

PubliAtis est un système éditorial de nouvelle génération permettant aux éditeurs professionnels et non professionnels de développer de nouvelles sources de revenus tout en optimisant drastiquement leur rentabilité. **PubliAtis** intègre les différents processus de production et de diffusion d'une publication : de la création de contenus à la diffusion finale à l'audience, en passant par la mise en page, la gestion publicitaire, la génération multi format et la production d'indicateurs de performance.

Plateforme légère, accessible en permanence par Internet, **PubliAtis** permet à l'ensemble des intervenants de la chaîne éditoriale de travailler en mode collaboratif. Pour nos clients, cela signifie une mise en œuvre rapide, une évolutivité permanente et des gains de productivité immédiats.

PARTENARIATS ET RÉFÉRENCES



Retrouvez références et cas clients sur notre site Internet www.publiatis.com

LES ÉDITEURS UTILISENT PUBLIATIS POUR METTRE EN ŒUVRE LEUR STRATÉGIE ÉDITORIALE. QUELQUES EXEMPLES :

- Mise en œuvre d'une salle de rédaction virtuelle
- Publication multicanale : papier, blog et newsletter
- Travail collaboratif entre agences de communications et clients
- Mise en page automatisée de magazines internes
- Alimentation de sites Web et syndication de contenus
- Suivi et validation collaborative du chemin de fer éditorial
- Centralisation et indexation de fonds éditoriaux



PUBLIATIS
+ 33 (1) 53 20 98 79
www.publiatis.com



Le système éditorial cross-médias

Un Workflow complet de publication et diffusion

INTÉGRATION DES APPLICATIONS

Les éditeurs utilisent généralement un ensemble d'applications hétérogènes pour fabriquer leurs publications, les diffuser au public ou s'assurer de leur bonne distribution. PubliAtis regroupe l'ensemble de ces fonctions sur une même plateforme logicielle permettant aux responsables éditoriaux de mieux contrôler le flux de production, et aux utilisateurs de travailler en mode collaboratif, plus rapidement et simplement.

Produire l'ensemble de la chaîne de publication et de diffusion au sein d'une même application assure une parfaite intégrité des données, minimise les risques d'erreurs et élimine les problématiques de compatibilité entre logiciels.

PubliAtis regroupe

- Création de contenus (saisie et intégration automatisée) texte, image, son et vidéo
- Correction, validation des articles au sein du chemin de fer
- Création et gestion de maquettes
- Mise en page automatisée
- Génération multicanal (papier, électronique, flux)
- Contrôle de production
- Gestion des destinataires
- Diffusion multimodale (imprimeur, html, email, rss, réseaux sociaux)
- Suivi et tracking de lecture
- Centralisation des actifs numériques (DAM)
- Chemin de fer de production
- Médiathèque
- Plannings éditoriaux

TRAVAIL COLLABORATIF

PubliAtis est construit autour d'un puissant moteur de définition des rôles et droits de chaque intervenant. Entièrement paramétrable, ce moteur intègre par défaut les fonctions de pigiste, rédacteur, rédacteur en chef, infographiste, maquettiste, chargé de diffusion, collaborateur marketing, chef de publicité, annonceur, éditeur.

Les fonctions et domaines d'interventions de chacun sont définis par fonctionnalités et types de contenus. PubliAtis intègre un module de messagerie interne et d'alertes automatisées.

SÉCURISATION, TRAÇABILITÉ DES DONNÉES ET DES ACTIONS

La mise en œuvre d'une diffusion multimodale performante nécessite une parfaite intégrité des données. PubliAtis propose un système robuste et personnalisable d'indexation des contenus par rubriques, thésaurus et mots-clés.

Toutes les actions sur PubliAtis sont tracées et enregistrées, les échanges de données sont cryptés. Les utilisateurs, munis de leurs paramètres de connexion personnels, n'ont accès qu'aux contenus et publications auxquels ils ont droit.

Une proposition unique en terme de technologie, domaines d'utilisation et proposition économique

LÉGÈRETÉ

Toutes les fonctionnalités de PubliAtis sont accessibles par un simple navigateur Internet (IE, Firefox ou Safari). Ainsi, PubliAtis ne nécessite aucune installation logicielle sur le poste de travail de vos collaborateurs. Vous économisez ainsi drastiquement sur les coûts de licence logicielle et les coûts de maintenance de votre parc informatique.

