

Roland-Garros joue le jeu des nouvelles technologies

La Fédération française de tennis teste, à l'occasion des Internationaux de Roland-Garros, le téléchargement de vidéos plein écran sur son site. Le mode « peer to peer » a été retenu pour préserver ses serveurs. Un exemple des nouvelles technologies qui ont investi tous les recoins du tournoi.

Cette année plus que jamais, les joueurs et joueuses qui participent aux Internationaux de Roland-Garros - tournoi de tennis qui a débuté ce dimanche 28 mai et qui s'achèvera le 11 juin - ont intérêt à soigner leur look. Pour cette première édition filmée en haute définition (HD), aucun détail n'échappera aux téléspectateurs qui pourront accéder aux chaînes HD sur la TNT, FreeBox TV, MaLigne TV ou grâce aux opérateurs satellite, via France Télévisions.

Les internautes, assis devant leur ordinateur, bénéficieront aussi d'une meilleure qualité d'image avec des vidéos plein écran. Une nouveauté qui n'est encore qu'à l'état de test et qui s'appuie sur le principe du peer to peer, c'est-à-dire par échange de fichiers entre les internautes.

Jusqu'à présent, le site Rolandgarros.fr ne diffusait des vidéos que sous forme de vignette, en mode « dégradé ». Un moyen de préserver les serveurs de la Fédération française de tennis (FFT), en proie à de gros pics d'affluence lors des tournois. « Le site a enregistré 201 millions de pages vues pour l'édition 2005. La haute disponibilité est bien sûr une de nos priorités et nous améliorons sans cesse la gestion des pics de trafic », indique Alex Loth, directeur des systèmes d'information en charge des événements à la FFT.

La diffusion de vidéos en plein écran est cependant beaucoup plus gourmande en ressources. C'est pourquoi la FFT se lance prudemment, avec un service, pour l'instant provisoire, géré par un prestataire externe, la société 1-Click Media. Cette dernière hébergera ces images, comprenant un reportage quotidien, les temps forts du jour et les archives des vingt dernières finales. Les vidéos classiques restent, elles, gérées par IBM, le partenaire technologique de la FFT.

Suite et source ==>
01.net

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le vendredi 16 juin 2006

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/6427-roland-garros-joue-jeu-nouvelles-technologies.html>