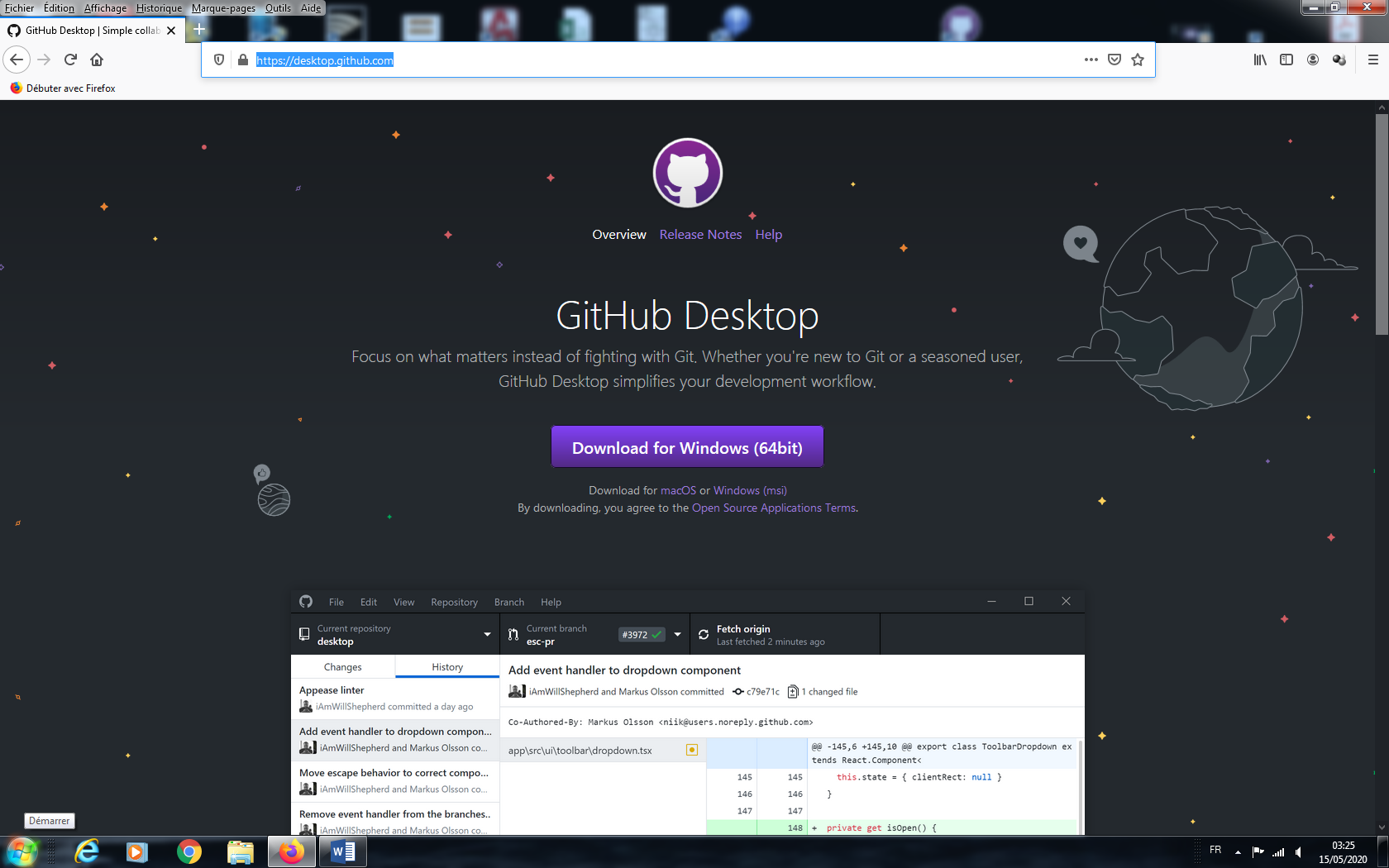
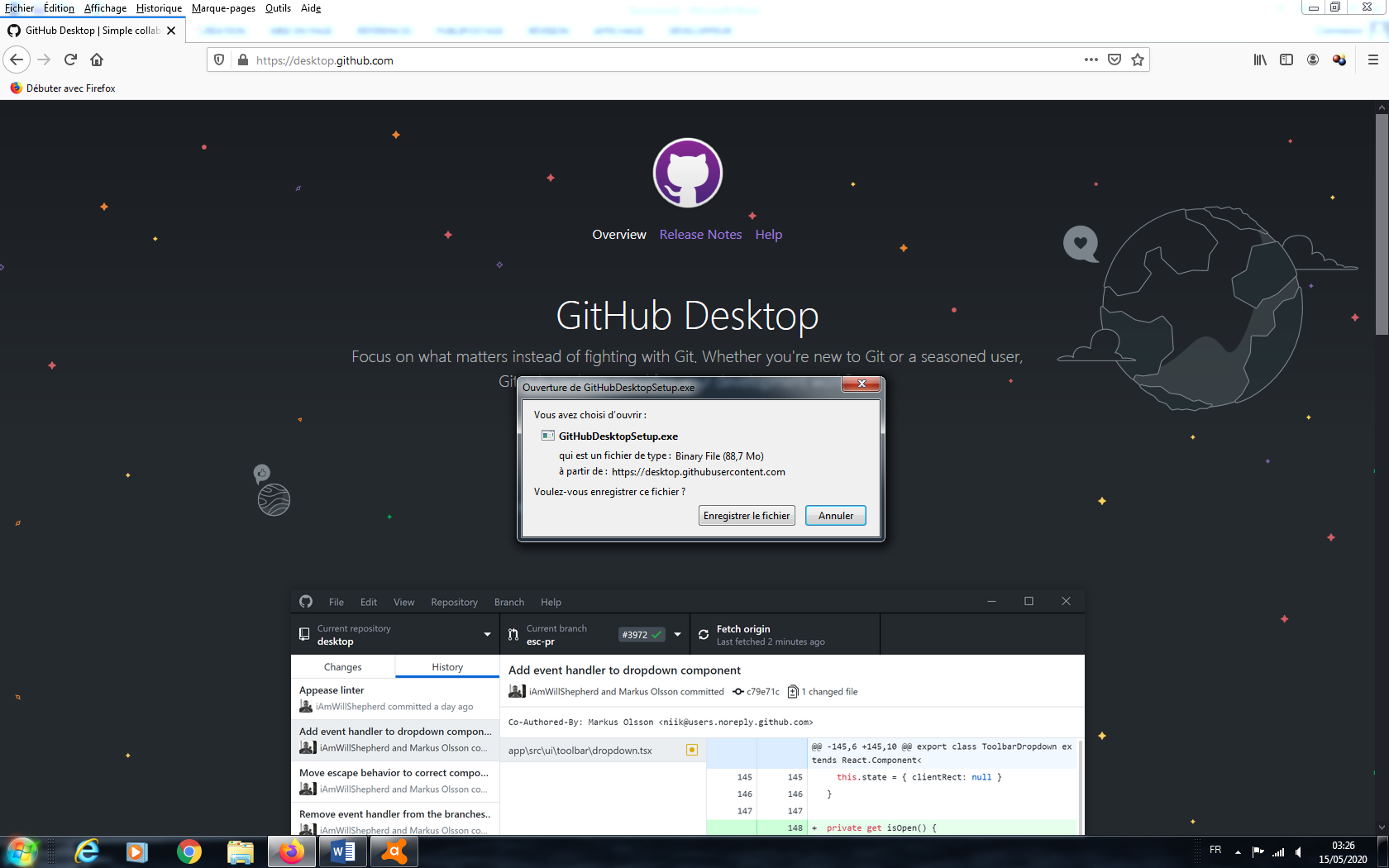
