

## 1. Introduction à la sécurité sur Internet

### 1.1. Trois articles qui parlent de sécurité sur internet.

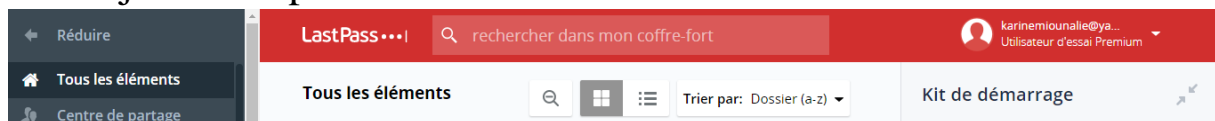
- Article 1 : <https://www.ssi.gouv.fr/entreprise/precautions-elementaires/dix-regles-de-base/>
- Article 2 : <https://www.economie.gouv.fr/particuliers/comment-assurer-securite-numerique>
- Article 3 : <https://www.sitew.com/Informations-diverses-sur-la-creation-de-site>

Mais J'ai quand-même regardé l'article bonus.

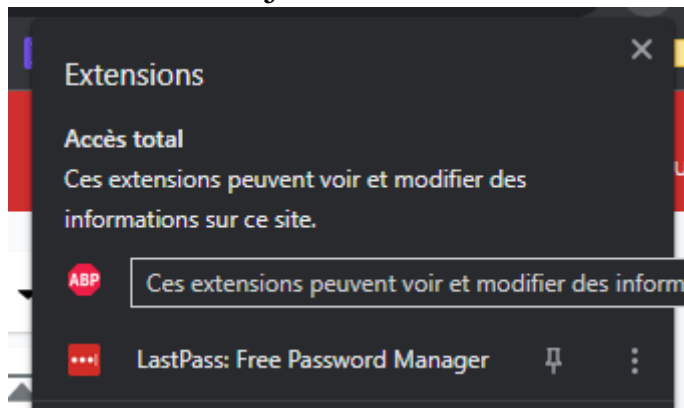
## 2. Créer des mots de passe forts

### 2.1. L'utilisation de LastPass

J'ai déjà un compte LastPass



LastPass est déjà installé dans l'extension de Google chrome



## 3. Fonctionnalité de sécurité de votre navigateur

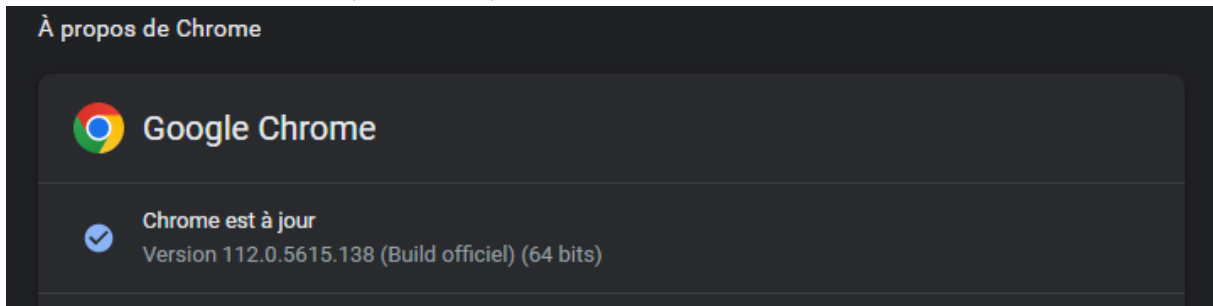
### 3.1. Sites malveillants

- [www.morvel.com](http://www.morvel.com): c'est un site qui semble être le site provenu de [www.marvel.com](http://www.marvel.com)
- [www.dccomics.com](http://www.dccomics.com): c'est le site officiel du DC Comics
- [www.ironman.com](http://www.ironman.com): c'est le site officiel qui porte le nom du super-héros Iron Man
- [www.fessebook.com](http://www.fessebook.com): C'est un site dérivé de Facebook [www.facebook.com](http://www.facebook.com)

