

# **SEO FORCE**

## **Guide d'Utilisation**

Generateur de Blogs d'Affiliation Amazon

Version 1.0 - Decembre 2025

# Table des Matieres

1. Introduction
2. Acces a l'Administration
3. Gestion des Blogs
4. Import de Produits Amazon
5. Generation d'Articles avec l'IA
6. Publication et Planification
7. Configuration et Parametres
8. Deploiement du Blog Public

# 1. Introduction

SEO Force est un systeme complet de generation et de gestion de blogs d'affiliation. Il permet de creer des sites de niche optimises pour le SEO, avec generation automatique d'articles par intelligence artificielle et integration des produits Amazon.

## Fonctionnalites principales :

- Gestion multi-blogs avec personnalisation complete
- Import automatique de produits Amazon via ASIN
- Generation d'articles IA (reviews, guides, comparatifs, tops)
- Liens affilies automatiques avec tracking
- Pages legales generees automatiquement
- Template de blog responsive et optimise SEO

## Stack Technique :

- Frontend : Next.js 14 (App Router)
- Base de donnees : Supabase (PostgreSQL)
- Style : Tailwind CSS
- IA : OpenAI GPT-4o-mini
- Monorepo : Turborepo

## 2. Acces a l'Administration

### URL d'accès :

```
http://localhost:3001
```

### Structure du Dashboard :

L'interface d'administration est organisee en plusieurs sections accessibles via le menu lateral :

- Dashboard : Vue d'ensemble avec statistiques et actions rapides
- Blogs : Liste et gestion de tous vos blogs
- Articles : Liste de tous les articles avec filtres
- Produits : Catalogue des produits importes
- Parametres : Configuration globale et cles API

## 3. Gestion des Blogs

### Creer un nouveau blog :

1. Cliquez sur 'Blogs' dans le menu lateral
2. Cliquez sur le bouton 'Nouveau Blog'
3. Remplissez le formulaire

### Champs obligatoires :

- Nom du blog : Ex: 'Tech Gadgets Review'
- Slug : Identifiant URL unique (ex: 'tech-gadgets')
- Niche : Categorie du blog (tech, cuisine, sport...)
- Couleur primaire : Code hexadecimal (#3B82F6)
- ID Amazon : Votre tag partenaire Amazon (ex: 'monsite-21')

### Champs optionnels :

- Description : Presentation du blog
- Tagline : Slogan affiche (REVIEWS, GUIDES...)
- Domaine : URL de production
- Nom et email du proprietaire

A la creation, le systeme genere automatiquement les pages legales (Mentions Legales, Politique de Confidentialite, A Propos).

## 4. Import de Produits Amazon

### Comment importer des produits :

1. Allez dans 'Produits' puis 'Importer'
2. Sélectionnez le blog cible
3. Entrez les ASINs ou URLs Amazon (un par ligne)
4. Cliquez sur 'Importer'

### Trouver l'ASIN d'un produit :

L'ASIN est l'identifiant unique Amazon. Vous le trouvez dans l'URL du produit ou dans les détails du produit sur la page Amazon.

Exemple d'URL : `amazon.fr/dp/B08N5WRWNW`

ASIN : B08N5WRWNW

### Donnees importees :

- Titre du produit
- Prix actuel
- Images (principale et secondaires)
- Note moyenne et nombre d'avis
- Caracteristiques principales
- Description

## 5. Generation d'Articles avec l'IA

### Types d'articles disponibles :

#### **REVIEW - Test produit**

Article detaille testant un produit specifique. Inclut avantages, inconvenients, caracteristiques techniques et verdict final.

#### **GUIDE - Guide d'achat**

Guide complet pour aider a choisir dans une categorie de produits. Explique les criteres de selection et donne des conseils d'expert.

#### **COMPARATIF - Comparaison**

Compare plusieurs produits similaires avec tableau comparatif, avantages/inconvenients de chaque option.

#### **TOP - Classement**

Liste des meilleurs produits d'une categorie (Top 5, Top 10...). Format ideal pour le SEO avec mots-cles 'meilleur'.

### Comment generer un article :

1. Allez dans 'Articles' puis 'Generer'
2. Selectionnez le blog cible
3. Choisissez le type d'article
4. Entrez le sujet (ex: 'ecouteurs sans fil pour sport')
5. Selectionnez les produits a inclure (optionnel)
6. Cliquez sur 'Generer'
7. L'IA genere l'article en 30-60 secondes
8. Relisez et editez si necessaire
9. Publiez ou sauvegardez en brouillon

## 6. Publication et Planification

### Statuts des articles :

- Draft (Brouillon) : Article non visible sur le blog public
- Published (Publie) : Article visible et indexable
- Archived (Archive) : Article retire mais conserve

### Publier un article :

1. Ouvrez l'article a publier
2. Verifiez le titre SEO et la meta description
3. Ajoutez une image a la une si necessaire
4. Changez le statut en 'Published'
5. Sauvegardez

### Bonnes pratiques SEO :

- Titre SEO : 50-60 caracteres avec mot-cle principal
- Meta description : 150-160 caracteres engageants
- URL : Courte et descriptive (generee depuis le titre)
- Image : Ajoutez toujours une image a la une



## 7. Configuration et Parametres

### Cles API requises :

#### OpenAI (obligatoire pour la generation)

1. Creez un compte sur [platform.openai.com](https://platform.openai.com)
2. Generez une cle API
3. Entrez-la dans Parametres > OpenAI API Key

#### Amazon Partenaires (obligatoire)

1. Inscrivez-vous sur [partenaires.amazon.fr](https://partenaires.amazon.fr)
2. Obtenez votre tag partenaire (ex: monsite-21)
3. Configurez-le lors de la creation du blog

### APIs optionnelles :

- Unsplash : Images libres de droits
- Cloudinary : Hebergement d'images
- Google Search : Recherche de mots-cles

## 8. Deploiement du Blog Public

### Etapas de deploiement :

#### 1. Cloner le template

Le dossier apps/blog-template contient le code du blog public. Clonez-le pour chaque nouveau blog que vous souhaitez deployer.

#### 2. Configurer les variables d'environnement

```
NEXT_PUBLIC_BLOG_SLUG=votre-slug
```

```
NEXT_PUBLIC_SUPABASE_URL=https://xxx.supabase.co
```

```
NEXT_PUBLIC_SUPABASE_ANON_KEY=xxx
```

#### 3. Deployer sur Vercel

1. Connectez votre repo GitHub a Vercel
2. Selectionnez le dossier apps/blog-template
3. Configurez les variables d'environnement
4. Deployez

#### 4. Connecter un domaine personnalise

1. Dans Vercel, allez dans Settings > Domains
2. Ajoutez votre domaine
3. Configurez les DNS chez votre registrar

Bon courage avec SEO Force !