

# Exploiter la puissance de la création de contenu basée sur l'intelligence artificielle dans OpenMedia grâce à la solution Smart Media Engine de Condat



De nos jours, les concepteurs de programmes audiovisuels doivent composer avec des échéances de plus en plus serrées, couvrir différents médias et accomplir plus de tâches. Créer et reconfigurer du contenu pour une diffusion non linéaire, par l'intermédiaire de centres de presse et de médias sociaux, exige une réutilisation continue et flexible du contenu.

L'outil CGI OpenMedia offre une vitesse et une extensibilité maximales qui permettent de gérer les flux de travaux complexes de la production de nouvelles radiodiffusées. Il assure, par ailleurs, une intégration en toute transparence des solutions médias d'intelligence artificielle de CondatMD, par le biais du cadre d'OpenMedia Interface Service (OMIS) et d'outils externes, offrant aux équipes éditoriales les avantages suivants : sur l'intelligence artificielle, ainsi qu'à ses méthodes d'analyses sémantiques de contenu et d'enrichissement automatique des métadonnées. Son ensemble robuste de catégorisation,

1. Recherche sémantique de contenu
2. Détection et association de sujets
3. Recherche sémantique dans les médias sociaux

## Recherche intelligente : remanier les contenus archivés

La solution Smart Media Engine de Condat soutient les éditeurs lors de la rédaction de leurs articles grâce à son approche intelligente fondée de recommandations, ainsi que ses fonctionnalités de vérification, servent de point d'entrée unifié pour toute recherche éditoriale, y compris les fils d'actualité et les médias sociaux. Le tout étant pleinement intégré au système informatique pour les salles de presse d'OpenMedia.



## Actualités intelligentes : évaluation des fils d'actualité en temps réel

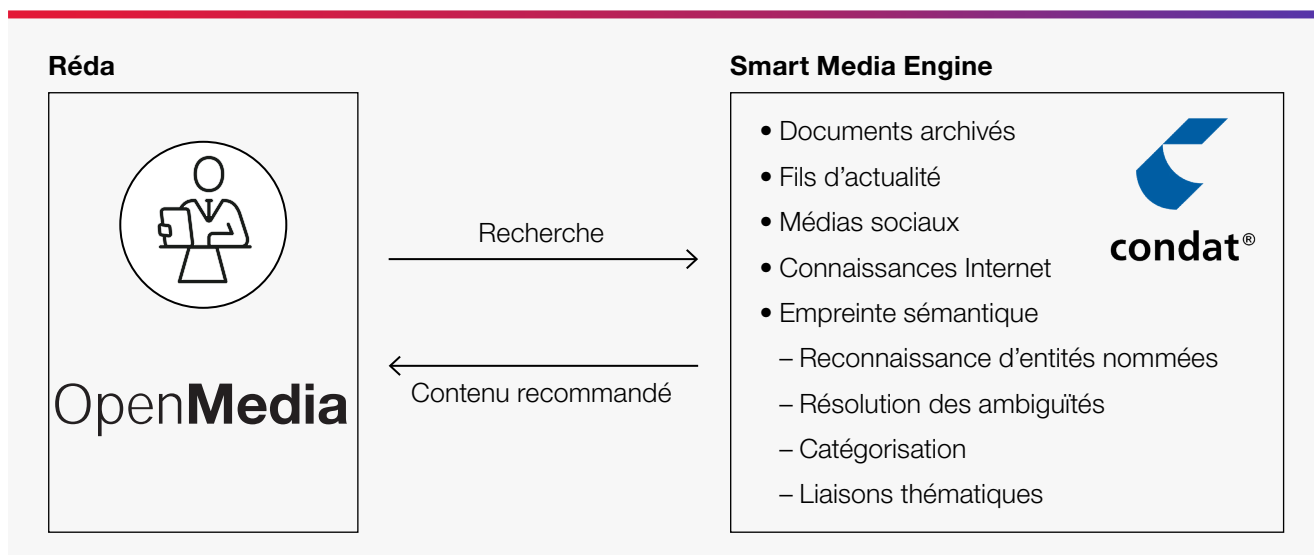
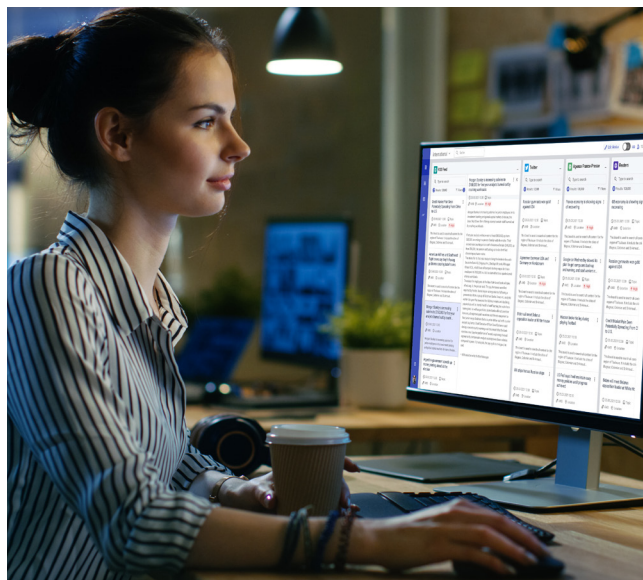
Smart Media Engine analyse les flux de messages en temps réel et crée des groupes thématiques qui donnent aux rédacteurs un aperçu des sujets tendance du moment.

## Découverte intelligente : surveillance des médias sociaux

Grâce à la solution Smart Media Engine de Condat, les éditeurs peuvent effectuer une recherche sémantique en temps réel dans les principaux canaux de médias sociaux, dont la possibilité d'effectuer une validation et une vérification à la volée du contenu généré par les utilisateurs.

## Flux de travaux

Avec l'intégration de la solution de Condat, fondée sur l'intelligence artificielle, chaque article de nouvelles géré par OpenMedia est immédiatement indexé dans le moteur de recherche sémantique de pointe de Condat. Il peut s'agir d'un fil d'actualité, d'un bac à histoires, d'un flux RSS, d'un scénario télévision, Web ou radio, d'une publication sur Twitter ou d'un contenu MOS provenant d'un système de production audio ou vidéo. Il est également possible d'ajouter un gadget logiciel de recherche Condat au panneau source et d'effectuer des recherches en texte intégral. Par ailleurs, un gadget logiciel placé dans un bac à histoires ou un script peut soumettre des propositions en fonction de l'empreinte des métadonnées de ces derniers.



## À propos de Condat

Condat est un important fournisseur de solutions informatiques innovantes pour le secteur des médias. La société aide les diffuseurs et les entreprises de médias à relever les défis de la transformation numérique et de la communication multicanal. Les employés de Condat sont passionnés par le développement de logiciels et n'ont de cesse de développer leurs compétences pour proposer des solutions de pointe. Condat compte parmi ses clients de grands diffuseurs européens.

Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter [sme.condat.de/en/\\*](http://sme.condat.de/en/*)

## À propos de CGI

technologie de l'information (TI) et en management au monde. Nous sommes guidés par les faits et axés sur les résultats afin d'accélérer le rendement de vos investissements. À partir de centaines de bureaux à l'échelle mondiale, nous offrons des services de conseil complets, adaptables et durables en TI et en management. Ces services s'appuient sur des analyses mondiales et sont mis en oeuvre à l'échelle locale.

Pour obtenir davantage d'information, visitez [cgi.com](http://cgi.com).