



Pourquoi les documents gérés dans le cadre des systèmes de records management nécessitent des métadonnées spécifiques ?

par Pierre Fuzeau , le 27/05/2013 à 09:53

C'est le sujet traité dans le quatrième livre blanc intitulé : "ISO 30300 - 30301 : métadonnées pour les documents d'activité", publié par le CN11 de l'Afnor.

Principes directeurs, vue conceptuelle et modalités. Ce livre blanc est publié par Afnor et produit par la Commission de normalisation française Afnor (CN11) consacrée à la gestion des documents d'activités (ou records management). "Il s'agit d'un domaine particulièrement sensible puisque les « données sur les données » permettent d'identifier, de retrouver et d'échanger de l'information entre les systèmes. De plus, certaines métadonnées peuvent contribuer à donner une valeur de preuve. De fait et avec l'arrivée du Big Data et de l'activité économique autour du Cloud Computing, la gestion, et préalablement la définition des métadonnées, ont de fait un caractère stratégique."

Le ton est donné : aucun oubli sur ce sujet n'est possible dès qu'on doit mettre en place un système de gestion documentaire : gestion du courrier, gestion électronique de document, archivage (avec ou sans vocation probatoire), les métadonnées doivent être adaptées et respecter les principes exposés dans les normes ISO 23081 (1 à 3). Pour répondre aux besoins de purge, de transparence, de suivi, d'archivage, de transmission, et d'interopérabilité entre systèmes, chaque document doit être tracé, et donc enrichi et accompagné de ses métadonnées tant pour son identification que pour sa gestion. C'est d'autant plus critique que l'application ad'hoc des métadonnées s'inscrit dans la mise en œuvre des normes ISO 30301 qui sont désormais certifiables.

Pour accéder au livre blanc :

www.bivi.fonctions-documentaires.afnor.org/livres-blancs/livre-blanc-n-4-iso-30300-30301-metadonnees-pour-les-documents-d-activite.-principes-directeurs-vue-conceptuelle-et-modalites

Catégories : Avis d'expert, Analyse, Archivage, Records management, France

Tags : Big data, métadonnée, cloud computing