



Web 2.0 & SSI

Compatible ?

Eric Barbry
Avocat

Directeur du pôle « Droit du numérique »
Alain Bensoussan Avocats

Introduction

- Contexte : « Ils voient du web 2.0 partout »
- Enjeux : Associatif et communautaire
- Défis : « sécurité – identité - responsabilité »
- Actualité : La modération



WIKIPÉDIA
L'encyclopédie libre

Navigation

- Accueil
- Portails thématiques
- Index alphabétique
- Une page au hasard
- Contacter Wikipédia

Contribuer

- Aide
- Communauté
- Modifications récentes
- Accueil des nouveaux arrivants
- Faire un don

Rechercher

Boîte à outils

- Pages liées
- Suivi des liens
- Importer une image ou un son
- Pages spéciales
- Version imprimable
- Adresse de cette version
- Citer cet article

Autres langues

- Afrikaans
- Alemannisch
- Aragonés
- العربية
- Български
- Bamanankan

- article
- discussion
- voir le texte source
- historique

Wiki

Un **wiki** est un système de gestion de contenu de site Web qui rend les pages Web librement et également modifiables par tous les visiteurs autorisés. On utilise les wikis pour faciliter l'écriture collaborative de documents avec un minimum de contraintes. Le wiki a été inventé en 1995 par Ward Cunningham, pour une section d'un site sur la programmation informatique qu'il a appelée *WikiWikiWeb*. Le mot « wiki » vient du redoublement hawaïen *wiki wiki*, qui signifie « rapide ». Au milieu des années 2000, les wikis ont atteint un bon niveau de maturité ; ils sont depuis lors associés au Web 2.0. Créée en 2001, l'encyclopédie Wikipédia est devenue le wiki le plus visité au monde.

Sommaire [masquer]

- 1 Fonctionnement technique
 - 1.1 Identification des visiteurs
 - 1.2 Édition
 - 1.3 Liens et création de pages
 - 1.4 Suivi des modifications
- 2 Fonctionnement humain
- 3 Voir aussi
 - 3.1 Articles connexes
 - 3.2 Liens externes
 - 3.3 Bibliographie

Fonctionnement technique

On appelle « **moteur de wiki** » le logiciel qui met en œuvre la gestion par wiki.

Une particularité des wikis par rapport aux autres systèmes de gestion de contenu est que toutes les personnes autorisées à modifier le contenu ont les mêmes droits de modification et jouissent d'une liberté d'action qui n'est limitée que par la nécessité de ne pas compromettre l'intégrité technique du site : chacun peut aussi bien déplacer une simple virgule qu'effacer tout le contenu d'une page. Seules les informations générales de navigation servant de modèle (ou de *template*) à la structure de la page ne sont pas modifiables.

Identification des visiteurs

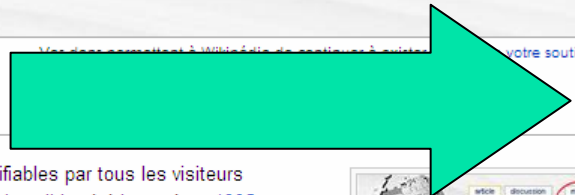
Un wiki n'est pas forcément modifiable par tout le monde ; on peut exiger que les visiteurs s'inscrivent avant d'être autorisés à modifier les pages. Dans le cas des wikis qui sont complètement ouverts au public, diverses procédures techniques et sociales sont mises en œuvre pour limiter les modifications jugées indésirables.

Lorsqu'un wiki autorise des visiteurs anonymes à modifier les pages, c'est l'adresse IP de ces derniers qui les identifie ; les utilisateurs inscrits (ceux qui ont un compte) peuvent quant à eux se connecter sous leur nom d'utilisateur.

Édition

On accède à un wiki, en lecture comme en écriture, avec un navigateur Web classique. On peut visualiser les pages dans deux modes différents : le mode lecture, qui est le mode par défaut, et le mode d'édition, qui présente la page sous une forme qui permet de la modifier. En mode d'édition, le texte de la page, affiché dans un formulaire Web, s'enrichit d'un certain nombre de caractères supplémentaires, suivant les règles d'une syntaxe informatique particulière : le **wikitexte**, qui permet d'indiquer la mise en forme du texte, de créer des liens, de disposer des images, etc. Le wikitexte, plus simple que le langage HTML généralement utilisé pour la rédaction des pages Web, a été conçu pour être facilement assimilable.

Quelques wikis proposent, au lieu du wikitexte, une interface d'édition **WYSIWYG**.



Créer un compte ou se connecter

Modifier

Wikipédia

Wikipédia est une encyclopédie libre, gérée par une communauté de bénévoles sur le site Web (http://fr.wikipedia.org) en France, créée par la Fondation Wikimedia. Ce nom se rapporte à la Fondation Wikimedia.

Il suffit d'un seul clic pour écrire dans une page de wiki.