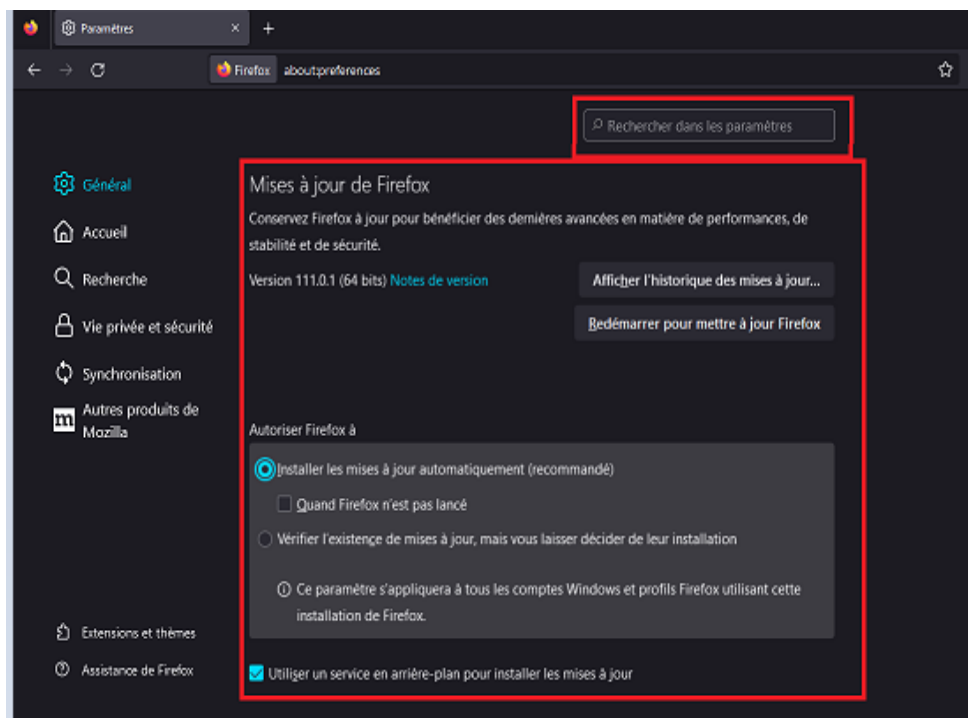
- [www.instagram.com](http://www.instagram.com): C'est un site dérivé du site Instagram [www.instagram.com](http://www.instagram.com)

### 3.2. Vérification du navigateur s'il est à jour

- Pour Chrome (c'est ok)



- Pour Firefox



## 4. Éviter le spam et le phishing

### 4.1. Exercice 4 : Spam et phishing

- J'ai fini de répondre sur les 8 questions



- Je viens de visiter aussi le site du gouvernement [cybermalveillance.gouv.fr](http://cybermalveillance.gouv.fr)

## 5. Comment éviter les logiciels malveillants

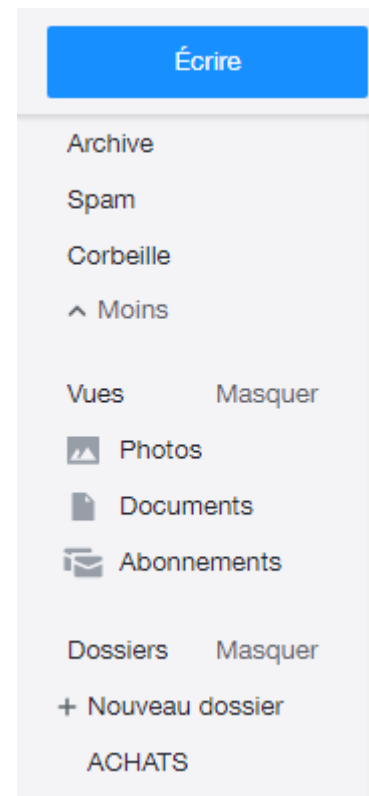
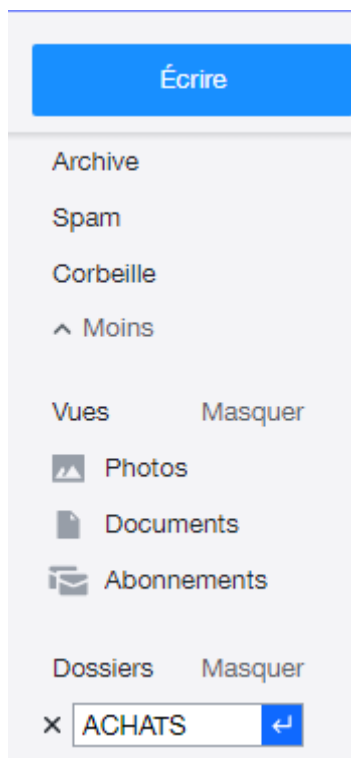
Avec l'outil de Google <https://transparencyreport.google.com/safe-browsing/search?hl=fr>, je vais vérifier les sites suivants s'ils sont sécurisés ou pas :

