

M^E ALAIN BENSOUSSAN,
 avocat à la cour d'appel de Paris
 et spécialiste en droit
 de l'informatique,
 vous informe
 de vos droits.

Serait-ce la fin du droit à l'oubli chez Yahoo!?

L'AVIS de notre avocat

Le portail Yahoo! a décidé de conserver ses fichiers journaux plus longtemps pour mieux vous servir... C'est ainsi qu'il présente l'allongement de la durée de rétention des données collectées de 3 à 18 mois. S'agit-il d'une réelle « avancée » ? On peut en douter, car il faut savoir que c'est grâce aux données générées par les multiples requêtes des internautes que les moteurs de recherche disposent d'une connaissance approfondie de leurs utilisateurs et créent ainsi des profils d'internautes exploitables par les régies publicitaires. De son côté, Google rend anonyme les données au bout de 9 mois, mais n'efface les logs qu'au bout de 18 mois. Yahoo! propose de s'aligner, au risque d'anéantir le « droit à l'oubli ». Au lieu de conserver les journaux de recherches brutes pendant 90 jours, Yahoo! va les conserver pendant 540 jours. Rappelons qu'un projet de loi est en cours visant à mieux garantir « le droit à la vie privée à l'heure du numérique ». Ce texte prévoit de modifier la loi Informatique et libertés et de créer un droit à l'oubli numérique. Il prévoit l'obligation de fournir aux internautes une information claire, accessible et spécifique sur la durée de conservation de leurs données personnelles et l'exercice plus facile du droit à la suppression des données.

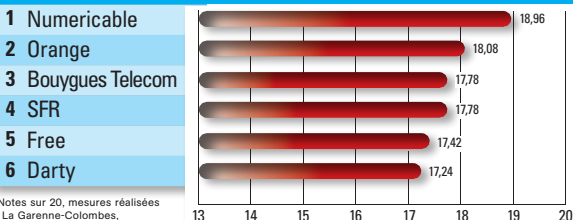
Baromètre

TÉLÉVISION

En partenariat avec



CLASSEMENT DES FAI - DU 14 AU 20/04/2011 *



*Notes sur 20, mesures réalisées à La Garenne-Colombes, Neuilly-sur-Seine et Marseille.

L'ANALYSE

Les performances observées sur les services de réception de la télévision par le biais des abonnements Internet évalués depuis la région parisienne étaient tellement proches de la perfection, ces dernières semaines, qu'il n'est pas surprenant de constater une tendance en très léger repli. Ce sont essentiellement quelques changements de chaînes, qui n'ont pas permis la réception des images attendues, qui sont en cause. La qualité d'image reste très bonne et très fluide pour l'ensemble des FAI.