Dimension technique

Dimension humaine

Dimension juridique

Auto-régulation

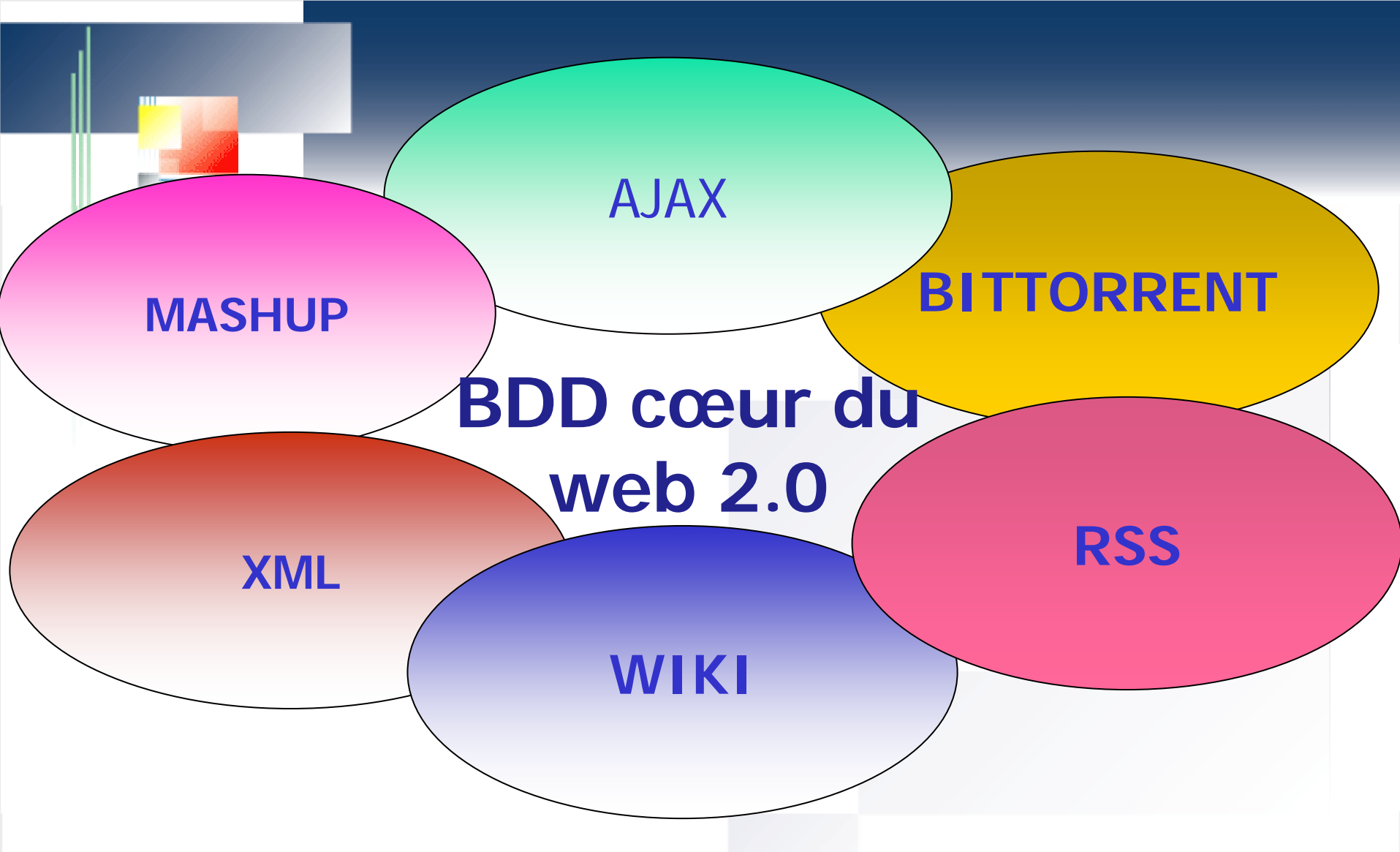


Dimension technique

Dimension humaine

Dimension juridique

Auto-régulation



**BDD cœur du
web 2.0**

MASHUP

AJAX


BITTORRENT

XML

WIKI

RSS

Une technicité peu propice à la sécurité



Dimension technique

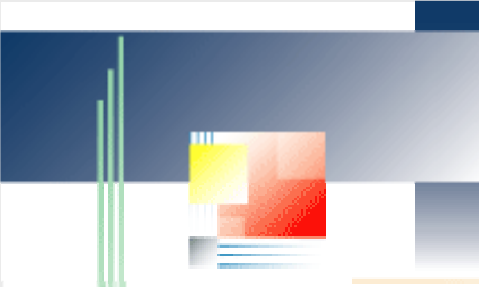
Dimension humaine

Dimension juridique

Auto-régulation



Des usages peu propices à la sécurité



Dimension technique

Dimension humaine

Dimension juridique

Auto-régulation





Une forte jurisprudence

- IBM / Flammarion
- Tati
- Lucent
- Nikon + cassation (hier)

Droit civil

Ça change rien...

