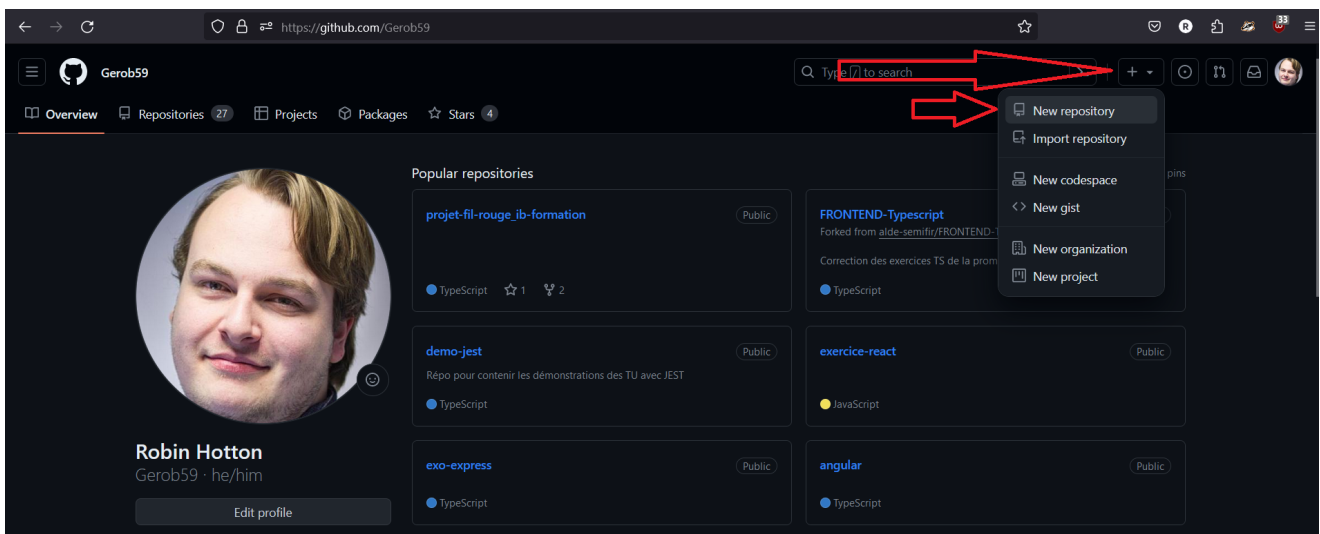


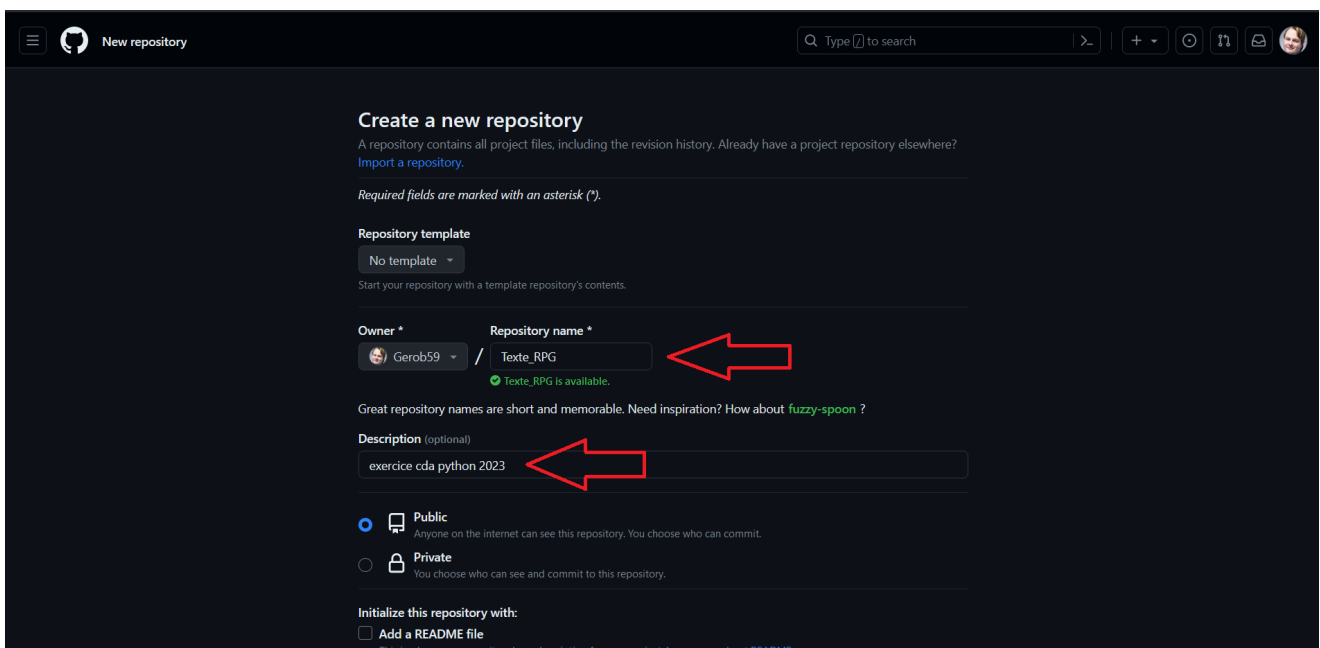
# Setup GitHub

## Créer un projet GitHub

