

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

*Mise à jour 06/25/25 - IBA*

GlobalLink Enterprise 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 Enterprise est une plateforme 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. 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

Corannecteurs GlobalLink pour toutes les plateformes CMS, PIM, CCMS, Marketing ou e-commerce courantes

PLATEFORME MULTI-FOURNISSEUR

Permet d’ultiser toutegra combinaison de fournisseurs ou traducteurs internes pour une flexibilité maximale des ressources

FORMATS DE FICHIER

Les processeurs configurables permettent d’extraire le contenu et de préparer les fichiers automatiquements

PROCESSUS CONFIGURABLES

Elimination des tâches manuelles et délais de gestion des projets grâce aux workflows dynamiques

CENTRALISATION DES MÉMOIRES DE TRADUCTION

Permet de maintenir la cohérence de la marque et économiser sur les traductions répétées

RAPPORTS 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 toute l'entreprise afin de ne jamais manquer une échéance

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)