- Site 1 : <https://vostfree.tv/>
  - Indicateur de sécurité : HTTPS
  - Analyse Google : aucun contenu suspect
- Site 2 : <http://www.tv5monde.com/>
  - Indicateur de sécurité : not secure
  - Analyse Google : aucun contenu suspect
- Site 3 : <http://www.baidu.com/>
  - Indicateur de sécurité : not secure
  - Analyse Google : vérifier un URL en particulier
- Site 4 : (site non sécurisé)

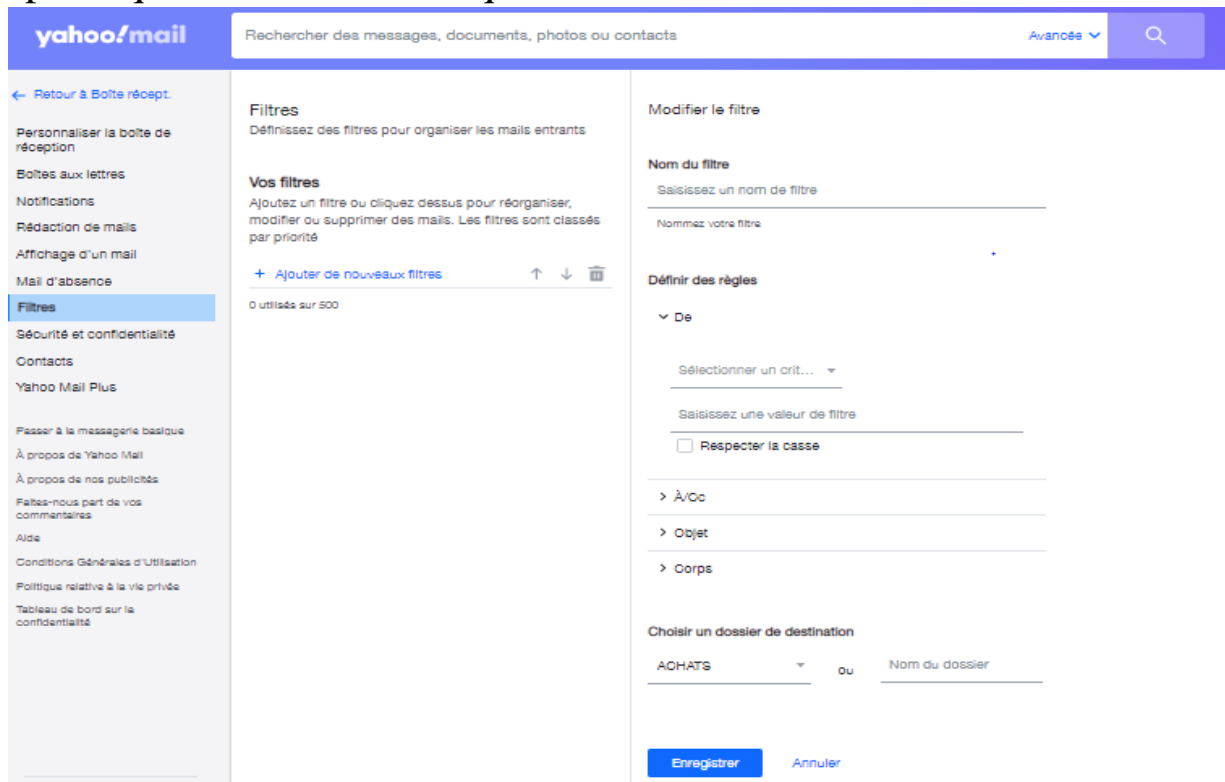
## 6. Achats en ligne sécurisés

Pour l'exercice, j'utilise yahoo comme messagerie, c'est surtout aussi pour voir d'autres options comme types de messageries aussi est autorisé dans l'énoncé.

