

Présentation

XML s'est imposé comme format de référence pour l'échange de données, notamment de métadonnées. L'exemple d'un transfert d'informations entre base de données relationnelles permettra d'illustrer les avantages et limites de ce format pour cet usage. On peut en constater l'efficacité sur Internet avec la syndication de contenu. Il n'y a pas d'exemple connu d'échange de métadonnées réparties sur autant de « clients » et de « serveurs ».

Durée :	5 Jours
Objectifs :	Permettre aux participants de maîtriser XML
Pré requis :	Connaissance d'un langage de programmation
Public :	Développeurs

Programme

- * XML : concept, utilité, normes
- * JSON : Création de structures arborescentes sous forme d'objets imbriqués (l'objet « Object »)
- * Le nouveau DOM
- * Manipulation et génération de noeuds XHTML et/ou XML
- * Les requêtes serveur (L'objet XMLHttpRequest)
- * Chargement direct de données (sans technologie serveur)
- * Cas pratiques
- * Développement d'interface client
- * Découverte des frameworks Ajax

<?xml?>

