

# GUIDE DE DÉPLOIEMENT VERCEL - ECO DEPANNAGE TV

---

## ✓ ÉTAPE 3 : TÉLÉCHARGER VOTRE CODE

---

### 1. Téléchargez le fichier ZIP de votre site

👉 Cliquez sur ce lien pour télécharger :

Télécharger le code du site (FILES\_PANEL)

Le fichier s'appelle : `nextjs_space.zip`

---

## ✓ ÉTAPE 4 : CRÉER UN DÉPÔT GITHUB

---

### Instructions détaillées :

#### 1. Allez sur GitHub

👉 <https://github.com/new> (<https://github.com/new>)

#### 2. Créez un nouveau dépôt

- **Repository name** : `ecodepannage-site`
- **Description** : Site ECO DEPANNAGE TV - Réparation électronique
- Laissez **Public** coché
- ❌ NE COCHEZ PAS "Add a README file"
- Cliquez sur **"Create repository"**

#### 3. Vous verrez une page avec des instructions

- 🙌 **ATTENDEZ** - Ne faites rien pour l'instant !
- 

## ✓ ÉTAPE 5 : UPLOADER VOTRE CODE SUR GITHUB

---

### Méthode SIMPLE (Sans ligne de commande) :

#### 1. Sur votre page GitHub, cherchez le bouton **"uploading an existing file"**

- Cliquez dessus

#### 2. Dézippez le fichier `nextjs_space.zip` sur votre ordinateur

#### 3. Glissez-déposez TOUS les fichiers dans GitHub

- Faites attention : il faut glisser les fichiers **à l'intérieur** du dossier, pas le dossier lui-même

#### 4. En bas de la page, cliquez sur **"Commit changes"**

#### 5. Attendez que GitHub finisse d'uploader (ça peut prendre 1-2 minutes)

---

## ✓ ÉTAPE 6 : CONNECTER GITHUB À VERCEL

### 1. Retournez sur Vercel

👉 <https://vercel.com/dashboard> (<https://vercel.com/dashboard>)

### 2. Cliquez sur “Add New” → “Project”

### 3. Importez votre dépôt GitHub

- Cherchez “**ecodepannage-site**”
- Cliquez sur “**Import**”

### 4. Configuration :

- **Framework Preset** : Next.js (déjà sélectionné)
- **Root Directory** : `.` (laissez par défaut)
- **Build Command** : `yarn build` (laissez par défaut)
- **Output Directory** : `.next` (laissez par défaut)

### 5. Variables d’environnement (TRÈS IMPORTANT) :

- Cliquez sur “**Environment Variables**”
- Ajoutez ces variables :

`DATABASE_URL=postgresql://user:password@host:5432/database`

`AWS_BUCKET_NAME=votre-bucket`

`AWS_FOLDER_PREFIX=votre-prefix/`

⚠ **JE VOUS DONNERAI CES VALEURS** - Ne les inventez pas !

### 1. Cliquez sur “Deploy”

### 2. Attendez 2-3 minutes ⌚

### 3. Votre site est en ligne ! 🎉

## ✓ ÉTAPE 7 : CONFIGURER VOTRE DOMAINE

### 1. Sur Vercel, allez dans “Settings” → “Domains”

### 2. Ajoutez votre domaine :

- Tapez : `ecodepannage.com`
- Cliquez sur “**Add**”

### 3. Vercel vous donnera des instructions pour configurer votre DNS

### 4. Allez chez votre registrar (OVH, Gandi, etc.)

### 5. Ajoutez un enregistrement A :

Type: A

Nom: @

Valeur: 76.76.21.21

### 6. Ajoutez un enregistrement CNAME :

Type: CNAME

Nom: `www`

Valeur: `cname.vercel-dns.com`

7. **Attendez 24-48h** pour la propagation DNS

---

## **BESOIN D'AIDE ?**

---

**Dites-moi où vous êtes bloqué :**

- ? "Je ne trouve pas comment uploader sur GitHub"
- ? "Je ne vois pas mon dépôt sur Vercel"
- ? "J'ai besoin des variables d'environnement"
- ? "Je ne sais pas configurer mon DNS"

**On résout ça ensemble !** 👍