De ma part aussi, je vais créer le dossier dans la messagerie et le nommer ACHATS.



Sur Yahoo c'est le « Filtre » qu'il faut modifier pour avoir des mails spécifiques dans le dossier qu'on vient de créer :

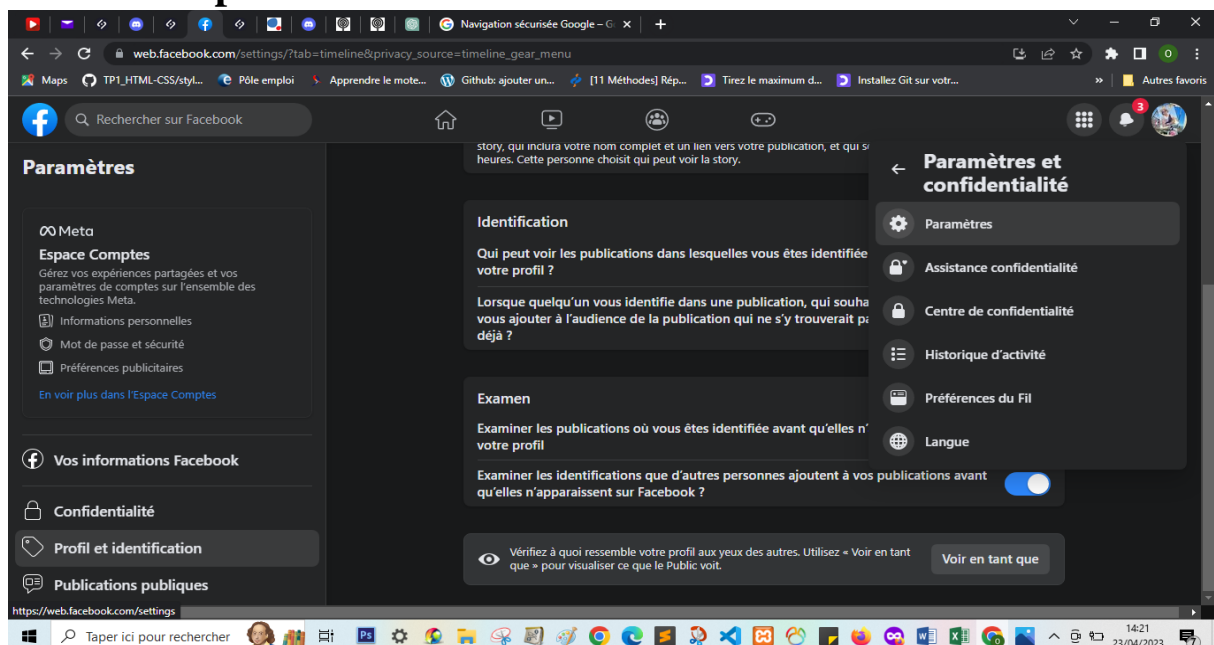


Mes nouveaux dossiers dans ma messagerie yahoo :

