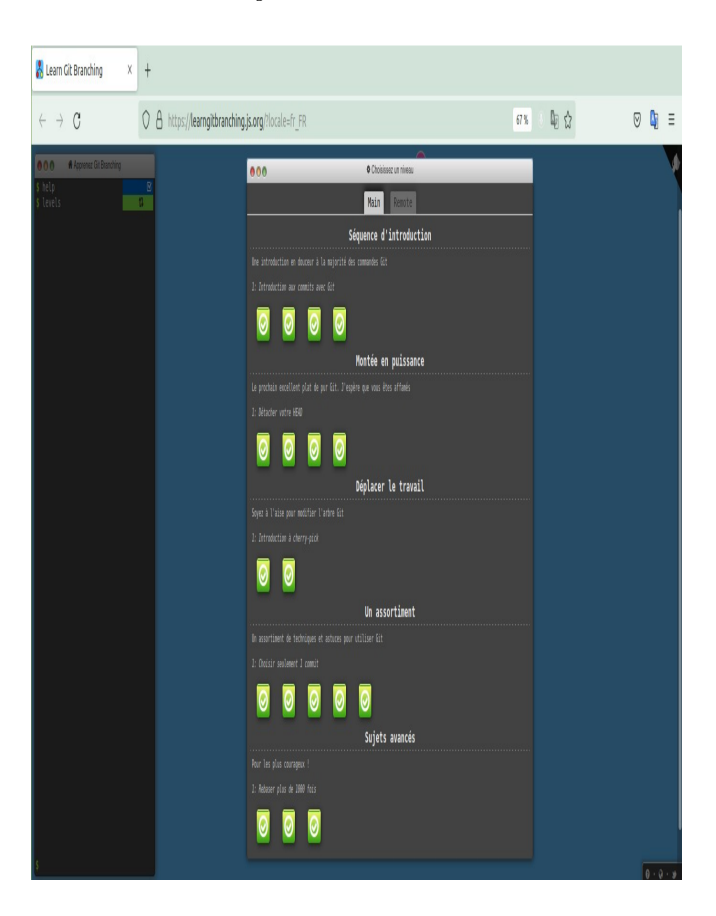
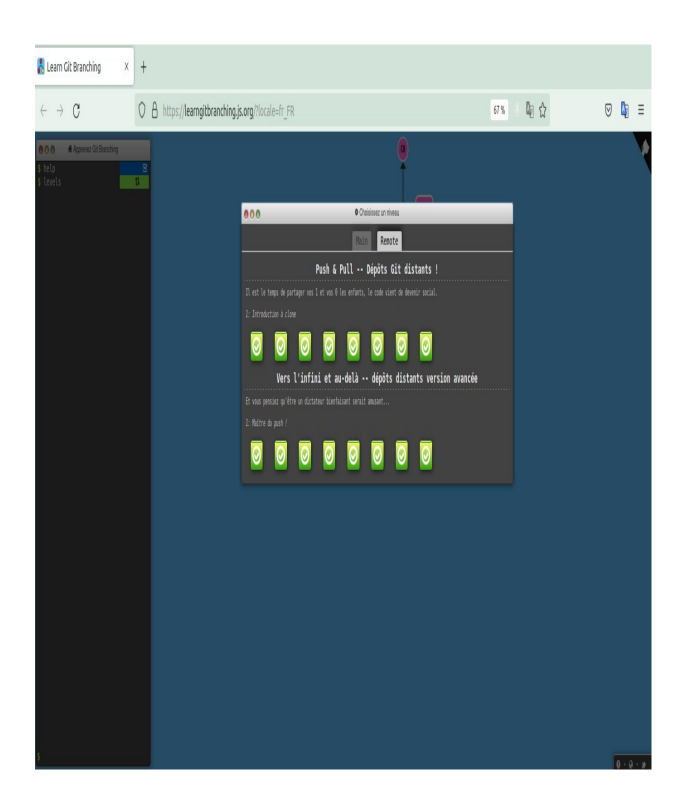
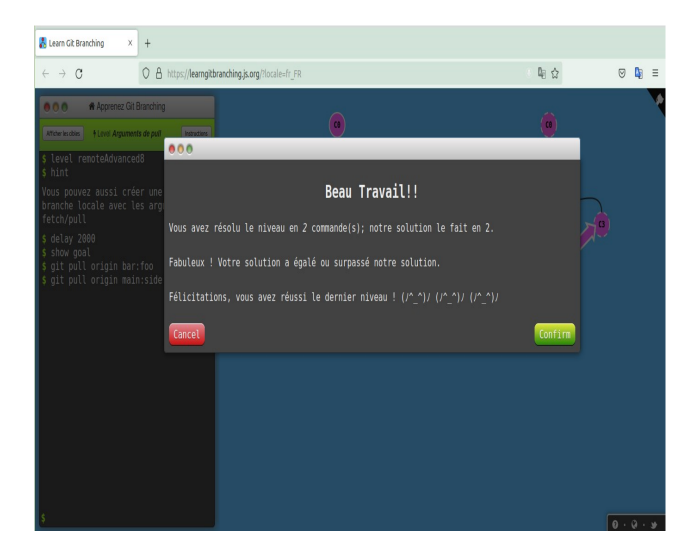
## TP1: RAPPORT COMMANDES GIT

## 1- Résultats du Learn Git branching :







## 2- Les commandes git

- Git config : Cette commande nous permet de définir les identifiants d'un utilisateur.
- Git init : Cette commande crée un nouveau dépôt git.
- Git status : Cette commande affiche l'état des changements c'est-à-dire les fichiers modifiés ajoutés ou supprimés.
- Git add : Cette commande nous permet d'ajouter un fichier pour pouvoir le valider et le transmettre ensuite sur le dépôt distant.
- Git push : Cette commande envoie les changements du dépôt local vers le dépôt distant.
- Git merge : Cette commande fusionne le contenu de deux branches.
- Git diff : Cette commande affiche les conflits éventuels ou actuels.
- Git blame : Cette commande affiche les dernières modifications effectuées sur un fichier ainsi que l'auteur de l'action.