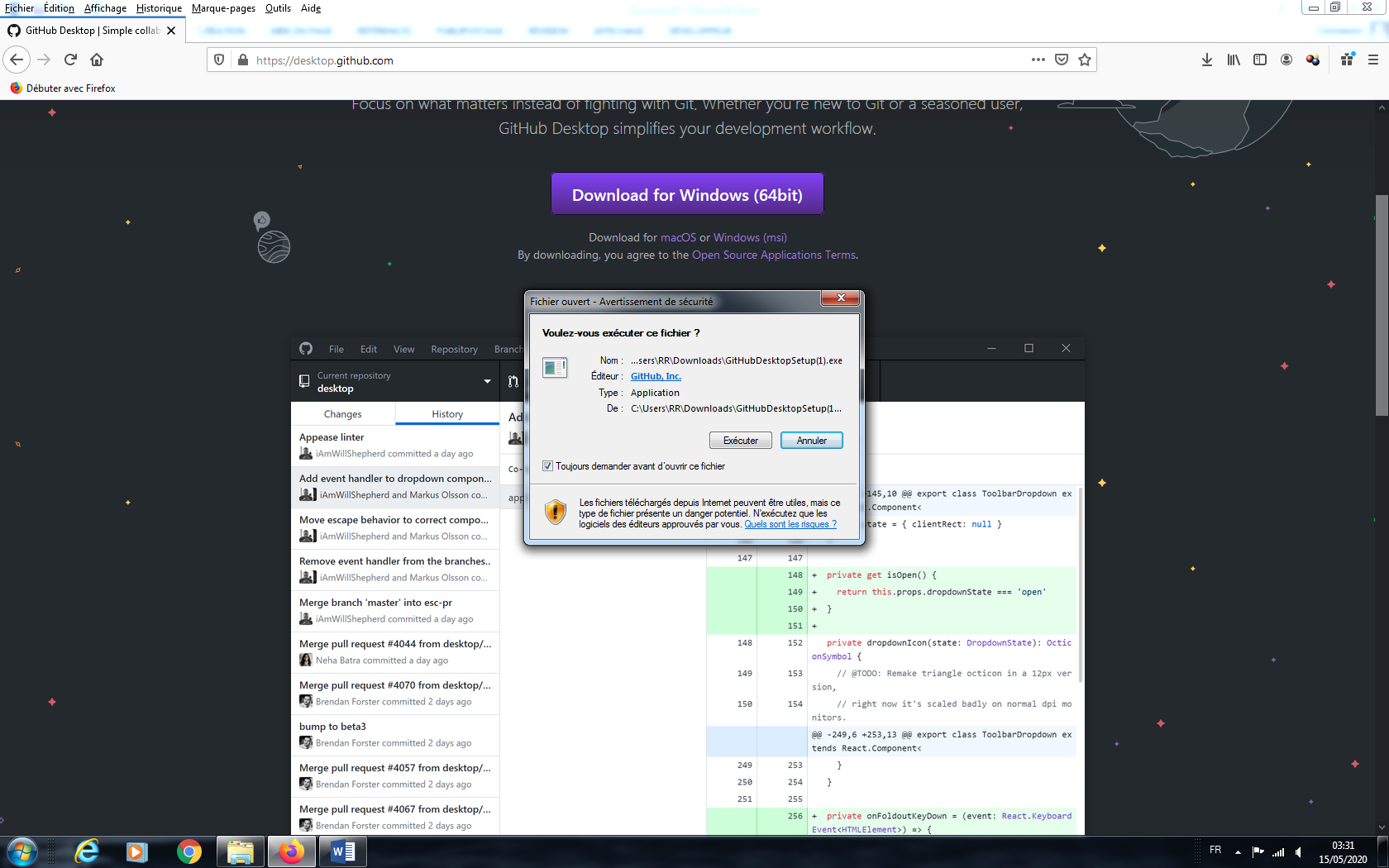
Installation de github desktop  
  