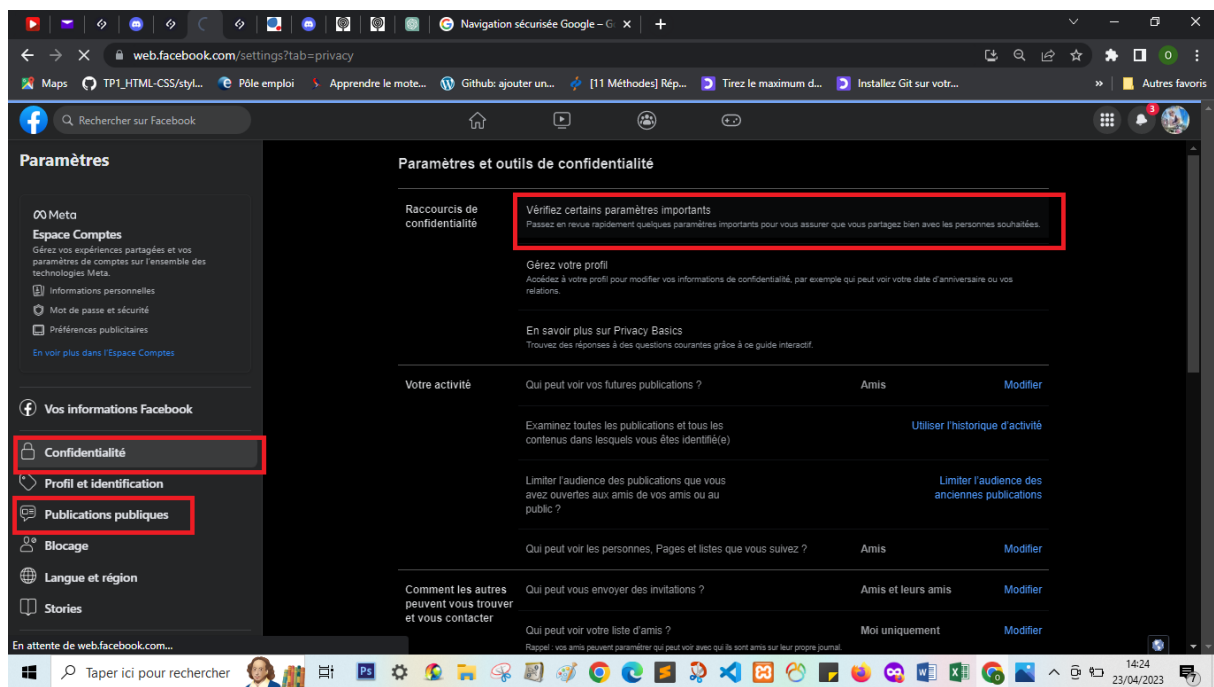


## 7. Comprendre le suivi du navigateur

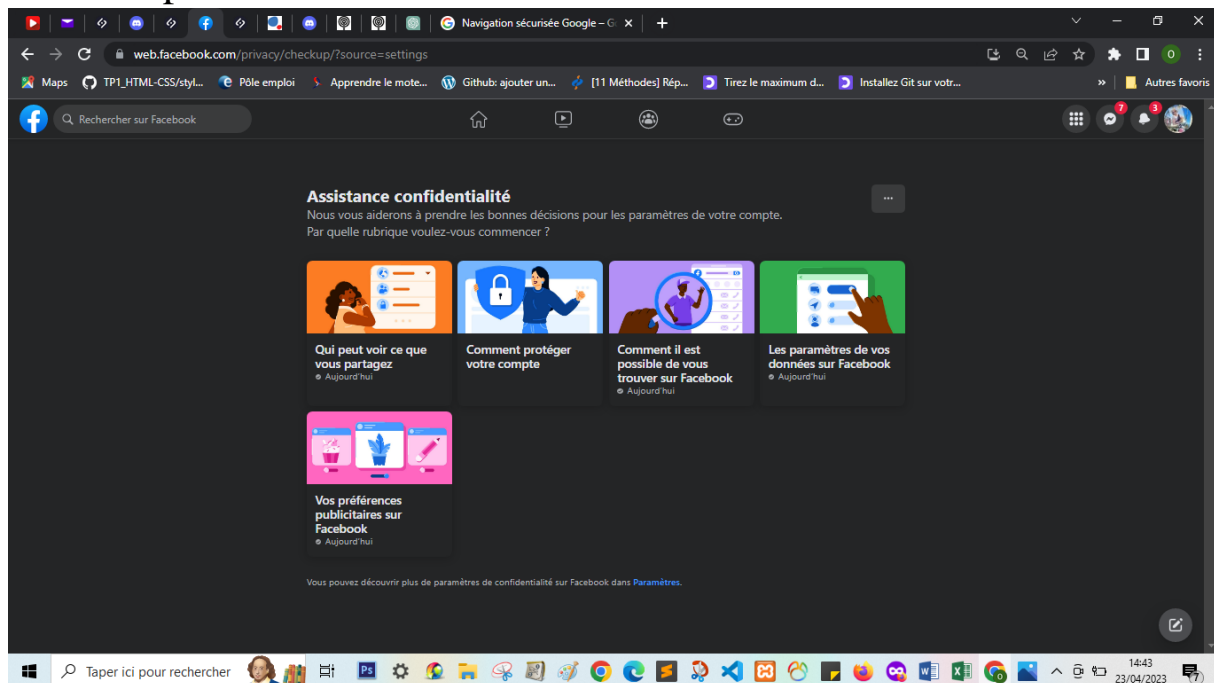
## 8. Principes de base de la confidentialité des médias sociaux



