

# vibesrails

Notes d'installation completes

## 1. Les Packs sont INCLUS

Quand tu fais 'pip install vibesrails', TOUT est installé:

- vibesrails (commande CLI)
- packs/security.yaml - OWASP Top 10
- packs/web.yaml - XSS, CSRF, CORS
- packs/fastapi.yaml - Patterns FastAPI
- packs/django.yaml - Patterns Django

Tu n'as RIEN à télécharger séparément. Les packs sont bundles dans le package pip.

## 2. Ou sont les fichiers?

Après 'pip install vibesrails':

- vibesrails (CLI) -> Installe dans le système
- packs/\*.yaml -> Dans le package pip

Après 'vibesrails --setup' dans ton projet:

- vibesrails.yaml -> Cree dans TON PROJET
- .git/hooks/pre-commit -> Cree dans TON PROJET

## 3. Flow d'installation

### ETAPE 1: Installation globale

```
pip install vibesrails
```

Installe CLI + packs (une seule fois sur ton systeme)

### ETAPE 2: Setup dans chaque projet

```
cd mon-projet/  
vibesrails --setup
```

Cree vibesrails.yaml et installe le hook dans CE projet

### ETAPE 3: Utilisation

Tu codes, tu commit -> vibesrails scanne automatiquement

BLOCK = probleme de securite -> corriger

PASS = tout va bien -> commit accepte

## 4. C'est quoi les Packs?

Les packs sont des fichiers YAML avec des regles predefinies:

@vibesrails/security-pack

-> OWASP Top 10, secrets, injections SQL, commandes

@vibesrails/web-pack

-> XSS, CSRF, CORS, headers de securite

@vibesrails/fastapi-pack

-> Patterns specifiques FastAPI

@vibesrails/django-pack

-> Patterns specifiques Django

### Utiliser les packs

Dans vibesrails.yaml de ton projet:

```
# Un seul pack:
extends: "@vibesrails/security-pack"

# Plusieurs packs:
extends:
  - "@vibesrails/security-pack"
  - "@vibesrails/fastapi-pack"
```

## 5. Avec Claude Code

1. Installe vibesrails (une fois):

```
pip install vibesrails
```

2. Dans chaque projet avec Claude Code:

```
vibesrails --setup
```

3. Le setup detecte automatiquement:

- Type de projet (FastAPI, Django, Flask...)
- Fichiers .env existants
- Patterns de secrets dans le code

4. Propose la config et demande confirmation

5. Cree vibesrails.yaml + hook

6. Guardian Mode s'active automatiquement avec Claude Code

### Guardian Mode

Detecte automatiquement les sessions AI:

- CLAUDE\_CODE, CURSOR\_SESSION, COPILOT\_AGENT

Plus strict avec le code genere par AI

## 6. Resume

### Sur GitHub (pour installer)

```
pip install vibesrails
```

Ou depuis les sources:

```
git clone https://github.com/VictoHughes/VIBESRAILS.git  
cd VIBESRAILS && pip install -e .
```

### Dans chaque projet

```
cd mon-projet/  
vibesrails --setup
```

Cree: vibesrails.yaml + .git/hooks/pre-commit

### Commandes utiles

```
vibesrails          # Scan staged  
vibesrails --all    # Scan tout  
vibesrails --fix     # Auto-corriger  
vibesrails --show    # Voir patterns
```