

Intro

Merci À [WebEducation](#)

SVP poser les questions À mesure

Faire Circuler: Doc 1.6, Doc Galaxia, copie Linux Journal

Intro

Tiki est le Système de Gestion de contenu (CMS) qui progresse le plus depuis un an dans le monde du logiciel libre.

Facile À adapter, Tiki utilise des composantes de choix pour produire du contenu qui respecte toutes les normes.

Tiki est comme: un caméléon, un lapin, une coquerelle, un aigle et un canif suisse!

La révolution Tiki

Projet d'aboutissement en Octobre 2002

20e plus actif sur [Sourceforge](#) (sur 72 683)

6e mieux coté sur [Freshmeat](#) (sur 31 104)

7e mieux coté sur [OSdir](#)

Projet du mois Juillet 2003 sur [Sourceforge](#)

158 contributeurs (développeurs, traducteurs, etc)

Documentation complète de 350 pages (en anglais) Version 1.6:

Philosophie Tiki

Manger notre propre DogFood

Projet open source classic: release early, release often

Recruit early, recruit often

Débat module externes vs built-in: [Ne pas réinventer la roue: partenaires Tiki](#)

Travaux centralisés, tous les thèmes, toutes les langues, etc directement dans le CVS. Toute l'info est dispo sur tikiwiki.org ou SourceForge.

Comment se fait le travail?

Salle clavardage IRC

Liste de diffusions (mailing list)

Tikiwiki.org (bien sur!)

Processus pour une nouvelle fonction (idée, débat, collaboration, tests)

Un champion

Tiki utilise le système de template "Smarty". Un site Tiki peut ressembler à ce vous voulez. Chaque page peut avoir un thème différent.

Output xHTML, Css, Wap, RSS, etc

Supporte tous les fureteurs modernes

W3C WAI en cours

Voici le [StyleTikiParDefaut](#)

Un lapin

Tiki compte plus de 150 contributeurs et ce en moins de 15 mois!

Une nouvelle version Ã chaque 2-3 mois

Une coquerelle

Tiki est robuste, fiable et va partout.

OS: Linux, Windows ou Mac OSX

Serveur web: Apache ou Microsoft IIS

Base de donnÃ©es: MySQL, PostgreSQL, Interbase, Informix, Oracle, MS SQL 7, Foxpro, Access, ADO, SAP DB, SQLite, Sybase ou DB2 grÃ¢ce Ã la couche d'abstraction ADOdb

Authentification LDAP

RecommandÃ©: Linux/Apache/MySQL

Un aigle

Tiki utilise la licence LGPL: Vous Ãªtre libre!

L'Ã©quipe de Tiki voit loin et est Ã l'avant garde

Un canif suisse

Les **fonctions traditionnelles** d'un cms (articles/blogues, wiki, rÃ©pertoire de liens, galerie d'images, galerie de fichiers, gestion des banniÃ¨res (banner ads), forums /commentaires, chat, FAQ, Survey/Quiz/Sondage, newsletter, jeux en Flash, etc

Fonctions Groupware tracker (bogues, tâches, etc), MyTiki (taches, note, webmail, bookmark etc), Fichiers (disque dur virtuel), calendrier, messagerie interne, newsreader, etc

Un canif suisse (bis)

Les **Fonctions transversales**: utilise les permissions, skin (modifier les css), choix de langue pour les menus, recherche globale. rss (real simple syndication), stats, cache des pages externes, xml-rpc, Système de catégories et wiki-structures

Et les "**ExclusiviTiki**"

JgraphPad (Ajout de graphique via le fureteur. voir [demo](#))

Wap/VoiceXML

WorkFlow Galaxia

Live Support

Liberté, la suite

Pas besoin de logiciels, 100% browser-based

Tous les configurations sont dans la base de données. (pas besoin de FTP une fois installé)

Toutes les données dans la base de données (quelques exceptions). Option de mettre les fichiers binaires dans le "file system"

Démo: Gestion des droits

(se libérer du SysAdmin)

-Ajout user

-Ajout groupe

-Assigner permissions à un groupe

DÃ©mo: Editer une page

- La syntaxe wiki (tableau, etc)

- Historique/Diff des versions

- ajouter une photo

DÃ©mo: OpÃ©ration sur une page

- Surveiller page

- CrÃ©er

- Renommer

- DÃ©truire

Tiki comme Intranet

- Forum privÃ© pour les Ã©dimestres

- MonTiki (notes, taches, fichiers)

PÃ©riode de questions

A quand le site de webmaestro sous Tiki? 😊

Marc Laporte (tiki@marclaporte.com)