## Document 2 : README.md (Procédure de Déploiement)

# INTIA Assurance - Guide de Déploiement

## Environnement Requis

* Python 3.8+
* PostgreSQL (production) / SQLite (développement)
* Pipenv ou virtualenv

## 1. Installation

bash

Copy

# Cloner le dépôtgit clone https://github.com/intia/assurance.gitcd assurance# Installer les dépendancespip install -r requirements.txt

## 2. Configuration

Créer .env :

ini

Copy

DEBUG=FalseSECRET\_KEY=votre\_secret\_keyDATABASE\_URL=postgres://user:password@localhost:5432/intia\_db

## 3. Base de Données

bash

Copy

# Migrationspython manage.py migrate

# Données initiales (succursales, types d'assurance)python manage.py loaddata initial\_data.json

## 4. Créer un Superutilisateur

bash

Copy

python manage.py createsuperuser

## 5. Démarrer le Serveur

bash

Copy

# Développementpython manage.py runserver

# Production (exemple avec Gunicorn)gunicorn --bind 0.0.0.0:8000 intia\_assurance.wsgi

## 6. Accès

* **Application** : [http://localhost:8000/connexion](http://localhost:8000/connexion" \t "_blank)
* **Admin** : [http://localhost:8000/admin](http://localhost:8000/admin" \t "_blank)

## 7. Déploiement Cloud (Exemple: Heroku)

bash

Copy

heroku create intia-assuranceheroku config:set DEBUG=False SECRET\_KEY=xxx DATABASE\_URL=postgres://...git push heroku main

heroku run python manage.py migrate