# Guide de Déploiement GitHub - Lexanova

# Code Préparé et Prêt

Le code source complet de Lexanova a été préparé et committé localement avec succès. Toutes les fonctionnalités sont incluses :

- · Navigation complète (Guides Fiscaux, Simulateurs, Histoires Fiscales)
- · 6 simulateurs fiscaux interactifs
- · Base de données de 49 avocats spécialisés
- · Dashboard avocat
- · Design moderne avec branding Lexanova
- · README complet avec instructions
- · Fichiers organisés et nettoyés

# Étapes pour Pousser sur GitHub

### Option 1: Avec Token d'Accès Personnel (Recommandé)

- 1. Créer un token GitHub:
  - Aller sur GitHub.com → Settings → Developer settings → Personal access tokens
  - Générer un nouveau token avec les permissions repo
  - Copier le token

#### 2. Pousser le code :

```
cd /home/ubuntu/lexanova-nextjs
git push https://YOUR_USERNAME:YOUR_TOKEN@github.com/Dovomessi/lexanova.git main
```

#### Option 2: Avec SSH (Si configuré)

```
cd /home/ubuntu/lexanova-nextjs
git remote set-url origin git@github.com:Dovomessi/lexanova.git
git push -u origin main
```

### **Option 3: Script Automatique**

Un script push\_to\_github.sh a été créé:

```
cd /home/ubuntu/lexanova-nextjs
chmod +x push_to_github.sh
./push_to_github.sh
```

## Structure du Repository



## Après le Push

Une fois le code poussé sur GitHub, vous pourrez :

- 1. Cloner le repository sur n'importe quelle machine
- 2. Déployer sur Vercel/Netlify directement depuis GitHub
- 3. Collaborer avec d'autres développeurs
- 4. Gérer les versions avec les branches et tags

#### Commit Effectué

Le commit suivant a été créé localement :

```
Latest complete version of Lexanova - Full featured legal and tax platform

Features:

- Complete navigation (Guides Fiscaux, Simulateurs, Histoires Fiscales)

- 6 interactive tax simulators

- Database of 49 specialized lawyers

- Lawyer dashboard

- Modern design with Lexanova branding

- Fully functional pages and components

- Next.js 14 + TypeScript + Tailwind CSS

- Prisma ORM with seeding scripts
```

# **Commandes Utiles**

```
# Vérifier le statut
git status

# Voir l'historique
git log --oneline

# Vérifier les remotes
git remote -v

# Forcer le push (si nécessaire)
git push -f origin main
```

Le code est maintenant prêt à être poussé sur GitHub!