PubliAtis est également disponible depuis les terminaux mobiles Iphone, Android et Windows Mobile

DISPONIBILITÉ PERMANENTE

Parce qu'accessible par Internet, votre système éditorial est disponible 24h/24, 7j/7 et depuis n'importe quel PC connecté au web. Cette disponibilité permanente est un bénéfice majeur pour les éditeurs employant des pigistes, reporters terrains, contributeurs sur plusieurs sites. Le concept de « salle de rédaction virtuelle » est enfin une réalité.

CLIENTS ET PUBLICATIONS

PubliAtis sert les besoins de différents types d'éditeurs :

- Groupes de Presse
- Entreprises
- Associations
- Universités
- Administrations
- Collectivités locales
- Agences de communication

leur permettant de publier sous forme papier, web, wap, email, rss et podcast leurs :

- Journaux et magazines
- Lettres d'informations
- Newsletters électroniques
- Bulletins
- Sites web
- Rapports annuels
- Rapports d'activités

COMMERCIALISATION

PubliAtis est disponible selon deux modes de commercialisation :

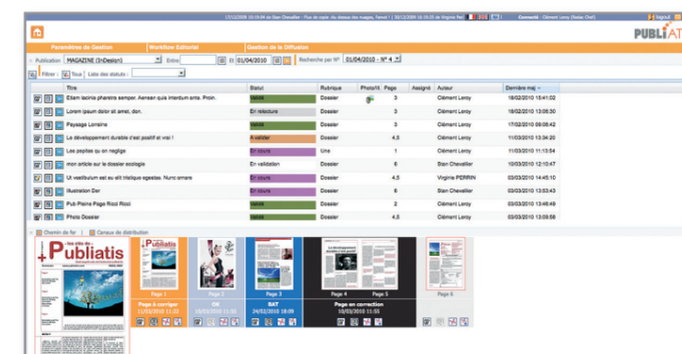
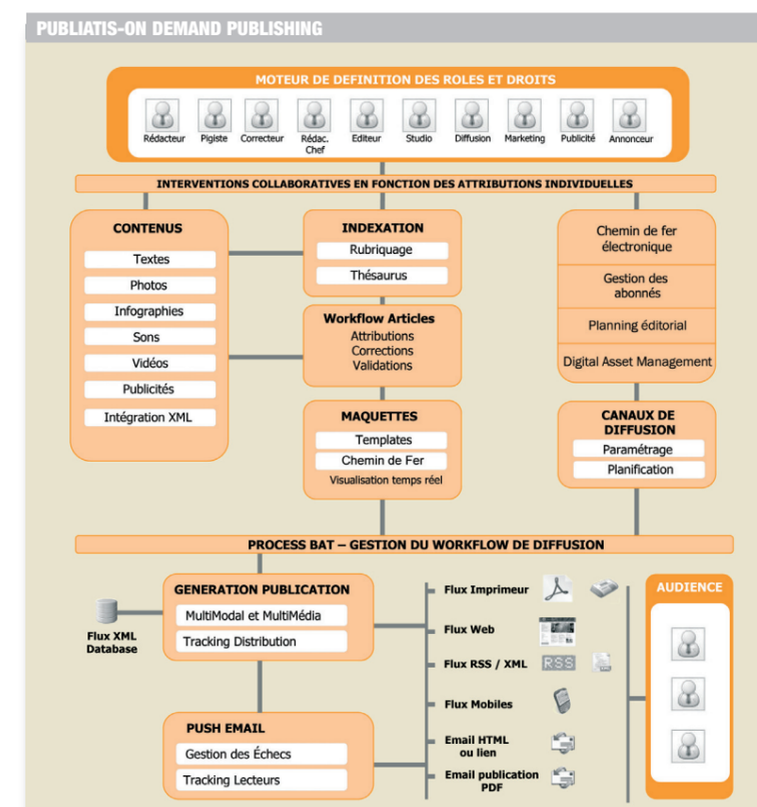
En mode ASP : aucune installation de logiciels n'est nécessaire, votre système éditorial complet est disponible en permanence sur www.publiatis.com. Vous bénéficiez automatiquement des nouvelles fonctionnalités de PubliAtis.

En mode Licence : installé sur votre réseau local, votre système éditorial est totalement customisable et peut-être adapté en profondeur pour dialoguer avec vos systèmes de gestion (CRM, passerelles comptables, base de données...)

SERVICES

PubliAtis fournit à ses clients une offre complète de services d'accompagnement et d'optimisation de l'utilisation de ses logiciels. Parmi ceux-ci : audit, recommandations, développements à façon, formation et assistance au déploiement, intégration de flux, création et refonte de maquettes éditoriales.

La chaîne intégrée de publication et de diffusion



■ Visualisation du chemin de fer en temps réel

■ Diffusion multimodale consultation des taux de lecture d'une publication électronique

