

# Générer des articles en masse (Articles Bulk)

Pour vous rendre sur cette page : *Menu : Articlum > Articles Bulk*



Cette page permet de générer plusieurs articles en une seule opération (20 maximum). Les articles WordPress sont créés automatiquement une fois la génération terminée.

## Deux types de génération

La page propose deux onglets :

Type	Utilisation
<b>Articles rapides</b>	Génération automatique à partir du titre uniquement
<b>Articles assistés</b>	Plus d'options de personnalisation (plan, contenu, images)

## Saisie des titres

Entrez vos titres d'articles dans la zone de texte, **un titre par ligne**.

**Intégrer un lien dans l'article :** Utilisez le format `Titre[url|ancre|contexte]`

Le contexte est facultatif. Utilisez le uniquement si l'ancre du lien ne permet pas de déterminer ce que contient la page (exemple "cliquez ici" ou "nom de marque").

Exemple :

Comment dresser un chat ?

Les bienfaits du thé vert

Comment bien dormir[https://example.com/guide-sommeil|notre guide complet|Un article sur les techniques de so

Le compteur sous la zone de texte indique le nombre de titres détectés.

# Articles rapides

## Options disponibles

Option	Description
<b>Algorithme IA Sénèque</b>	Écriture plus naturelle et humaine. Activé par défaut.
<b>Génération d'images IA</b>	Une image IA générée en rapport avec le contenu

# Articles assistés

## Paramètres enregistrés

Si vous avez enregistré des paramètres sur app.articlum.com, ils apparaissent en haut du formulaire. Cliquez sur un preset pour appliquer rapidement une configuration.

## Type d'article

Type	Description
<b>Normal</b>	Article standard avec parties et sous-parties
<b>Actualité</b>	Format adapté aux news et articles d'actualité

Type	Description
Top/Liste	Format liste (Top 5, Top 10, etc.)

## Options avancées

Option	Description
Version Premium	Meilleure qualité avec l'algorithme Sénèque
Liens d'autorité	Ajoute des liens vers des sites de référence
Infographie	Génère une infographie en rapport avec l'article

## Structure du plan

Choisissez le nombre de parties principales (3 à 10) et éventuellement des sous-parties :

- 3 parties principales
- 4 parties principales
- ...
- 3 parties principales et 3 sous-parties
- 3 parties principales et 4 sous-parties
- 4 parties principales et 3 sous-parties

**Note :** Les options avec 8+ parties sont disponibles uniquement pour le type "Top/Liste".

## Options de contenu

Option	Description
Bullets points	Ajoute une liste non ordonnée dans l'article
Tableau HTML	Ajoute un tableau dans l'article
FAQ	Ajoute une FAQ à la fin de l'article
Emojis	Ajoute des emojis dans l'article
6 images IA	Génère 6 images IA en rapport avec l'article

# Lancer la génération

1. Remplissez vos titres (un par ligne)
2. Configurez les options souhaitées
3. Cliquez sur "**Lancer la génération en masse**"
4. Une fenêtre s'ouvre pour configurer les options WordPress

## Configuration des articles WordPress

Après avoir cliqué sur le bouton de génération, une fenêtre modale s'ouvre pour configurer comment les articles seront créés dans WordPress.

## Actions rapides

Configuration des articles WordPress

×

Configurez les options de publication WordPress pour chaque article. Vous pouvez appliquer les mêmes options à tous les articles ou les personnaliser individuellement.

Actions rapides :

Tout mettre en brouillon

Tout publier

Tout planifier

Catégorie auto - 1 crédit

#	Titre	Statut	Date de publication	Catégorie
1	Comment dresser un chat ?	Brouillon	—	Aucune catégorie
2	Comment dresser un chien ?	Brouillon	—	Aucune catégorie

Confirmer et lancer la génération

Les générations sont lancées progressivement toutes les minutes. Un article WordPress sera automatiquement créé pour chaque contenu une fois prêt.

Annuler

Bouton	Action
Tout mettre en brouillon	Tous les articles seront créés en brouillon
Tout publier	Tous les articles seront publiés immédiatement

Bouton	Action
Tout planifier	Tous les articles seront planifiés (affiche les options de date)
Catégorie auto	L'IA suggère une catégorie pour chaque article (1 crédit)

## Planification automatique des dates

Si vous choisissez "Tout planifier", des options de remplissage automatique apparaissent :

1. Définissez une **date de départ**
2. Choisissez un mode de répartition :

Mode	Description
Nouveau jour par ligne	Chaque article est publié un jour différent, consécutivement
1 jour sur 2	Un article tous les deux jours
2 jours aléatoires par semaine	2 articles par semaine à des jours aléatoires
1 jour aléatoire par semaine	1 article par semaine à un jour aléatoire
2 jours par mois	2 articles par mois
1 jour par mois	1 article par mois

## Catégories automatiques

Vous pouvez cliquer sur le bouton Catégories auto. L'IA va attribuer une catégorie pour chaque article (à partir des catégories présentes dans votre site WordPress).

## Configuration individuelle

Chaque article peut être configuré individuellement :

- **Statut** : Brouillon, Publier, Planifier
- **Date** : Date et heure de publication (si planifié)
- **Catégorie** : Catégorie WordPress à attribuer

## Confirmer la génération

Cliquez sur "**Confirmer et lancer la génération**" pour démarrer.

**Note :** Les générations sont lancées progressivement (toutes les minutes). Un article WordPress est créé automatiquement pour chaque contenu une fois prêt.

---

# Fonctionnement en arrière-plan

Après confirmation :

- Les articles WordPress sont créés automatiquement une fois la génération terminée
  - Vous pouvez fermer la page, le processus continue en arrière-plan
  - Consultez **Articlum > Mes générations** pour suivre l'avancement
- 

## Problèmes courants

### "Crédits insuffisants"

- Vérifiez votre solde sur la page Clé API
- Réduisez le nombre d'articles ou désactivez des options
- Rechargez vos crédits sur [app.articlum.com](https://app.articlum.com)

### "La génération semble bloquée"

- Consultez Articlum > Mes générations pour voir le statut réel
  - Les générations bulk prennent du temps (plusieurs minutes par article)
- 

Revision #3

Created 18 January 2026 19:31:10 by Articlum

Updated 7 May 2026 22:40:34 by Articlum