

HPPT et HPPTS

FORT INTÉRESSANT ET TRÈS IMPORTANT - À DIFFUSER À UN MAXIMUM DE MONDE : À VOTRE FAMILLE, À VOS AMIS, MAIS AUSSI À VOS RELATIONS -

Rappel pour certains, mais information très importante pour d'autres ...

Quelle est la différence entre http et https ?

Je crois qu'il est très important d'avoir connaissance de cette information, que je n'hésite pas à partager avec vous tous.

Plusieurs personnes ne sont pas au courant de la principale et grande différence entre <http://> et [https: //](https://)

HTTP signifie "Hypertext Transport Protocol", qui est juste une façon de dire que c'est un protocole (par exemple un langage ou bien une façon de parler) pour les informations transmises entre les serveurs **WEB** et leurs clients. L'important, **c'est la lettre S** qui fait toute la différence entre **HTTP** et **HTTPS**.

Le **S** (grande surprise) est synonyme de «**Secure (sécurité)**». **voici un exemple : <https://acces.desjardins.com/>**

Si vous visitez un site Web ou une page Web, regardez bien l'adresse dans le navigateur Web, elle commence avec le texte suivant: <http://>.

Cela signifie que le site est en communication avec votre navigateur **à l'aide du protocole non sécurisé.**

***En d' autres termes, il est possible pour une personne de voir sur votre ordinateur votre conversation avec le site Web...**

Si vous remplissez un formulaire sur le site, n'importe qui pourrait voir toutes les informations que vous envoyez à ce site...

c'est la raison pour laquelle vous ne devez jamais entrer votre numéro de carte de crédit ou autre numéro : votre numéro de sécurité sociale par exemple, dans un site Web [http...](http://)

Mais si l'adresse du site Web commence par [https: //](https://), cela signifie que votre ordinateur est en communication avec le site Web en toute sécurité et que personne ne peut voir ce que vous faites sur votre ordinateur !

Vous comprenez pourquoi c'est si important, n'est-ce pas ?

***Si un site Web vous demande d'entrer votre numéro de carte crédit ou des informations sur votre carte, vous devriez automatiquement vérifier si l'adresse du site Web commence par bien par [https: //](https://).**

Sinon, il n'existe aucun moyen de vous protéger.

***Comme vous le vous voyez, on en apprend tous les jours...**