

*Automatiser la gestion des processus et des ressources localisation.[[1]](#footnote-2)*

La plateforme GlobalLink permet de rationaliser l'ensemble du processus de gestion des exigences de Localisation complexes pour les contenus en ligne et hors ligne.

Cette année, GlobalLink Enterprise a reçu une mise à jour majeure, avec une expérience utilisateur encore améliorée.

GlobalLink 5 est un moteur d'automatisation des processus aux capacités d'intégration sophistiquées. Il peut aussi être un outil de gestion des fournisseurs de traduction, présente des capacités de customisation des processus, le tout au travers d’une plateforme en ligne à l’interface intuitive. En tant que solution phare de l’offre de TransPerfect, GlobalLink Enterprise peut être facilement configuré pour répondre aux besoins de toute organisation en matière de services linguistiques.



Avantages déterminants

INTÉGRATION TRANSPARENTE DE LA BASE DE DONNÉES

Utilisez les connecteurs GlobalLink avec n’importe quelle plateforme CMS, PIM, CCMS ou e-commerce

FOURNISSEUR - PLATEFORME NEUTRE

Autoriser l’accès à tout fournisseur ou traducteur interne pour une flexibilité maximale des ressources

TRAVAILLER AVEC N’IMPORTE QUEL FORMAT DE FICHIER

Les moteurs d’analyse de nouvelle génération extraient le contenu et le préparent pour la traduction

Workflows configurables

Rationalisez votre processus de traduction grâce à l’automatisation des tâches manuelles

INTÉGRATION DE LA MÉMOIRE DE TRADUCTION

Maintenir la cohérence de la marque et économiser sur les traductions répétées

RAPPORT D’ENTREPRISE

Visualisez pratiquement n'importe quel ensemble de points de données en temps réel pour évaluer l'efficacité de la traduction

TABLEAU DE BORD UNIFIÉ

Suivez tous les projets en temps réel dans l'entreprise afin de ne jamais manquer une date limite

MODÈLES DE DÉPLOIEMENT FLEXIBLES

Installer sur site ou déployer dans le cloud sans sacrifier la fonctionnalité

1. Automatiser la gestion des processus et des ressources localisation. [↑](#footnote-ref-2)