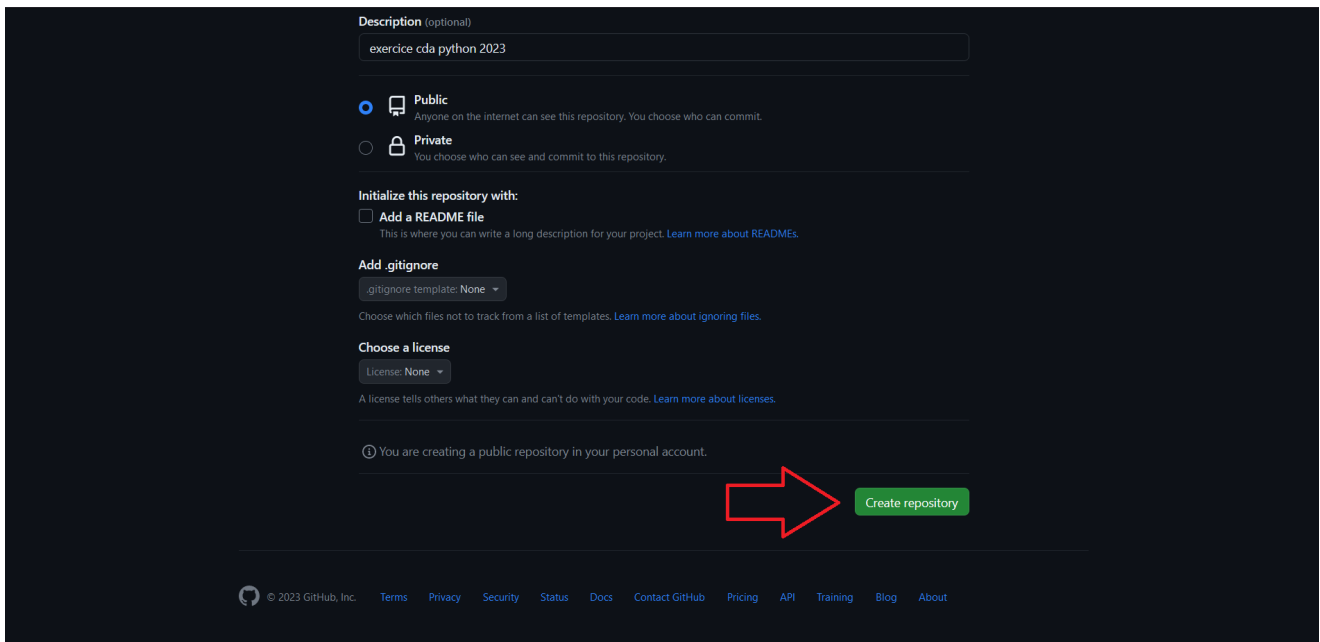
1. cliquez sur le **+** pour ouvrir le menu déroulant
2. cliquez sur **new repository**



