

Module : Naviguer en toute sécurité

Projet 1- Un peu plus de sécurité, on n'en a jamais assez !

1. Introduction à la sécurité sur Internet

- Article 1 = Cybermalveillance.gouv – Les 10 règles de base pour la sécurité numérique
- Article 2 = Cairn – L'informatique et sa sécurité
- Article 3 = La Poste – 5 conseils pour être en sécurité sur Internet

3. Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

1. Identifie les adresses internet qui te semblent provenir de sites web malveillants.

☒ www.morvel.com

☐ ● www.dccomics.com

☐ www.ironman.com

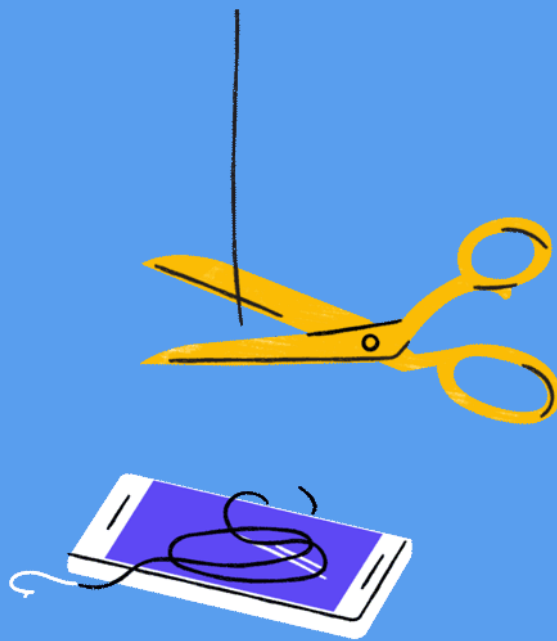
☒ ● www.fessebook.com

☒ ● www.instagram.com

2. Vérification

Les deux navigateurs sont tous deux à jour.

4. Éviter le spam et le phishing



Bravo, Milamina RANDRIAMAHALY !
Vous avez obtenu un score de 8/8.

Plus vous vous entraînez, mieux vous saurez identifier les pièges et vous protéger des tentatives d'hameçonnage.
Quelques mesures très simples à mettre en place peuvent également améliorer la protection de vos comptes en ligne.
Pour plus d'informations, consultez la page g.co/2SV.


Partager le questionnaire :