- 1382 (faute)
- 1383 (négligence)
- 1384 (voiture)
- Régimes spéciaux
 - Ex Internet

Ça change tout...

- Qui est responsable ?
- Recul
- Principe de précaution
- Vol en éclat

Tous responsables



Droit pénal

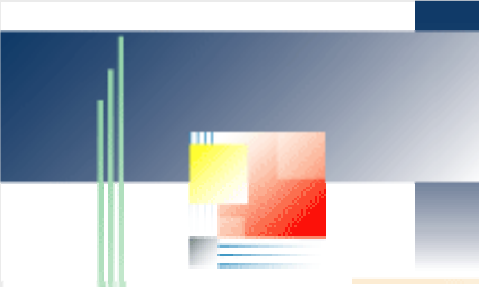
Çà change rien...

- Intrusion
- Altération de données
- Notion de coupable
- Importance de la faute de la victime

Çà change tout...

- Modifier
- Coupable 2.0
- Faute de la victime

Tous coupables



Dimension technique

Dimension humaine

Dimension juridique

Auto-régulation

Pourquoi l'auto-régulation ?

- Un droit has been
- L'obligation de définir des règles
- Un risque juridique élevé
- L'obligation de cerner les responsabilités

Les clefs de l'auto-régulation

Contrats

Chartes

Délégations

Assurance

Audit

PCA et
Cellule de
crise

Norme

DRM

Sensibilisation

Novations

■ Identité numérique et droit des profils

- Ex : Accès Espace collaboratif
- Ex : Vol de compte sur site web 2.0

■ Nouveaux acteurs

- RSSI + Cil + Modérateur (+ déontologue)

■ Généralisation du log

- ? Du droit des logs+ archivage
 - C'est pas moi c'est l'autre !

■ Généralisation de la « dénonciation »

Un « petit » problème non résolu...



5 suggestions

- Charte
- Politique de logs
- Modération
- Gestion de l'identité et du profil numérique
- Gestion de la preuve électronique



**MERCI DE VOTRE ATTENTION
AVEZ-VOUS DES QUESTIONS ?**

eric-barbry@alain-bensoussan.com

Tel 01.41.33.35.35 - Fax 01.41.33.35.36

Port : 06.13.28.91.28

Recherche

 Go

Base thématique

- ▶ Concurrence
- ▶ Constructeurs ITE
- ▶ Contentieux informatique
- ▶ Economie juridique
- ▶ Energie / Environnement
- ▶ Fiscalité / Société
- ▶ Informatique
- ▶ Informatique et libertés
- ▶ Internet & Télécoms
- ▶ Marques et noms de domaine
- ▶ Propriété Intellectuelle
- ▶ Ressources humaines
- ▶ Santé & Biotechnologies
- ▶ Sécurité des systèmes d'information

Juristendances

- ▶ Abonnement
- ▶ Collection

Archives

- ▶ Archives Actualités
- ▶ Archives Editoriaux
- ▶ Archives Evénements
- ▶ Archives Interviews

Evénement

Presse-TV

COMMUNICATIONS & STRATEGIES

2007

www.idate.org

■ Janvier 2007

Participation de Eric Barbry au n° 65, spécial "Web 2.0 : the internet as a digital common"
[Version de travail](#), Version originale disponible sur le site de l'[idate](#)

Le Web 2.0 ne change rien...et il change tout

Eric Barbry

Abstract: Pour les uns, le web 2.0 est une "simple" évolution du web actuel ; pour les autres, le web 2.0 est une véritable révolution. Le web 2.0 est en fait une "évolution révolutionnaire"... Une "simple" évolution sur un plan technique, car le web 2.0 n'est pas une "rupture" technologique et repose essentiellement sur une agrégation de technologies existantes. Cependant, l'impact du web 2.0 est tel que l'on peut affirmer qu'il s'agit d'une évolution qui risque fort de révolutionner les fondamentaux sociologiques, économiques et juridiques. L'article, qui aborde les aspects juridiques du web 2.0, tente d'expliquer que si le web 2.0 n'est pas un "no laws land", il risque fort de constituer un tsunami juridique.

Mots clés : web 2.0, réglementation, loi, jurisprudence, blogs, responsabilité, propriété intellectuelle, données personnelles, knowledge management, espace collaboratif, droit social

Web 2.0 : nothing changes but everything is different

Eric Barbry

Abstract: For some, Web 2.0 is a "simple" evolution of the current web; for others, Web 2.0 is a real revolution. Web 2.0 is, in fact, a "revolutionary evolution." Technically speaking, Web 2.0 is a "simple" evolution because it is not a technical "breakthrough," as it is essentially based on an aggregation of existing technologies. However, the impact of Web 2.0 is such that it can actually be described as an evolution that will shake our sociological, economic and legal bases. This paper addresses the legal aspects of Web 2.0 and tries to explain that while Web 2.0 is not a lawless domain, it is highly likely to create a legal tsunami.

Key words : Web 2.0, regulation, law, case law, blogs, liability, intellectual property, personal data, knowledge management, collaborative space and employment law