

La revue des ressources

-- Revue en revue - Editoriaux --

Editoriaux



**Septembre 2006 : la
revue des ressources en
WEB 2**

La rédaction
jeudi 14 septembre 2006

Le site de la Revue des Ressources vient de connaître une refonte, suite à l'engouement des lecteurs toujours plus nombreux. La refonte a permis de mettre en place de nouveaux éléments afin de répondre aux attentes des lecteurs et de leur offrir un site plus fonctionnel et attractif.

La revue en elle-même reste le vecteur des recherches et des expérimentations de ses auteurs. Elle s'ouvre à la vidéo, au son, à l'image.

Lieu d'expérimentation et de restitution, la revue des ressources, toujours aussi iconoclaste, va vous proposer une nouvelle saison "en progrès", continuant de s'enrichir chaque lundi et chaque jeudi de nouveaux articles, de nouveaux sons, de nouvelles vidéos (déjà presque 600 articles en ligne).

Pour rester compréhensible, le site a été développé avec une nouvelle version de SPIP (1.8) en tenant compte du désir général d'amélioration de l'environnement graphique et fonctionnel. Une refonte complète de l'arborescence a été nécessaire pour permettre une navigation plus intuitive et plus instinctive. Et de nouvelles applications ont été développées, telles les bibliothèques sonore et vidéo.

Ces bibliothèques sont téléchargeables par les usagers via le Podcasting, ce qui leur permet de rester connectés virtuellement à la revue sur leur PC, MAC ou baladeurs MP3 et vidéo.

Ces ressources multimédia sont également disponibles de manière traditionnelle sur le site grâce à des lecteurs Flash qui permettent de lire ces fichiers en streaming.

Voilà près de 10 ans que l'internet est apparu. En 10 ans, que s'est-il passé ? Pas grand chose ! Tout au plus les technologies sur lesquelles est fondé l'internet (HTML, JS, GIF...) ont-elles légèrement évolué vers un cadre mieux défini, plus ouvert et plus standard (XHTML, CSS, DOM, PNG...). Dans sa conception originale, le Web (nommé dans ce contexte le « Web 1.0 ») comprenait des pages web statiques qui étaient rarement mises à jour, voire jamais. La définition précise d'une application Web 2.0 est encore chaudement débattue. L'infrastructure du Web 2.0 est complexe et changeante, mais elle inclut les logiciels de serveur, la syndication de contenu, les protocoles de messagerie, des standards de navigation, et des applications clientes diverses (les plug-ins non-standards sont généralement évités). Ces approches complémentaires fournissent au Web 2.0 les capacités de stockage, de création et de diffusion qui vont au-delà de ce qui était précédemment attendu des sites Web.

Le nouveau site comporte les techniques Web 2.0 suivantes :

- * L'utilisation de CSS, d'un balisage XHTML sémantiquement valide, et des microformats ;
- * La syndication et l'agrégation de contenu RSS ;
- * Des services de podcasting audio et vidéo.

Mais surtout, la revue des ressources, grâce au WEB 2.0 peut se métamorphoser, et devenir un objet transmédiatique, quelque part entre littérature, arts plastiques et cinéma et radio. En refusant les règles et les conventions traditionnelles comme la narration et la figuration, les auteurs de la revue proposent une esthétique hors-norme et réinventent ainsi, à chaque fois, un nouveau regard sur le monde.

Cette revue est faite pour eux et par eux. Elle va encore bouger durant ces prochaines semaines, s'améliorer. N'hésitez pas à nous faire part de vos remarques. Elles nous permettront d'avancer.

Nous vous souhaitons une bonne lecture,

Robin Hunzinger



Edito sonore N°1 Avec Voix électronique. Univers sonore : Jean-Philippe Chalte. Réalisation : Robin Hunzinger

Post-scriptum : Ce site a été conçu par Annabelle Morice (Communication) et Anthony Ksiezniak (développement, intégration) de l'Université de Cergy Pontoise.