3. Choisissez le nom de votre repository.
4. (Optionnel) Ajoutez une description

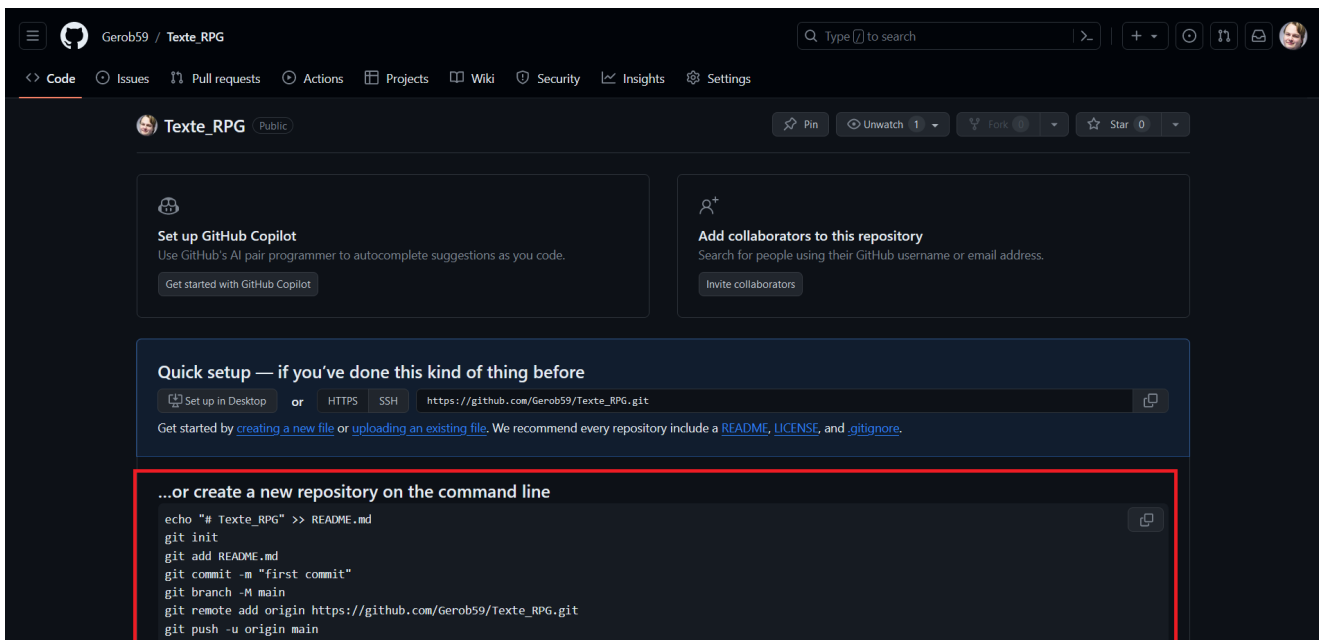


5. Laissez les autres paramètres par défaut.
6. Cliquez sur le bouton vert **Create Repository**



## Configurer son repository GitHub

A la fin de l'étape précédente, vous arrivez sur cette page.



1. Ouvrez un terminal à l'emplacement que vous souhaitez (vscode, git bash, ...), puis clonez le repository.
2. Déplacez vous avec `cd` dans le fichier cloné.
3. Copier coller les commandes dans le terminal (encadré rouge).