5. Comment éviter les logiciels malveillants

• Site n°1

o Indicateur de sécurité

☒ HTTPS 

☐ HTTPS Not secure 

☐ Not secure

o Analyse Google


☒ Aucun contenu suspect

☐ Vérifier un URL en particulier

• Site n°2

o Indicateur de sécurité

☐ HTTPS 

☐ HTTPS Not secure 

☒ Not secure

o Analyse Google


☒ Aucun contenu suspect

☐ Vérifier un URL en particulier

• Site n°3

o Indicateur de sécurité

☐ HTTPS 

☐ HTTPS Not secure 

☒ Not secure

o Analyse Google

☐ Aucun contenu suspect

☒ Vérifier un URL en particulier

9. Que faire si votre ordinateur est infecté par un virus

1. Exercice pour vérifier la sécurité de notre ordinateur.

Lancer une analyse antivirus

Supprimer ou mettre en quarantaine des virus

Redémarrer votre ordinateur

Modifier tous vos mots de passe

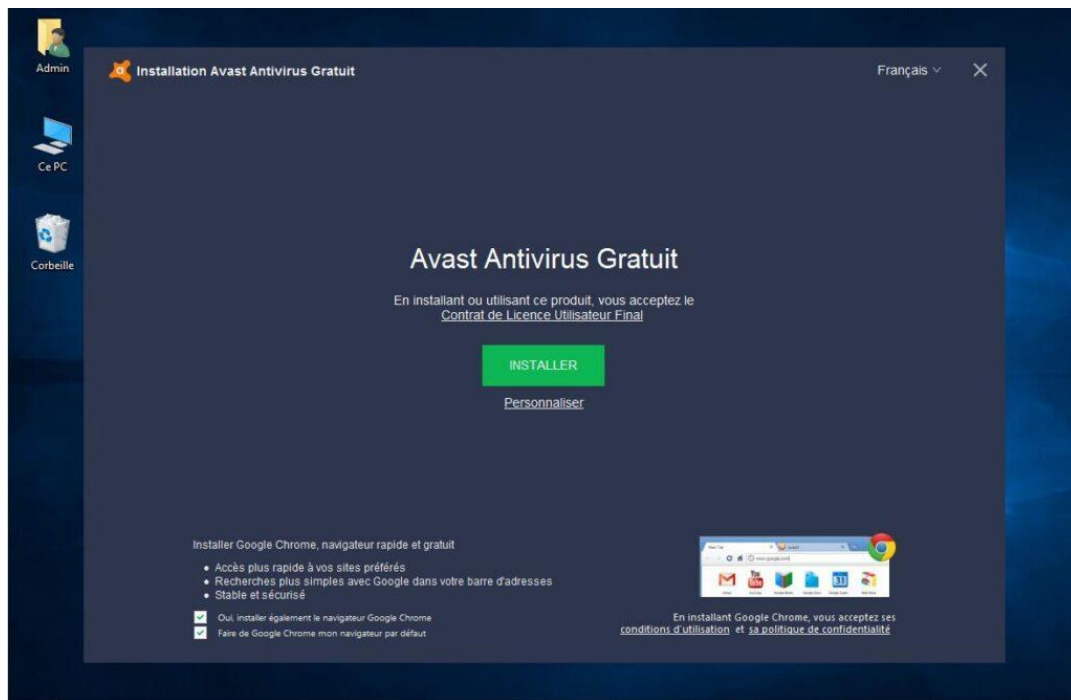
Mettre à jour votre logiciel, votre navigateur et votre système d'exploitation

2. Exercice pour installer et utiliser un antivirus+ antimalware (exemple Avast)

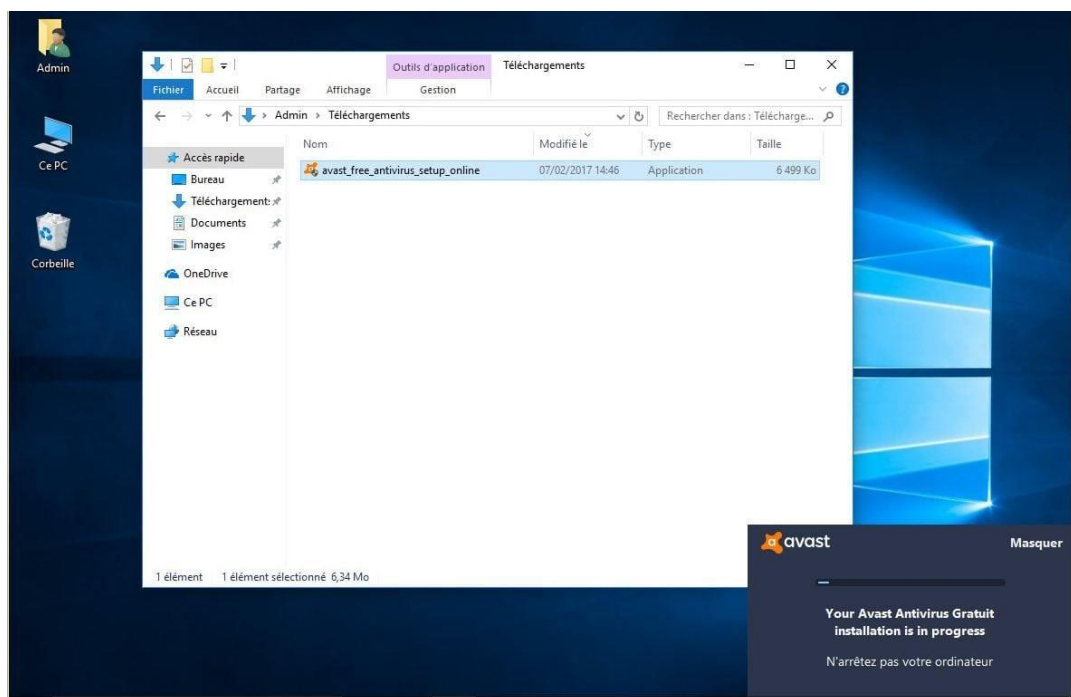
Si vous avez déjà la source du Logiciel Antivirus, installez-là.

