



TROUVEZ LES PIÈGES



TABLE DES MATIÈRES

Sommaire	i
L'observation en cybersécurité	2
Solution	3
Explications	4
Discussion	5
Lignes directrices pour la discussion	6

SOMMAIRE

L'observation en cybersécurité est certainement un incontournable. En ce sens, prendre son temps et regarder avant de cliquer sur un lien s'avère très efficace pour maintenir une navigation sécuritaire.

Nous avons voulu, dans cette petite activité, vous initier à une facette de la cybersécurité que nous considérons comme étant une notion de base, c'est-à-dire l'observation.

En prenant votre temps, essayer de trouver les erreurs dans l'image du bas, et ce, en la comparant à l'image du haut. Vous serez étonné de réaliser à quel point nous avons déjà certains acquis en matière de cybersécurité. Serez-vous en mesure de ne pas tomber dans le piège ?

Bonne observation tout en étant cyber sécuritaire.

L'OBSERVATION EN CYBERSÉCURITÉ

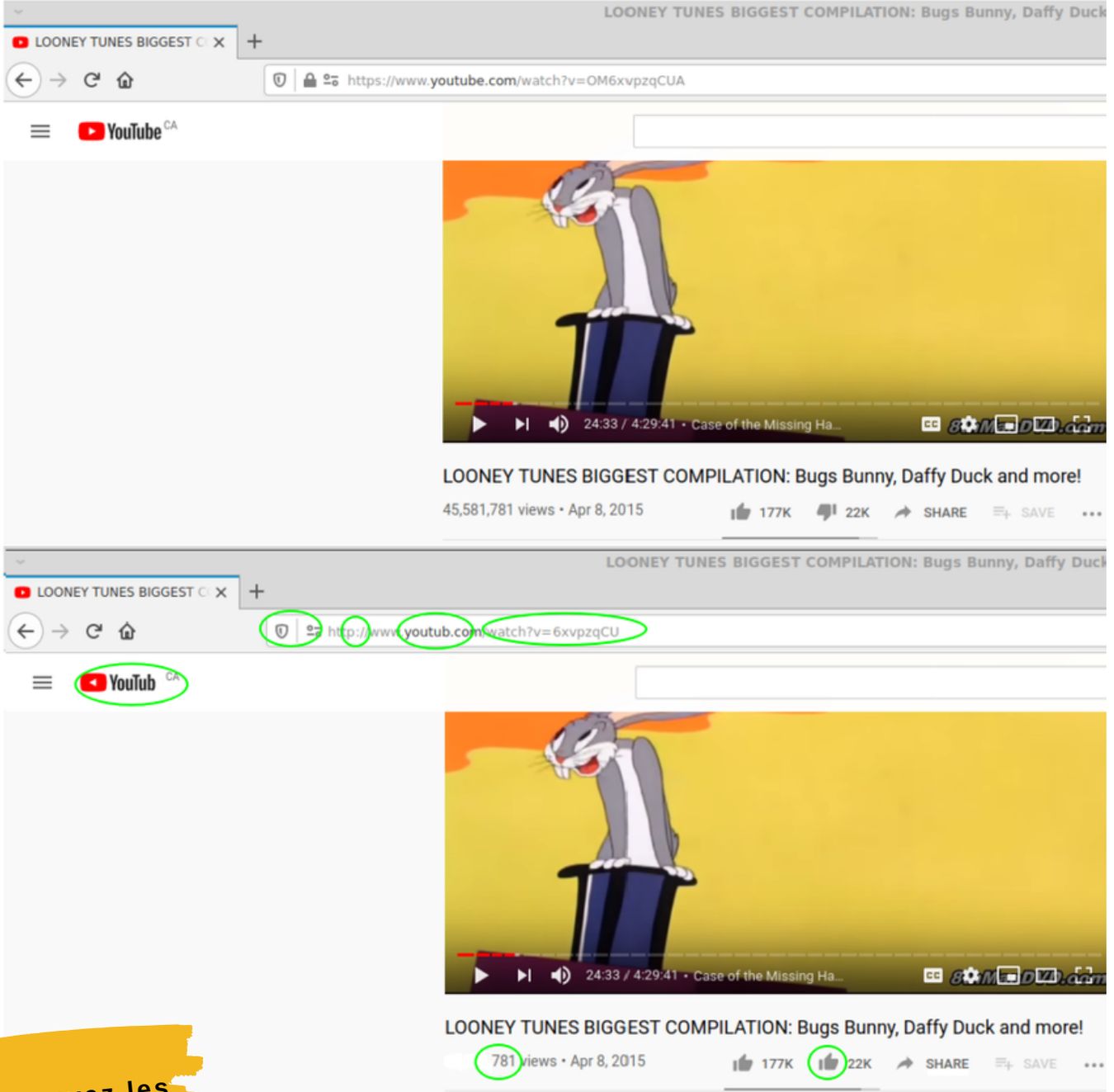
LOONEY TUNES BIGGEST COMPILATION: Bugs Bunny, Daffy Duck and more!
45,581,781 views • Apr 8, 2015