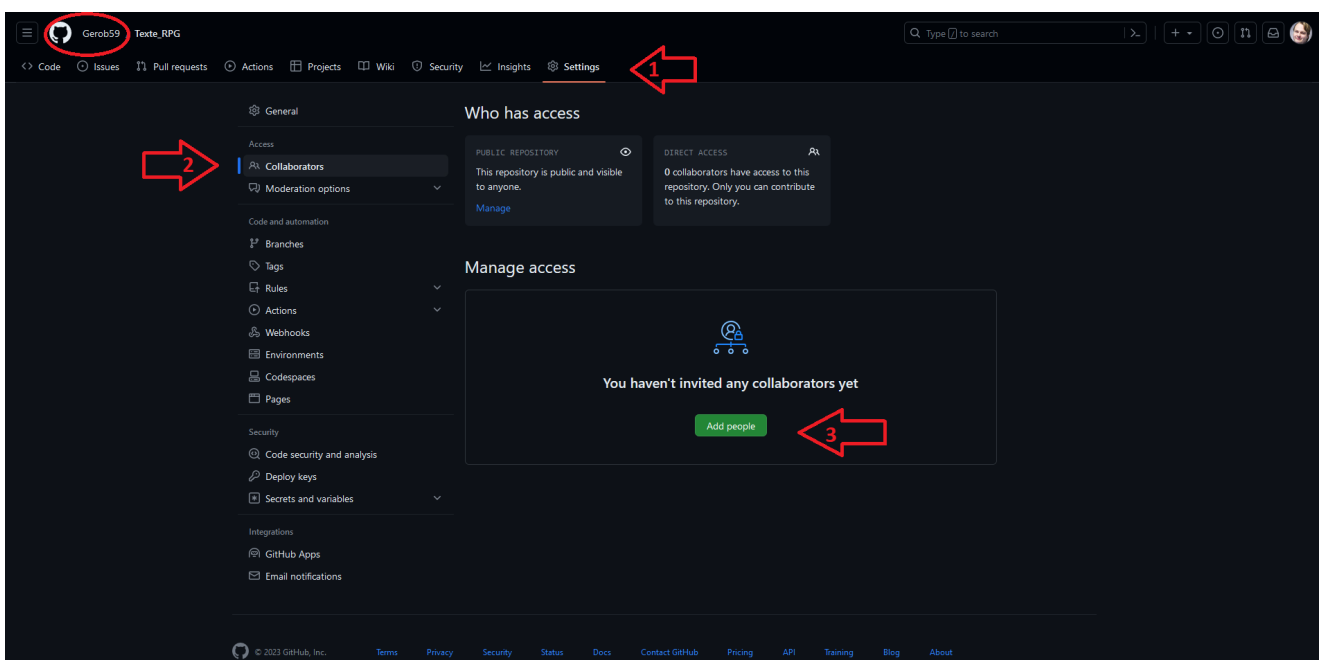
```

PS C:\Users\robin\Downloads\vscode-python> git clone https://github.com/Gerob59/Texte_RPG.git
Cloning into 'Texte_RPG'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.
● PS C:\Users\robin\Downloads\vscode-python> cd .\Texte_RPG\
PS C:\Users\robin\Downloads\vscode-python\Texte_RPG> echo "# Texte_RPG" >> README.md
● >> git init
>> git add README.md
>> git commit -m "first commit"
>> git branch -M main
>> git remote add origin https://github.com/Gerob59/Texte_RPG.git
● >> git push -u origin main
Reinitialized existing Git repository in C:/Users/robin/Downloads/vscode-python/Texte_RPG/.git/
[main (root-commit) 54f44e9] first commit
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 README.md
error: remote origin already exists.
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 248 bytes | 248.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/Gerob59/Texte_RPG.git
* [new branch]      main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
○ PS C:\Users\robin\Downloads\vscode-python\Texte_RPG>

```

## Ajoutez des collaborateurs

1. Allez dans la partie `settings` de votre repository
2. Dans le menu `collaborators`
3. bouton `Add people`
4. rentrez le pseudo discord de la personne à ajouter.



Vous le retrouvez en haut a gauche de votre page GitHub (cercle rouge)