**Avec GitHub CLI : quelle est la commande pour lister les éléments sur la plateforme distante GitHub ?**

[La commande pour lister les éléments sur la plateforme distante GitHub avec GitHub CLI est gh repo list 1](https://docs.github.com/fr/get-started/getting-started-with-git/about-remote-repositories). Cette commande liste les dépôts appartenant à un utilisateur ou à une organisation. Vous pouvez également utiliser des options pour filtrer les résultats, telles que --archived pour afficher uniquement les dépôts archivés, --fork [pour afficher uniquement les forks, etc1](https://docs.github.com/fr/get-started/getting-started-with-git/about-remote-repositories).

**Avec GitHub CLI : quelle est la commande pour lister les éléments du dépôt local git ?**

[Si vous cherchez à lister les éléments du dépôt local Git, vous pouvez utiliser la commande « git ls-files](https://openclassrooms.com/fr/courses/7162856-gerez-du-code-avec-git-et-github/7165726-travaillez-depuis-votre-depot-local-git) [2](https://learn.microsoft.com/fr-fr/contribute/content/get-started-setup-local" \t "_blank). Cette commande liste tous les fichiers suivis par Git dans le répertoire de travail actuel. Vous pouvez également utiliser des options pour filtrer les résultats, telles que --cached pour afficher uniquement les fichiers mis en cache, --deleted [pour afficher uniquement les fichiers supprimés, etc](https://openclassrooms.com/fr/courses/7162856-gerez-du-code-avec-git-et-github/7165726-travaillez-depuis-votre-depot-local-git)[2](https://learn.microsoft.com/fr-fr/contribute/content/get-started-setup-local).

“Create a fork of a repository” signifie créer une copie d’un dépôt existant sur GitHub et l’héberger sur votre propre compte GitHub. [Cette copie est appelée un “fork” 1](https://docs.github.com/en/pull-requests/collaborating-with-pull-requests/working-with-forks/fork-a-repo). Les forks sont souvent utilisés pour proposer des modifications à un dépôt existant sans avoir à demander l’accès en écriture au dépôt original. [Vous pouvez modifier le code dans votre fork et soumettre une “pull request” pour proposer vos modifications au propriétaire du dépôt original 1](https://docs.github.com/en/pull-requests/collaborating-with-pull-requests/working-with-forks/fork-a-repo).

[Pour créer un fork d’un dépôt, vous pouvez utiliser l’interface Web de GitHub ou la ligne de commande gh 1](https://docs.github.com/en/pull-requests/collaborating-with-pull-requests/working-with-forks/fork-a-repo). Pour créer un fork à partir de l’interface Web de GitHub, accédez à la page du dépôt que vous souhaitez forker et cliquez sur le bouton “Fork” en haut à droite de la page. [Vous pouvez ensuite choisir où forker le dépôt et le nommer 1](https://docs.github.com/en/pull-requests/collaborating-with-pull-requests/working-with-forks/fork-a-repo). [Pour créer un fork à partir de la ligne de commande gh, vous pouvez utiliser la commande gh repo fork 1](https://docs.github.com/en/pull-requests/collaborating-with-pull-requests/working-with-forks/fork-a-repo).

[Pour envoyer votre dépôt local vers votre dépôt distant GitHub, vous pouvez utiliser la commande git push](https://bing.com/search?q=envoyer+mon+d%c3%a9p%c3%b4t+local+vers+mon+d%c3%a9p%c3%b4t+distant+github) [1](https://bing.com/search?q=envoyer+mon+d%C3%A9p%C3%B4t+local+vers+mon+d%C3%A9p%C3%B4t+distant+github). Cette commande envoie les modifications de votre dépôt local vers votre dépôt distant. [Pour utiliser cette commande, vous devez d’abord ajouter votre dépôt distant en tant que référentiel distant en utilisant la commande git remote add](https://bing.com/search?q=envoyer+mon+d%c3%a9p%c3%b4t+local+vers+mon+d%c3%a9p%c3%b4t+distant+github) [2](https://docs.github.com/fr/get-started/getting-started-with-git/managing-remote-repositories). Vous pouvez ensuite utiliser la commande git push pour envoyer vos modifications vers votre dépôt distant.

Voici les étapes à suivre pour envoyer votre dépôt local vers votre dépôt distant GitHub:

1. Ajoutez votre dépôt distant en tant que référentiel distant en utilisant la commande git remote add. Par exemple, si votre dépôt distant est hébergé sur GitHub et s’appelle origin, vous pouvez utiliser la commande suivante:
2. git remote add origin https://github.com/votre-nom-d-utilisateur/nom-de-votre-depot.git
3. Vérifiez que votre référentiel distant a été ajouté avec succès en utilisant la commande git remote -v.
4. Utilisez la commande git push pour envoyer vos modifications vers votre dépôt distant. Par exemple, si vous souhaitez envoyer les modifications de votre branche master vers votre dépôt distant, vous pouvez utiliser la commande suivante:
5. git push origin master

J’espère que cela vous aide. [Faites-moi savoir si vous avez d’autres questions.](https://bing.com/search?q=envoyer+mon+d%c3%a9p%c3%b4t+local+vers+mon+d%c3%a9p%c3%b4t+distant+github) [2](https://docs.github.com/fr/get-started/getting-started-with-git/managing-remote-repositories): [GitHub Docs](https://docs.github.com/fr/get-started/getting-started-with-git/managing-remote-repositories)[1](https://bing.com/search?q=envoyer+mon+d%C3%A9p%C3%B4t+local+vers+mon+d%C3%A9p%C3%B4t+distant+github): Atlassian Git Tutorial