Se rendre à l’adresse <https://desktop.github.com/>



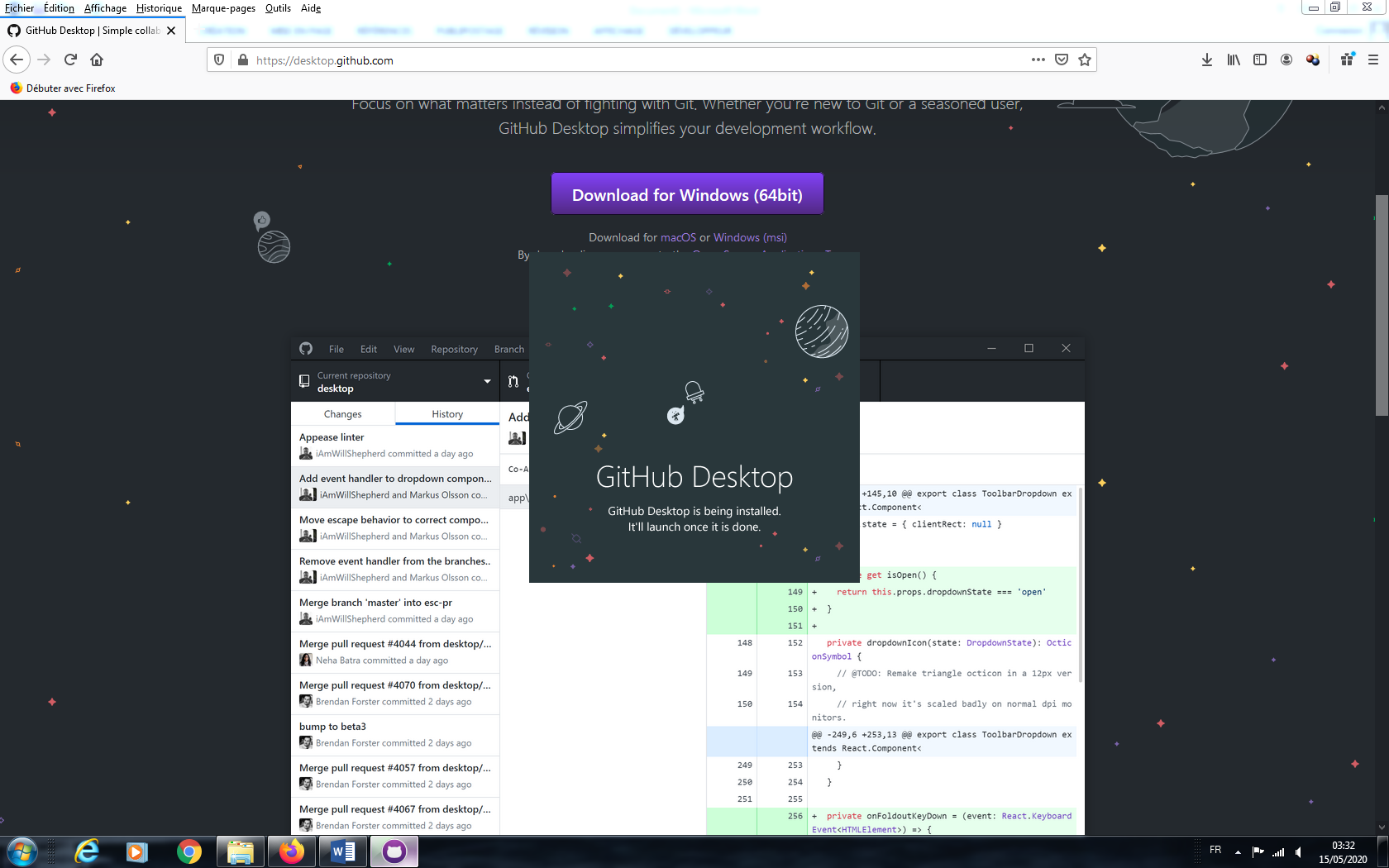
Cliquer sur 

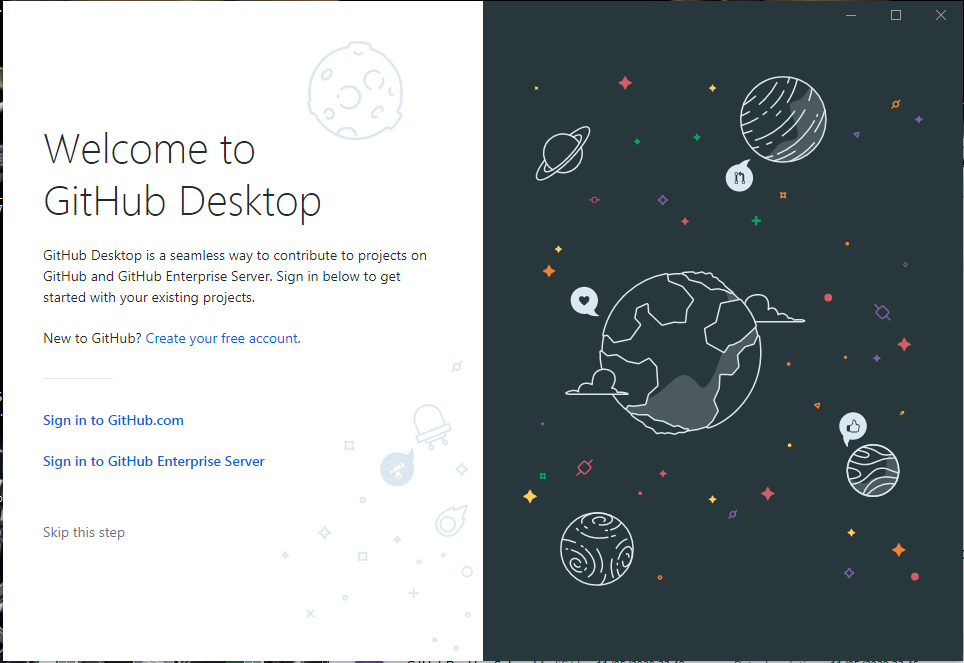


Enregistrer le fichier puis Exécuter le fichier GitHubDesktopSetup.exe récemment télécharger

