

# Infrastructure rationalisée, performances web optimisées et prise de décision basée sur des données

**kelkoo**group

**Secteur d'activité :**

Plateforme Marketing  
E-Commerce

**Taille :**

+ 250 employés

**Siège social :**

Londres, Royaume-Uni



**Stephane Bouhet**

Senior Engineering Manager

## Points saillants



**300 millions**

d'images optimisées  
à la volée



**Optimisation**

des économies grâce au  
soulagement de  
l'infrastructure



**30%**

plus rapide et plus  
léger pour les images  
WebP

Le Groupe Kelkoo est la principale plateforme de marketing, exploitant des technologies de marketing basées sur le machine learning pour aider les détaillants à stimuler leurs ventes grâce à un vaste réseau de **1 000 partenaires** couvrant **39 marchés**.

S'appuyant auparavant sur un service interne d'optimisation des médias, Kelkoo Group a rencontré **des difficultés importantes pour gérer une infrastructure à grande échelle** et redimensionner efficacement **plus de 300 millions d'images provenant de 20 000 marchands**, tout en assurant une **diffusion optimale du contenu** grâce à un réseau de diffusion de contenu (CDN).

Grâce aux solutions de performance web et multi-CDN de Scaleflex, Kelkoo Group a obtenu une série de résultats notables :

- une gestion de l'infrastructure allégée, **réduisant les besoins d'assistance et optimisant le rapport coût-efficacité**
- amélioration des performances web grâce au **traitement automatisé des images**, ce qui a permis d'obtenir des images WebP 30 % plus rapides et plus légères
- utilisation de **tableaux de bord personnalisés** pour surveiller les indicateurs clés de performance, tels que les modèles d'URL et différents paramètres, ce qui permet de prendre des décisions fondées sur des données.

Découvrez d'autres success stories avec Scaleflex [ici](#) !

“ *L'externalisation du service de traitement d'images nous a permis de réduire notre infrastructure, de limiter le support et de bénéficier de fonctionnalités supplémentaires telles que la prise en charge des images en WebP* ”