Et ensuite



Tous les paramètres de confidentialité sont là :



J'ai parcouru toutes les assistances confidentialités et ça m'a beaucoup aidé. Merci à vous

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

### **9.1. Ma proposition d'exercice(s) pour vérifier la sécurité en fonction de l'appareil utilisé et je vais détailler Comment faire.**

Je vais prendre l'exemple avec un ordinateur pour la suite de notre exercice. Je le nomme « les quatre promesses pour mon ordinateur bien aimé »

- Je fais l'engagement de t'installer un antivirus que ce soit à jour le plus souvent possible, à chaque fois que la mise à jour est disponible
- De te faire une analyse complète de tous ces virus malhonnêtes et ces malwares qui changent aux horreurs
- De te mettre à jour régulièrement le système d'exploitation et les logiciels utilisés même si c'est ennuyant quand je suis si pressées à t'allumer ou à t'éteindre un certain temps. Ne t'inquiète pas, je veux être patient
- D'éviter le téléchargement dans des liens non galants et de ne plus ouvrir des liens qui peuvent te nuire.

### **9.2. On va installer un antivirus qui est gratuit, d'après les recherches, j'ai trouvé Avast qui est très connu, populaire et qui a une bonne réputation pour protéger l'ordinateur contre les virus et les malwares**

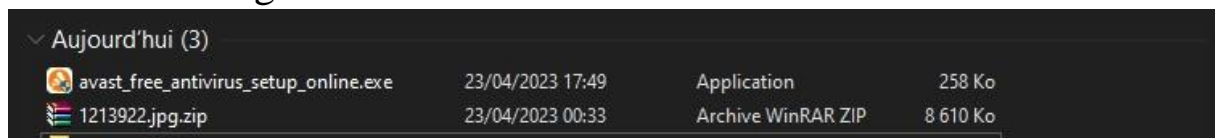
- Télécharger le logiciel sur <https://www.avast.com/fr-fr/free-antivirus-download#pc>



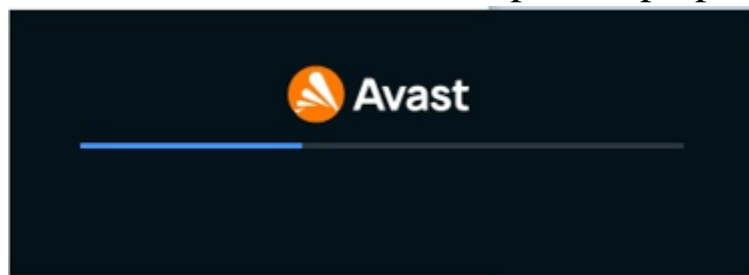
- J'appuie sur « Téléchargement gratuit » et le téléchargement se lance automatiquement, dans le navigateur en bas à gauche