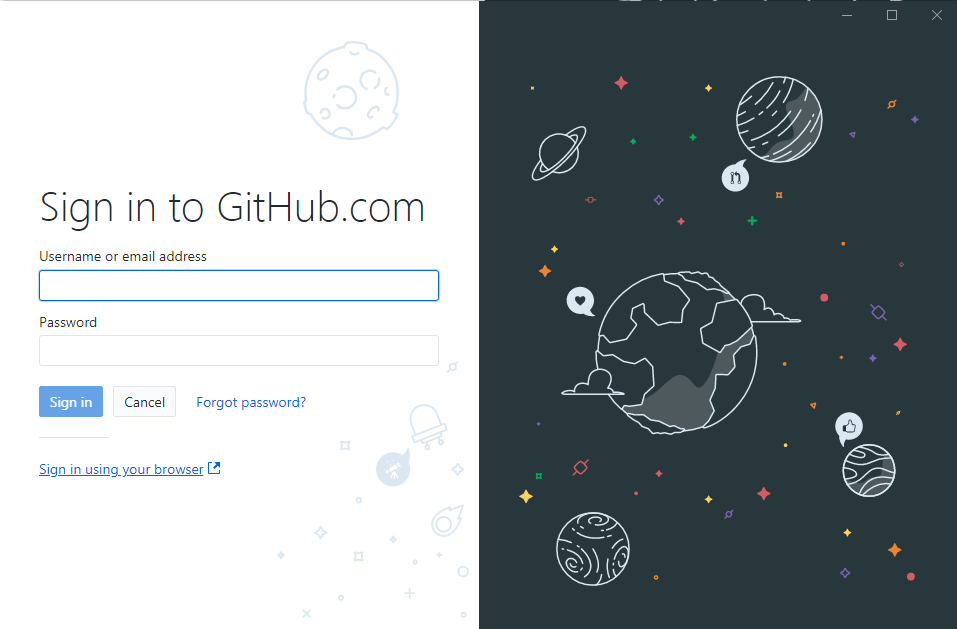


Cliquer sur Exécuter

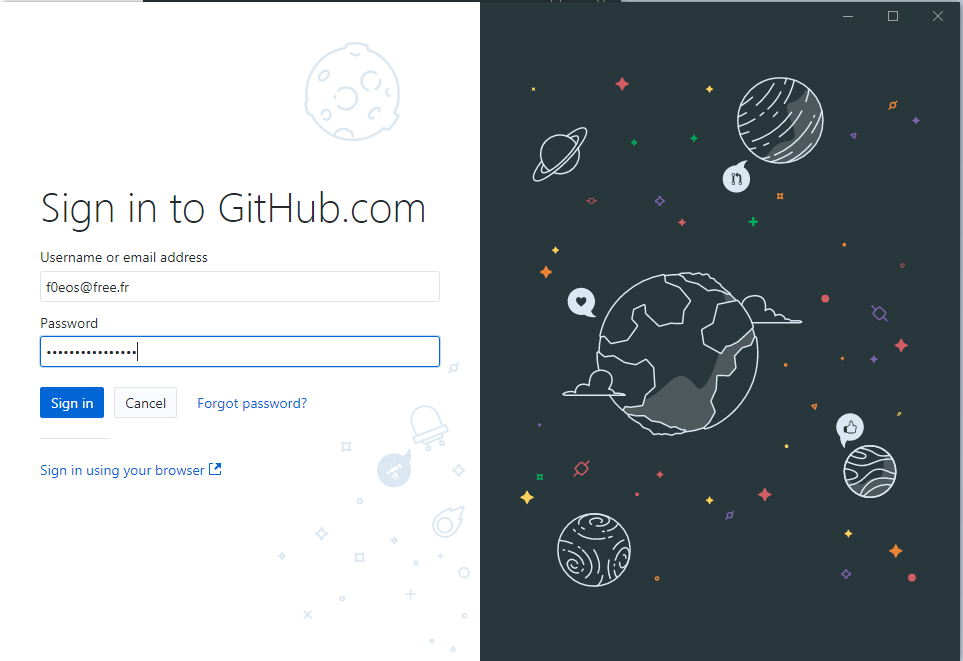




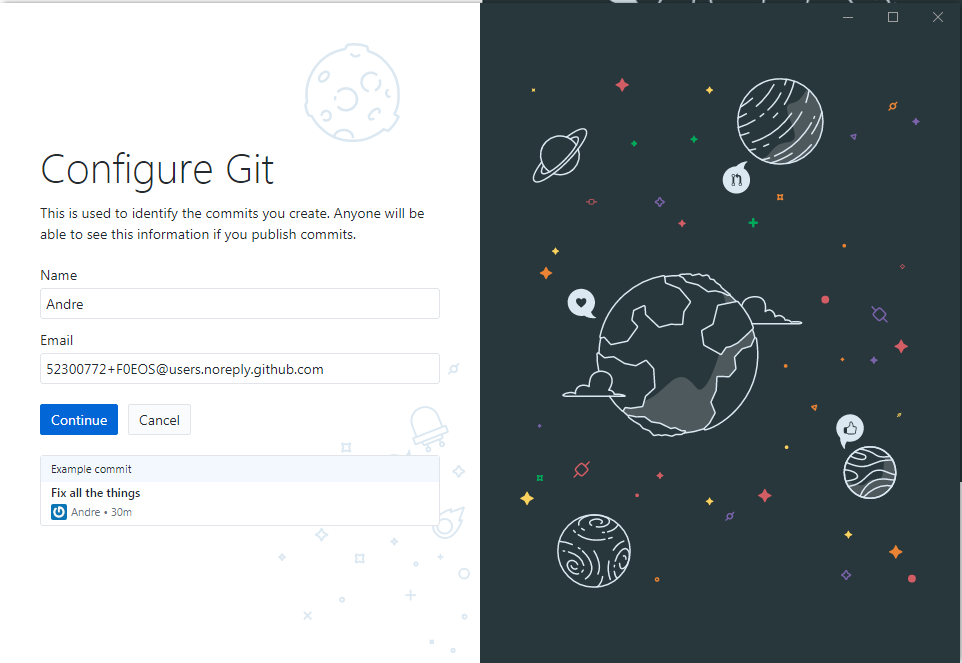
Cliquer sur Sign in to GitHub.com



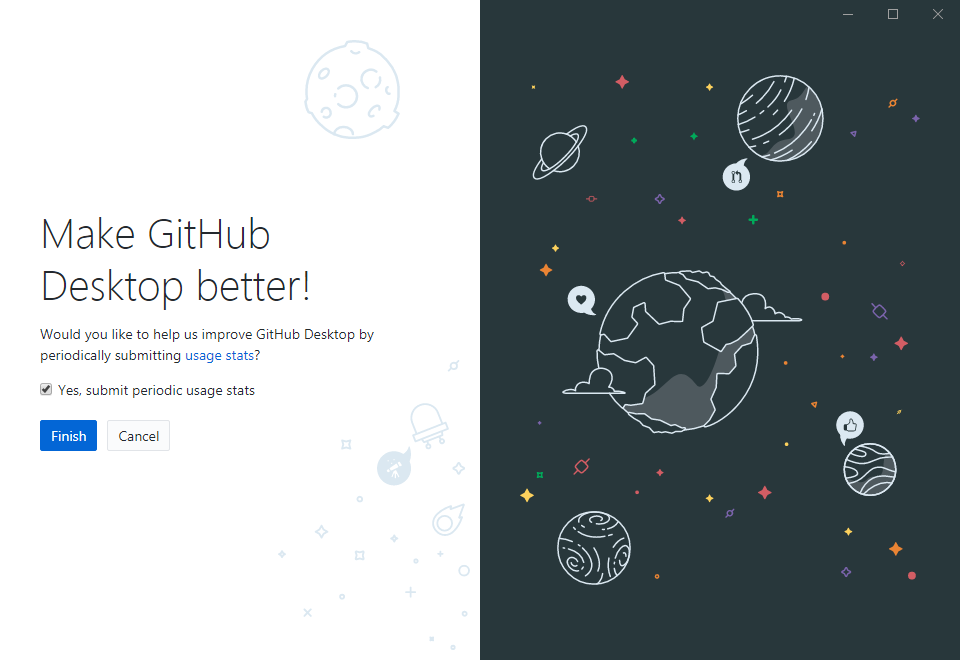
Renseigner l’adresse mail et le mot de passe