LOONEY TUNES BIGGEST COMPILATION: Bugs Bunny, Daffy Duck and more!
781 views • Apr 8, 2015

Retrouvez la solution à la page suivante

Pouvez-vous trouver les 7 pièges ?

SOLUTION



Retrouvez les explications à la page suivante

Les 7 pièges

EXPLICATIONS



Lorsque l'on consulte un site Web connu comme Youtube, il est nécessaire de vérifier si le protocole HTTPS est présent dans l'adresse URL. En ayant ce protocole, on peut compter sur une connexion sécurisée. De plus en plus de sites sur le Web utilisent ce protocole. Bien entendu, lorsque le protocole HTTPS est utilisé, un petit cadenas est visible. Il y avait donc 2 pièges.



Il y a une erreur dans l'adresse URL. Il s'agit d'une pratique commune pour tenter de convaincre l'utilisateur qu'il est sur la bonne page. En changeant une simple lettre, le site apparaît légitime. Cependant, en prenant le temps de réfléchir et en faisant une petite recherche, on se rend compte de l'erreur. Il y avait donc un piège.



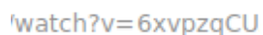
Un élément sème le doute si l'on met en lien le nombre de vues et le nombre de mentions "J'aime". Si nous avons 177 000 (177K, K = 1000) "J'aime", nous devrions avoir 177000 et plus de visionnements. Le site est douteux. Il y avait donc un piège.



Non seulement il manque une lettre, le logo a été inversé. En regardant rapidement, il est facile de tomber dans le piège. Le site est d'autant plus douteux ! Il y avait un autre piège.



Il est plutôt étonnant de constater la présence de 2 pouces portant la mention "J'aime". Un autre indicateur que le site est douteux. Il y avait donc un autre piège.



L'adresse semble avoir été modifiée davantage. Il s'agit du dernier piège.

DISCUSSION

Prenez quelques instants pour réfléchir aux différents pièges. Quelles leçons pouvez-vous retenir ? Nous vous proposons un gabarit pour votre réflexion. Si vous avez besoin de rectangles supplémentaires, imprimez cette page pour répondre à vos besoins.



Leçon 1 :



Leçon 2 :



Leçon 3 :

Retrouvez des lignes directrices à propos de la discussion à la page suivante.

LIGNES DIRECTRICES POUR LA DISCUSSION

Discuter de la cybersécurité sans point de repère peut s'avérer difficile. Voici quelques suggestions que vous pourriez utiliser pour aborder la réflexion.



Suggestion 1 : La débrouillardise

Questionnez l'étudiant au sujet de la débrouillardise. Comment si prendrait-il s'il aboutissait sur un site Web douteux ?



Suggestion 2 : L'éthique

Pourquoi certaines personnes peuvent vouloir créer de faux sites Web ? Il peut être intéressant d'ouvrir la discussion autour de la criminalité dans notre société et d'expliquer la complexité de notre société. D'où l'importance d'être éduqué face aux enjeux du Web.

**Les lignes directrices
sont avant tout un guide.
Vous pouvez en adopter
d'autres si vous le
désirez.**