- Et voilà, j'ai trouvé mon fichier d'installation dans Téléchargement



- J'exécute le fichier.exe pour la préparation de l'installation

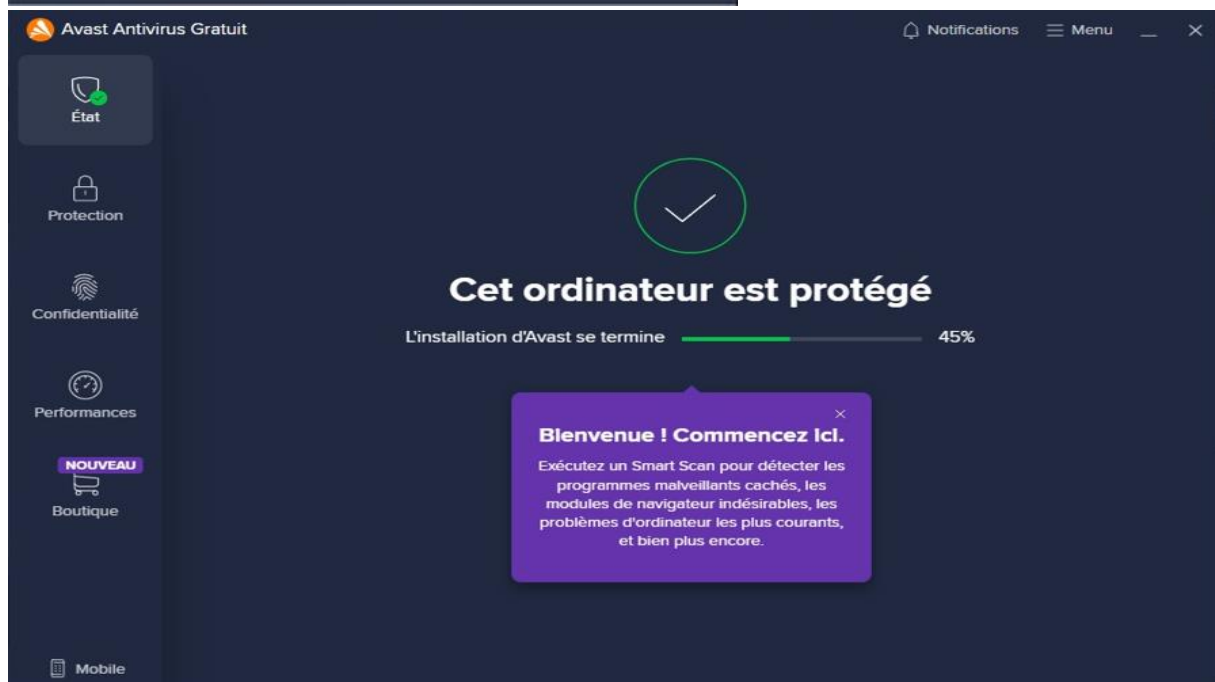


- J'appuie sur le bouton vert « Installer » Avast installe tous ses particules dans mon ordinateur et j'attends quelques minutes.

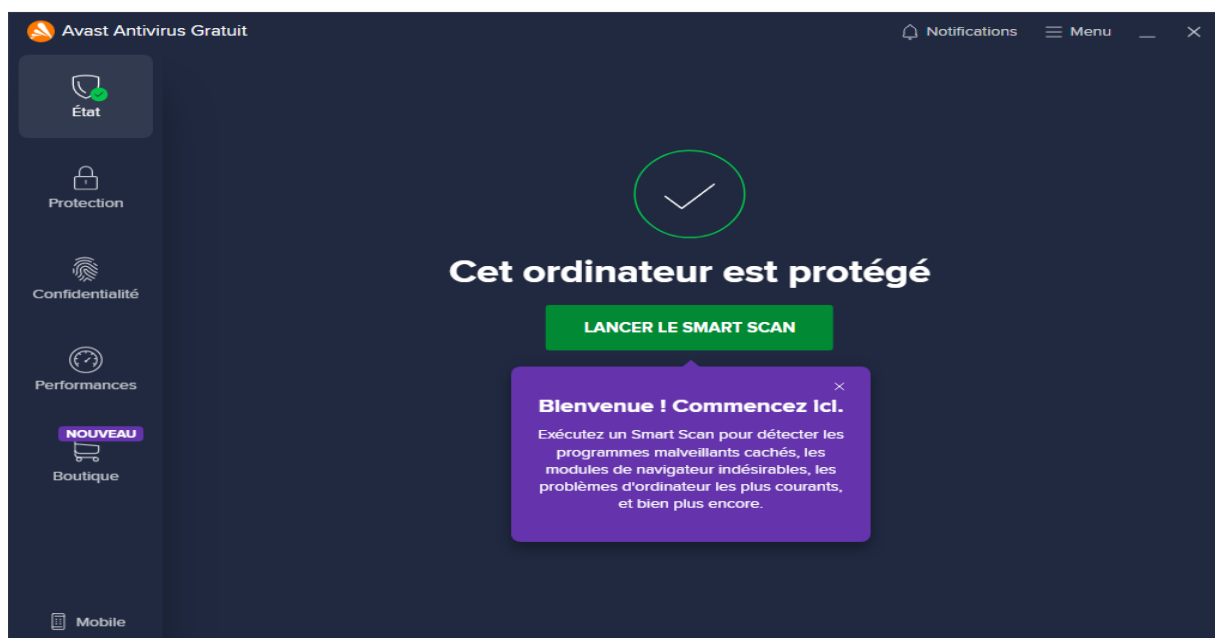




- Installation



- Installation terminée



- Pour terminer, je lance « le smart scan » pour qu'ils puissent agir maintenant