificat existant et non utilisé