

Instructions pour pousser votre code vers GitHub

Problème actuel

Le token OAuth actuel n'a pas les permissions nécessaires pour pousser du code vers votre dépôt GitHub. Vous devez créer un **Personal Access Token (PAT)** avec les bonnes permissions.

Créer un Personal Access Token

Étape 1 : Créer le token

1. Allez sur : <https://github.com/settings/tokens/new> (<https://github.com/settings/tokens/new>)
2. Connectez-vous si nécessaire
3. Donnez un nom au token : `Terrano Fertility Deploy`
4. Sélectionnez l'expiration : `90 days` (ou selon votre préférence)
5. Cochez les permissions suivantes :
 - ☒ **repo** (Full control of private repositories)
 - Cela inclut : `repo:status`, `repo_deployment`, `public_repo`, `repo:invite`, `security_events`
6. Cliquez sur **Generate token** en bas de la page
7.  **IMPORTANT** : Copiez immédiatement le token généré (il ne sera plus visible après !)

Étape 2 : Utiliser le token pour pousser le code

Une fois le token créé, exécutez cette commande en remplaçant `VOTRE_TOKEN` par le token que vous avez copié :

```
cd /home/ubuntu/gestion_fertilite
./push-to-github.sh VOTRE_TOKEN
```

Alternative : Push manuel

Si vous préférez faire le push manuellement :

```
cd /home/ubuntu/gestion_fertilite

# Supprimer l'ancien remote
git remote remove origin

# Ajouter le nouveau remote avec votre token
git remote add origin https://VOTRE_TOKEN@github.com/Terranoweb2/terrano-fertility.git

# Pousser le code
git push -u origin master
```



État actuel du projet

- **Dépôt GitHub** : <https://github.com/Terranoweb2/terrano-fertility> (<https://github.com/Terranoweb2/terrano-fertility>)
- **Branche** : master
- **Dernier commit** : Fonctionnalité changement mot de passe implémentée
- **Fichiers prêts** : Tous les fichiers sont commités et prêts à être poussés

? Questions fréquentes

Q : Le token est-il sécurisé ?

R : Oui, mais :

- Ne le partagez jamais publiquement
- Ne le commitiez jamais dans Git
- Utilisez-le uniquement pour des opérations automatisées

Q : Que faire si j'ai perdu mon token ?

R : Retournez sur <https://github.com/settings/tokens> (<https://github.com/settings/tokens>) et créez-en un nouveau.

Q : Puis-je utiliser SSH au lieu de HTTPS ?

R : Oui ! Si vous avez configuré une clé SSH :

```
cd /home/ubuntu/gestion_fertilite
git remote remove origin
git remote add origin git@github.com:Terranoweb2/terrano-fertility.git
git push -u origin master
```



Support

Si vous rencontrez des problèmes :

1. Vérifiez que le token a bien les permissions `repo`
2. Vérifiez que le dépôt existe sur GitHub
3. Vérifiez que vous êtes bien le propriétaire du dépôt ou que vous avez les droits d'écriture

🌟 **Votre application Terrano Fertility est prête à être partagée sur GitHub !**