Le premier écran de l'installation apparaît. En cliquant sur « Installer », vous lancer le processus dans sa version complète. Vous pouvez aussi lancer une installation personnalisée et choisir les modules que vous souhaitez utiliser ou non.

Quoi qu'il en soit, si vous choisissez à cette étape l'installation complète de tous les composants, il vous sera possible ultérieurement de désinstaller ceux qui ne vous servent pas.

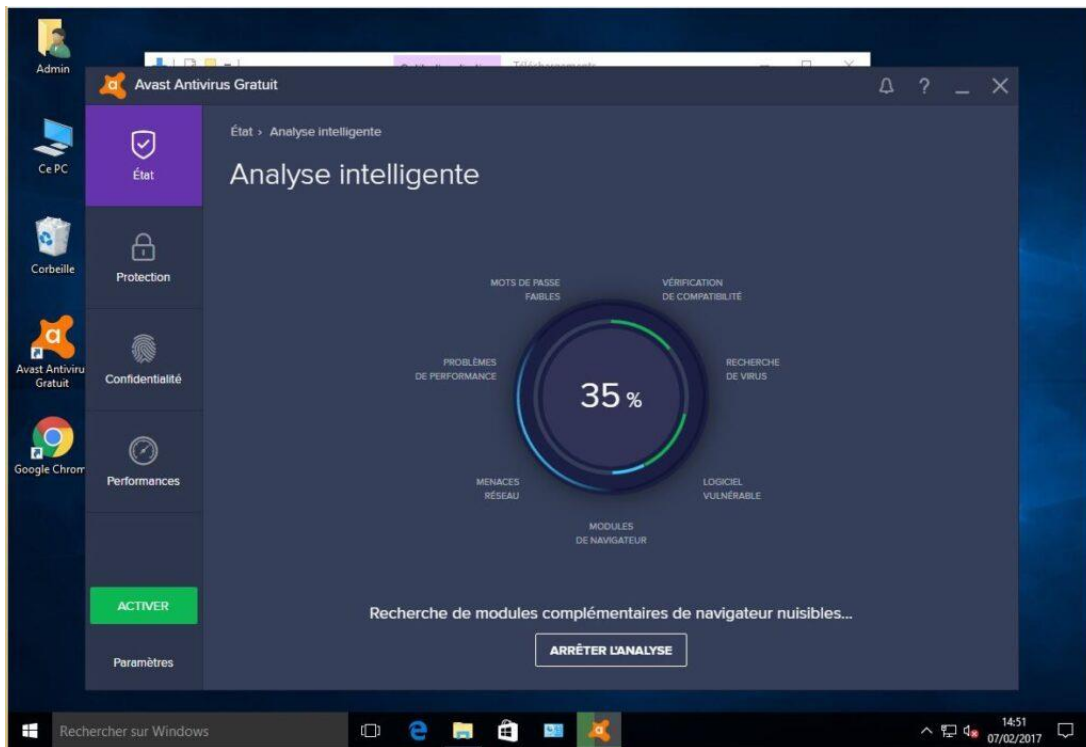


En bas à droite de votre écran, une petite fenêtre apparaît vous indiquant la progression de l'installation. Une fois l'installation terminée, un nouvel écran vous indique sa réussite. Cliquez sur le bouton « Continuer » et prenez connaissance de la politique de confidentialité d'Avast. Vous pouvez cliquer de nouveau sur « Continuer ».



Vous êtes arrivé à la fin du processus d'installation d'Avast Antivirus Gratuit 2017. Vous êtes maintenant invité à lancer votre premier « Smart Scan » pour vérifier que tout est en ordre sur votre

machine. Avast va effectuer un bilan complet : scan antivirus, antimalware, logiciels obsolètes, lenteurs, scan de votre réseau domestique. Cette étape peut être longue suivant les problèmes rencontrés.



A l'issue de ce scan, le logiciel vous présente un bilan des problèmes rencontrés et vous invite à les résoudre.