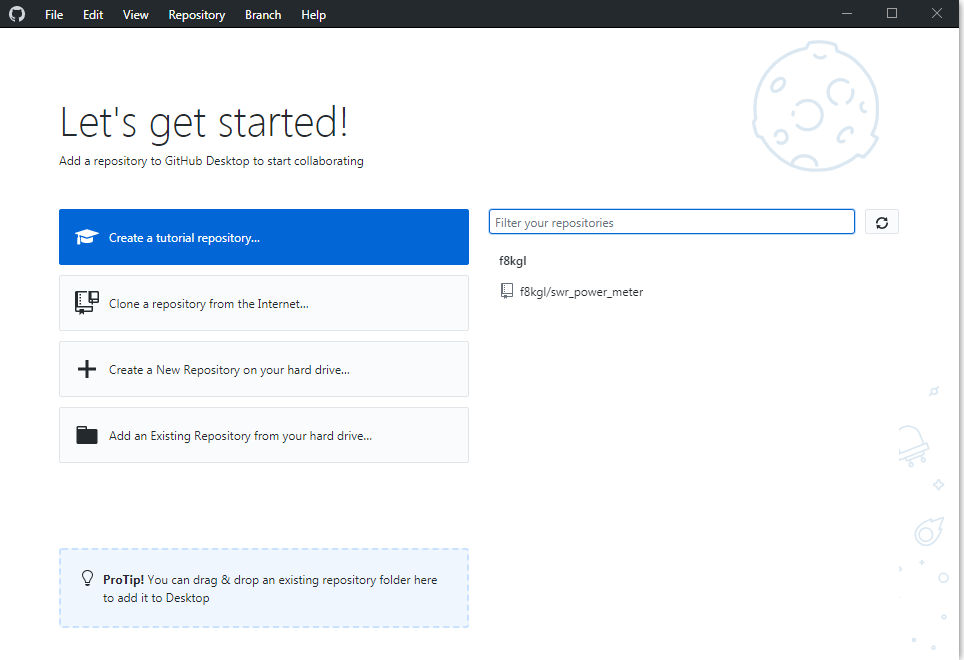
Renseigner l’adresse mail et le mot de passe puis cliquez sur 



