

FAQ KaliNews

[générée directement en PDF par KaliNews]

Qu'est-ce que KaliNews ?

KaliNews est un traitement de texte rédactionnel destiné principalement:

- aux rédacteurs de la presse quotidienne ou magazine
- aux rédacteurs de portails de contenus
- aux pigistes et correspondants de presse

Il est extrêmement flexible et configurable; le même outil peut être déployé pour les rédacteurs, les pigistes ou les correspondants.

Quelles sont les caractéristiques principales de KaliNews ?

KaliNews possède des caractéristiques originales par rapport à un traitement de texte généraliste comme Word ou OpenOffice.org:

- utilisation de formats XML publics et documentés pour stocker les articles et pour la configuration du logiciel
- possibilité d'affecter à un article des informations éditoriales indispensables comme la date et/ou le numéro de parution, la rubrique et sous-rubrique, la classification et les mots-clés affectés à l'article, des annotations, etc.
- calibrage du texte en fonction de la forme de l'article et des photos associées
- décodage automatique des informations IPTC des photos
- clients FTP et SMTP [*emails*] intégrés pour l'envoi des articles au journal
- circuit éditorial intégré à l'aide de corbeilles individuelles et de corbeilles par service
- chemin de fer rédactionnel
- historique des envois
- consultation intégrée des dépêches d'agences au format NewsML (AFP, Reuters)
- export direct vers les formats RTF et PDF
- export intégré vers les formats "métiers" NewsML, NITF, InDesign/InCopy et XPress (texte balisé), RSS, ainsi que vers plusieurs systèmes spécialisés
- export XML direct vers InDesign

KaliNews est-il un logiciel gratuit ?

Non. KaliNews est un logiciel commercial.

En quel langage est écrit KaliNews et sur quelle plate-forme est-il disponible ?

KaliNews est écrit en Visual Studio 6.0 (VB et VC++). Il n'est donc disponible que sur Windows (toutes versions à partir de Window 98).

Quelles sont les technologies XML utilisées ?

KaliNews s'appuie sur l'analyseur XML (*parser*) Microsoft MSXML 4 et utilise la programmation DOM.

XSLT est utilisé pour générer les sorties HTML ou XSL-FO.

Le programme permet également d'exporter vers les formats NewsML, NITF et RSS 2.0.

KaliNews sera-t-il porté sur d'autres systèmes d'exploitation ?

Nous espérons intéresser des développeurs à la version actuelle de façon à porter KaliNews sur

d'autres systèmes d'exploitation en utilisant d'autres langages. Les plates-formes Mac OS X et .Net sont envisagées.