📤 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. A 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 commitez 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 !