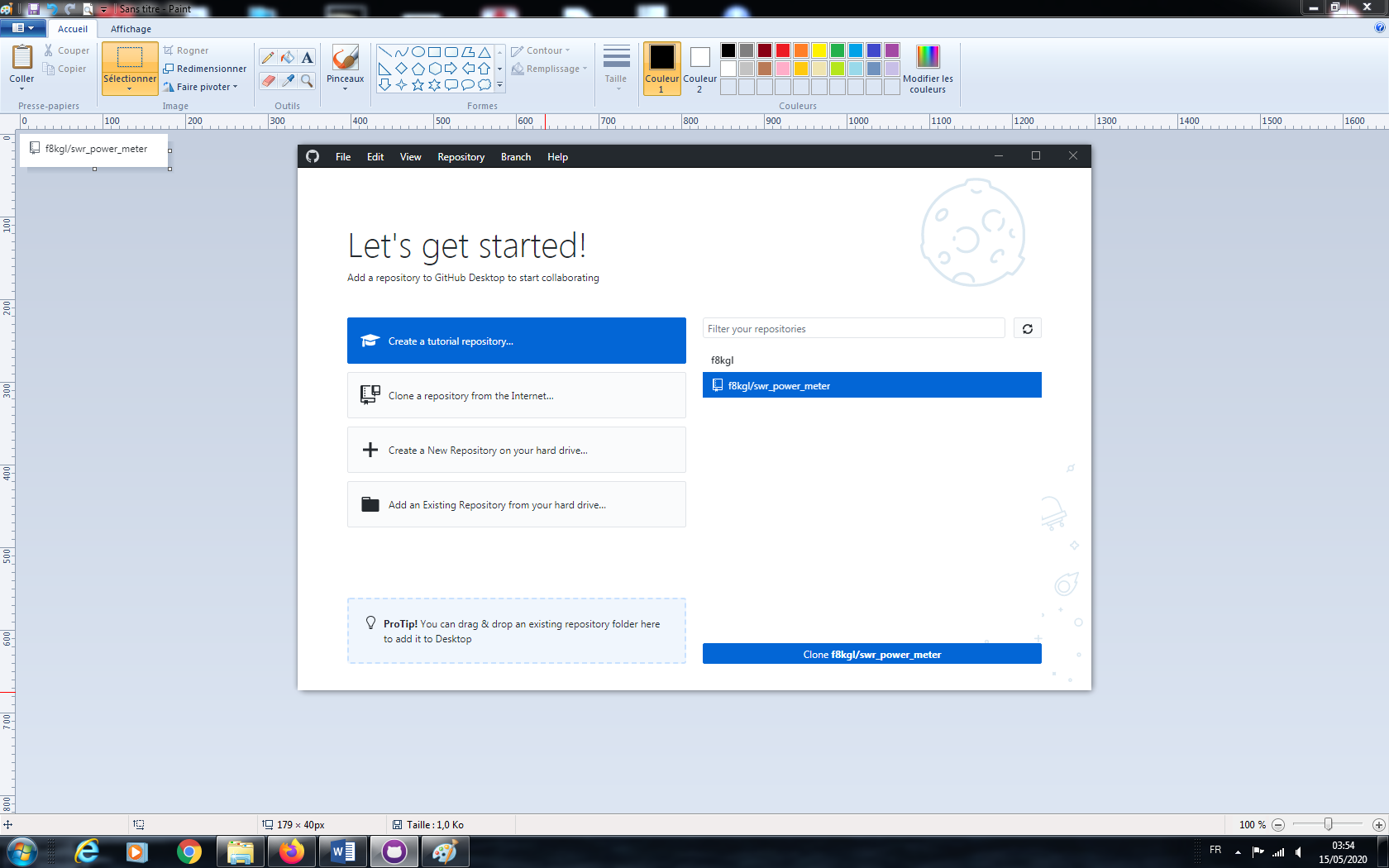
Cliquez sur continue



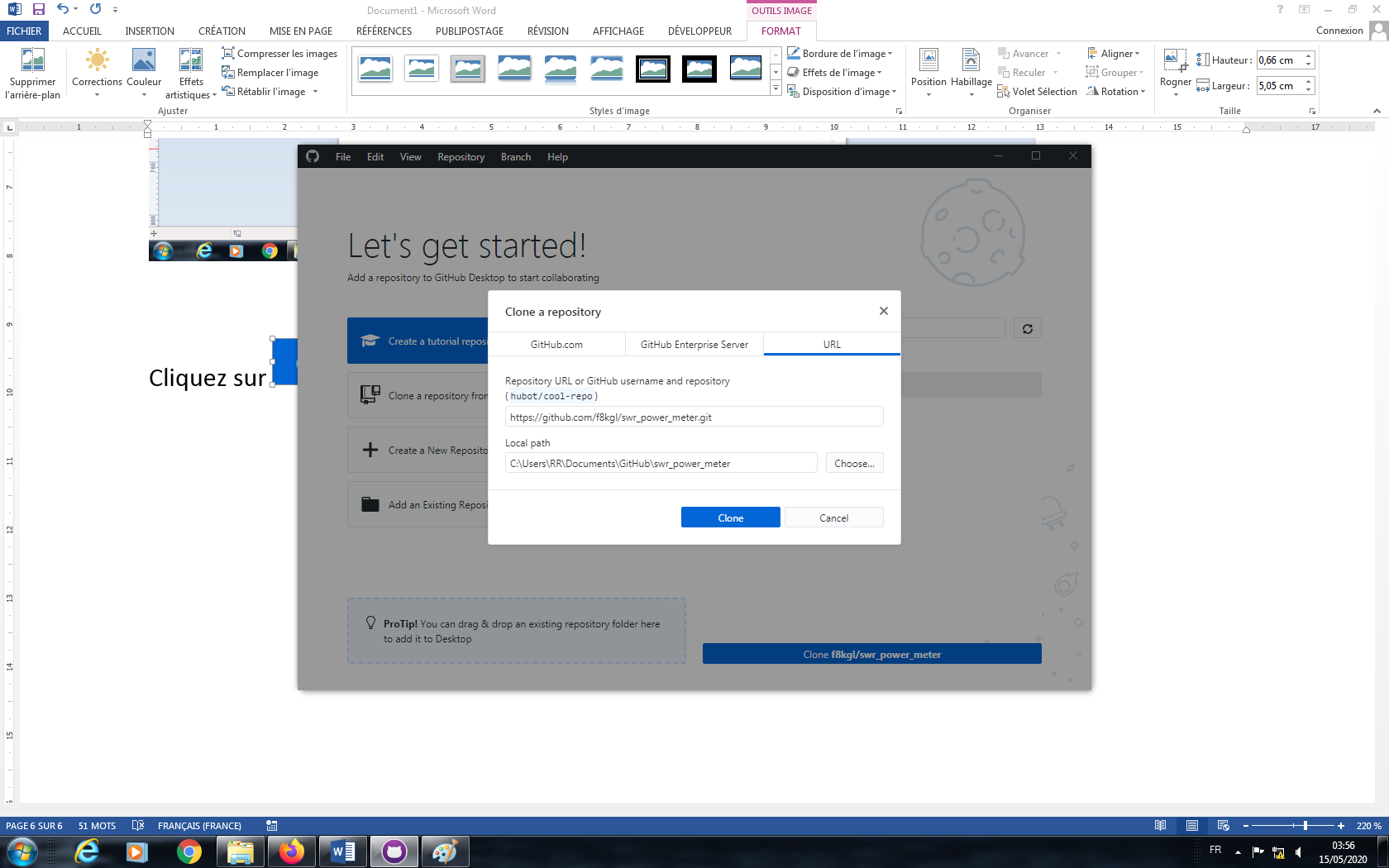
Cliquer sur Finish



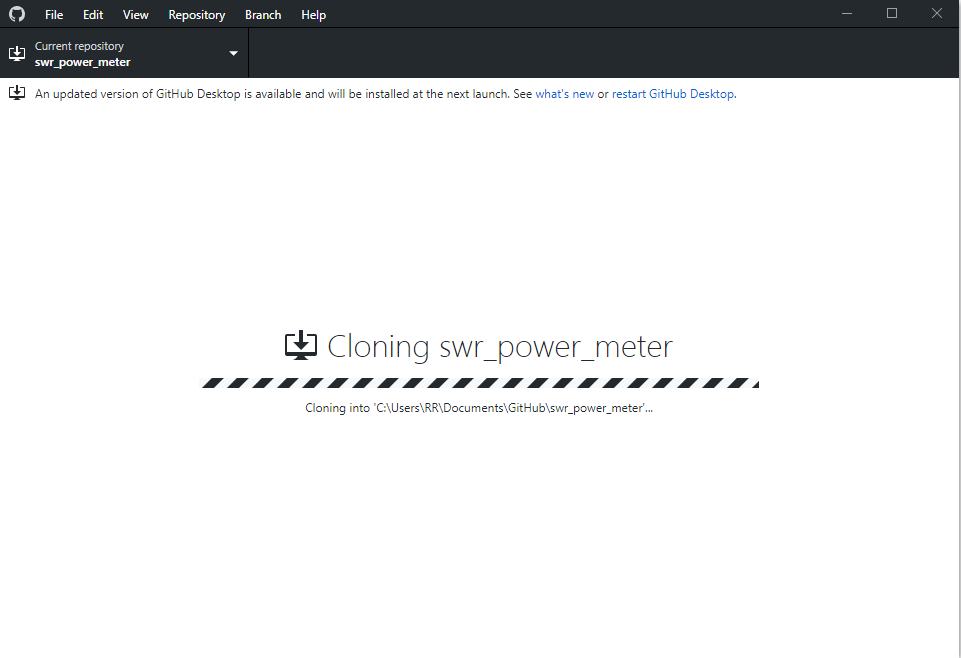
Cliquez sur « f8kgl/swr\_power\_meter »

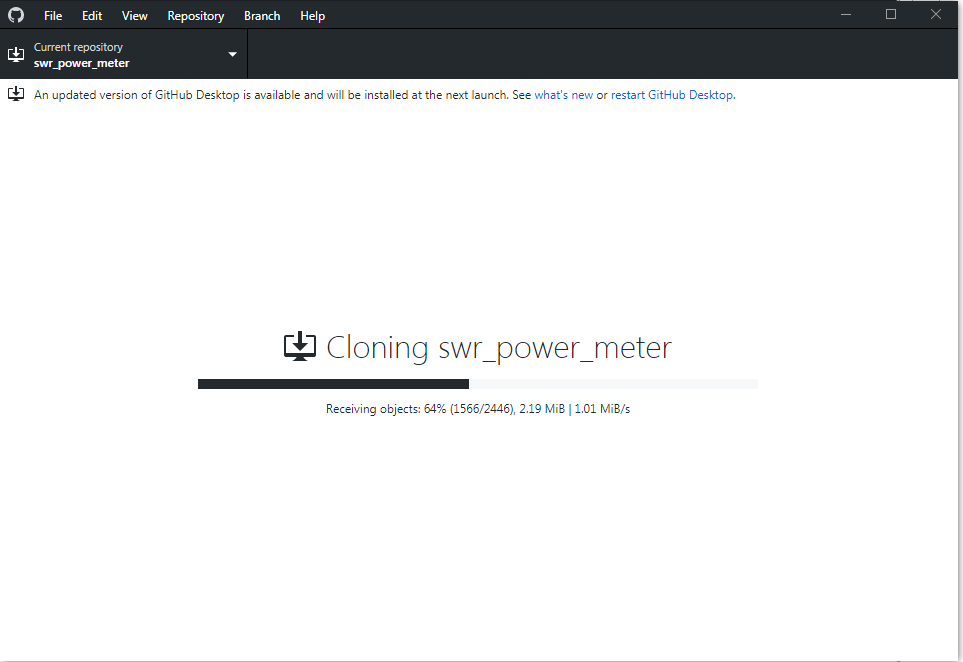


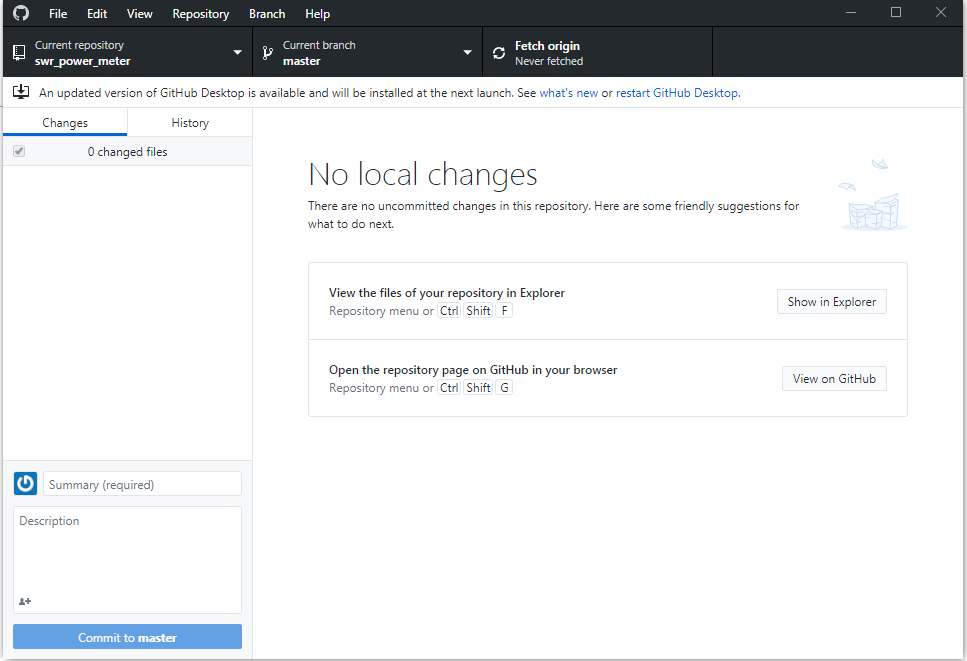
Cliquez sur 



Cliquer sur 







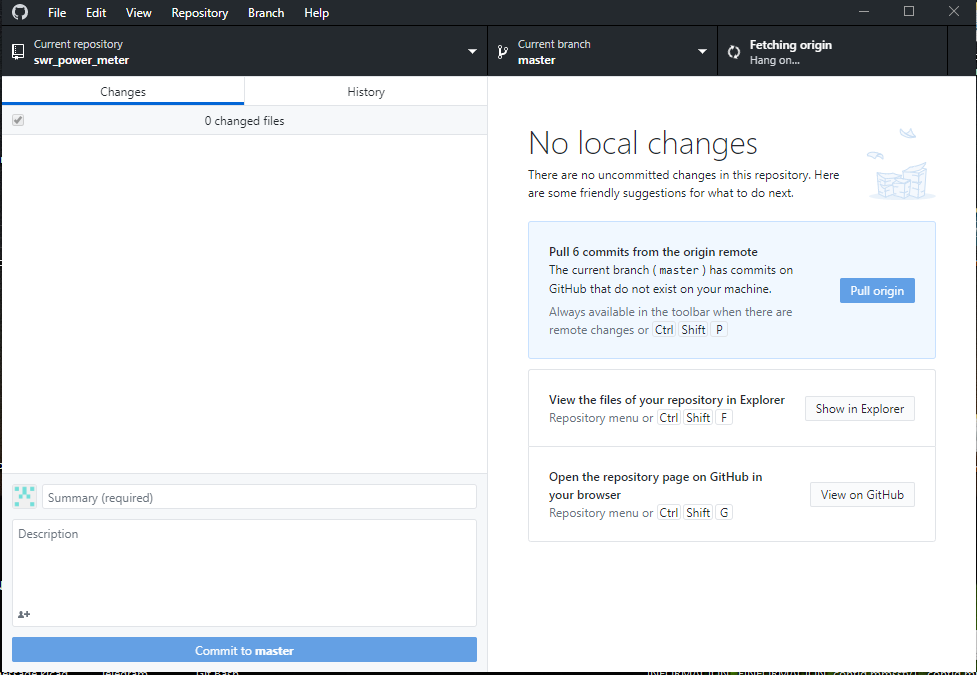
Tous les fichiers du serveur ont été récupérer et mis dans le répertoire

C:\............\Documents\GitHub\swr\_power\_meter

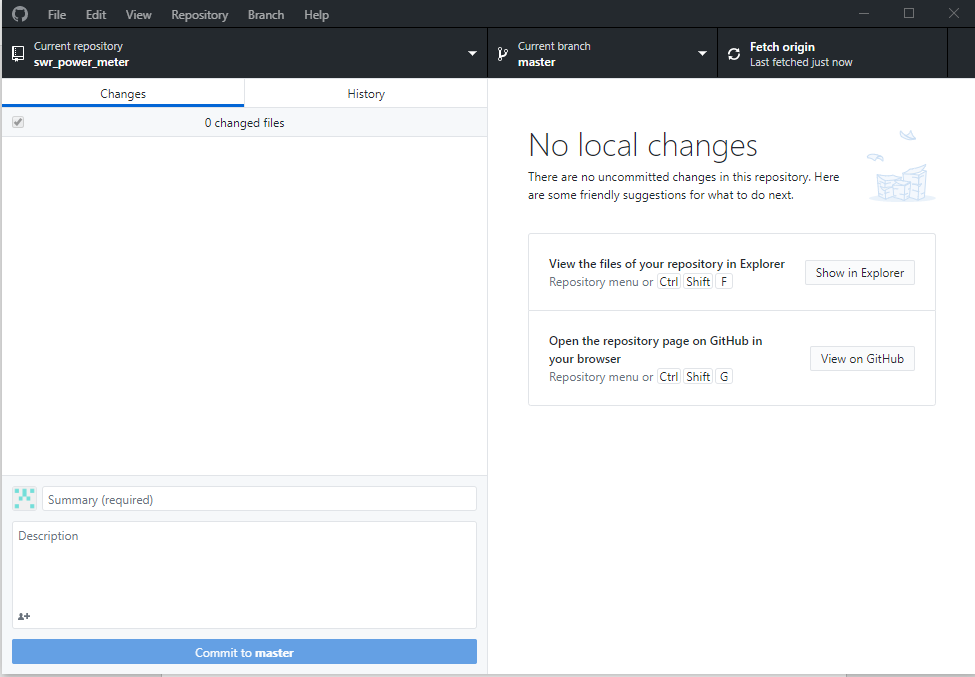
Récupération des fichiers du serveur suite a un post

Cliquer sur l’icône 

Attendre quelque seconde ou cliquer sur 

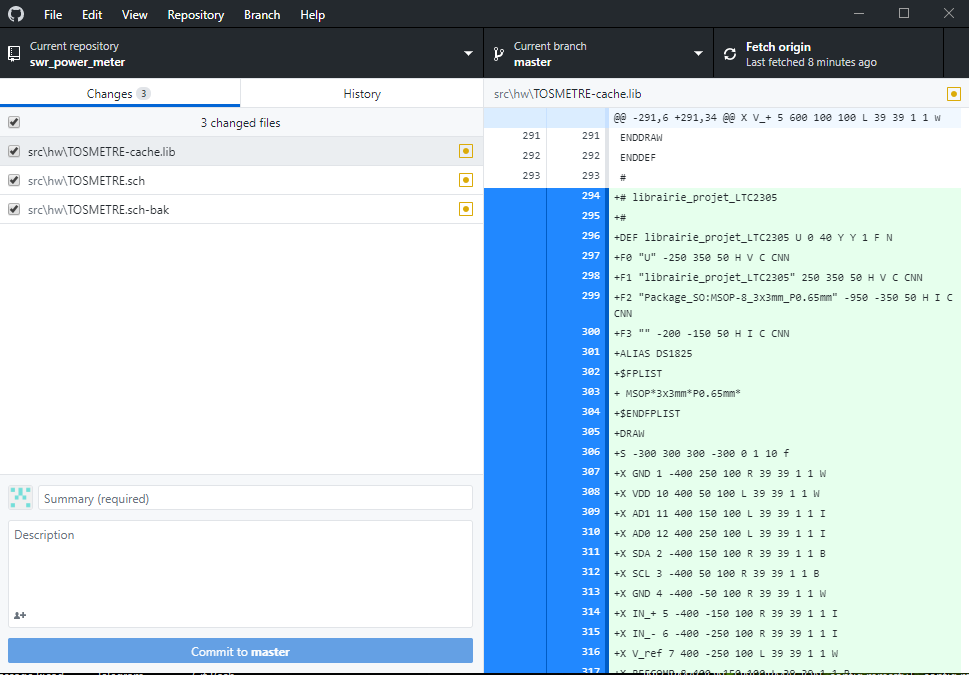


Cliquer sur 



Pour l’envoie de fichier sur le serveur

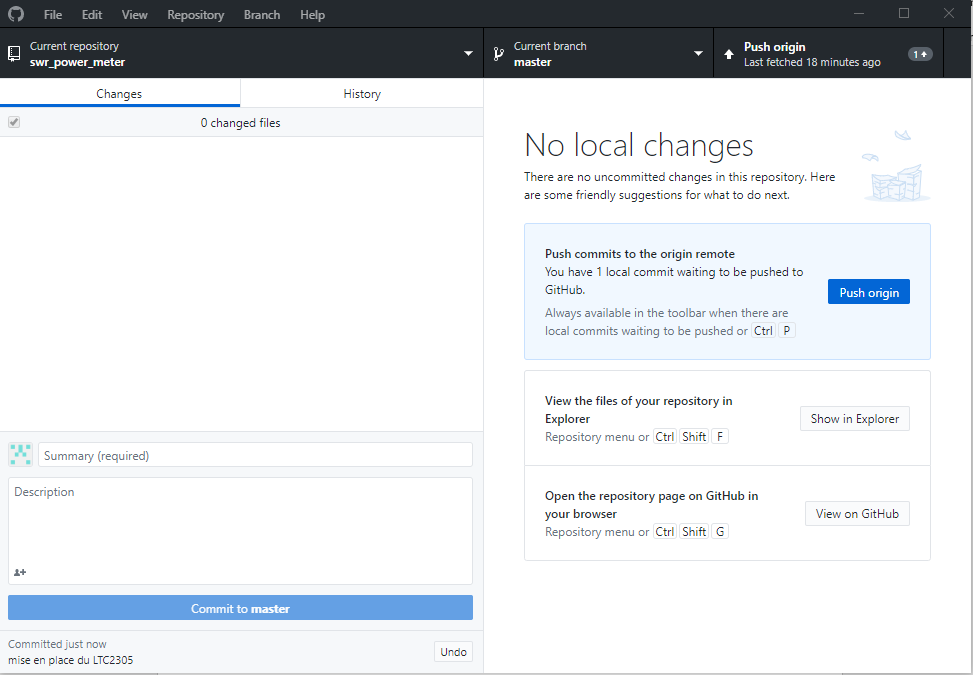
Cliquer sur l’icône 



Dans la première partie à gauche (partie haute) vous trouverez les fichiers qui ont été modifier et qui sont en attente de livraison sur le serveur

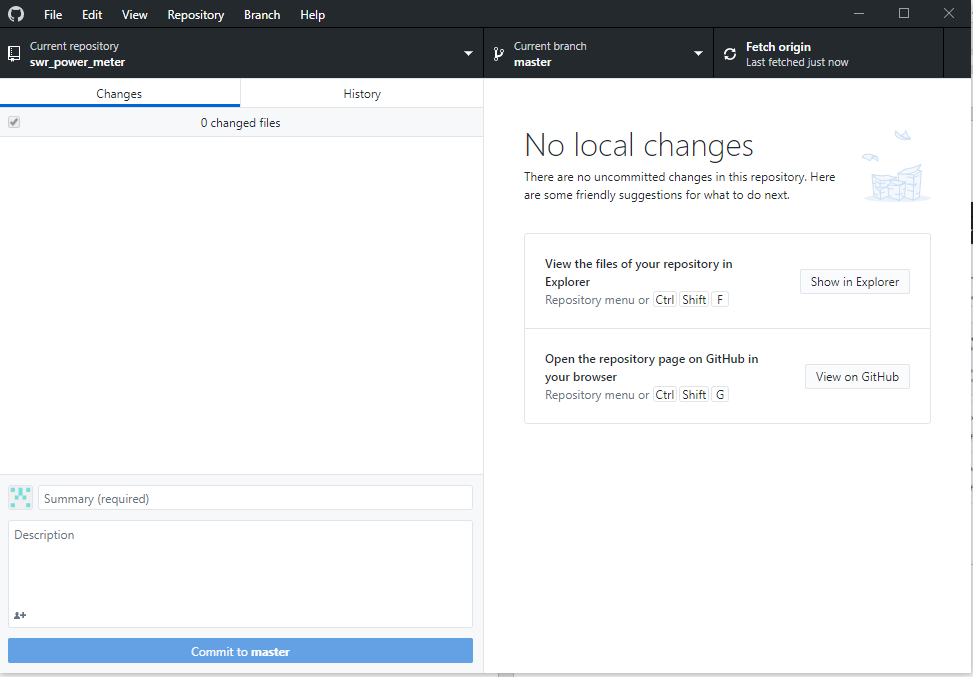
Dans la partie basse où il est marqué Summary (required) devra être marque le nom que l’on donne au post

La case description comme sont nom l’indique servira pour decrire le motif de l’envoie les modification faites etc…..

Une fois ces éléments renseigner cliquer sur Commit to master 

Puis cliquer sur Push origin en haut a droite de la fenetre

Attendre quelque seconde ou minutes en fonction du nombre de fichiers a poster



Fermer la fenetre

Votre serveur est a jour