



## Ajax : Développer pour le Web 2.0

*Luc Van Lancker*

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Ajax : Développer pour le Web 2.0 Luc Van Lancker

 [Telecharger Ajax : Développer pour le Web 2.0 ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Ajax : Développer pour le Web 2.0 ...pdf](#)

# Ajax : Développer pour le Web 2.0

*Luc Van Lancker*

Ajax : Développer pour le Web 2.0 Luc Van Lancker

497 pages

Extrait

A. Principe et définition

Le terme Ajax est apparu pour la première fois le 18 février 2005, dans un essai de James Garret intitulé "Ajax : une nouvelle approche pour les applications Web".

AJAX est un acronyme d'Asynchronous JavaScript And XML (JavaScript et XML asynchrone) qui désigne une approche innovante dans la conception de pages Web dont l'objectif est d'optimiser leur interactivité et leur confort d'utilisation.

AJAX n'est pas une technologie nouvelle, c'est un terme synthétique qui désigne l'utilisation conjointe dans les pages Web de différentes technologies. Ainsi AJAX incorpore :

- le Xhtml et les feuilles de style CSS ;
- le JavaScript ;
- le Document Object Model (DOM) ;
- l'objet XMLHttpRequest ;
- le XML et le XSL.

Le Xhtml et les feuilles de style CSS prennent en charge la présentation des pages de façon standardisée.

Le JavaScript, qui marque ainsi son grand retour dans l'univers de la publication sur le web, est omniprésent dans les applications AJAX.

Tous les exemples du livre sont écrits en Xhtml 1.0 de type transitional. Présentation de l'éditeur Réseaux, systèmes, programmation, SGBDR, technologies Internet ou intranet, informatique industrielle...

Les domaines couverts par l'informatique technique suivent l'évolution des technologies : ils sont de plus en plus variés et complexes. Cette évolution impose aux professionnels une continuelle adaptation de leurs connaissances et élargit sans cesse le domaine d'apprentissage des futurs experts.

Rédigés par des formateurs professionnels et des consultants intervenant dans les entreprises, les ouvrages de la collection Ressources Informatiques vous apportent une aide efficace lors de la découverte et de la mise en application de ces différentes techniques ; la présentation des concepts essentiels et de nombreux exemples parsemés de conseils d'experts garantissent la qualité et la richesse de chacun de ces ouvrages.

Ce livre s'adresse à des lecteurs avertis qui souhaitent découvrir ce qui se cache derrière le terme très médiatisé d'AJAX et ce qu'apporte cette nouvelle méthode de conception de sites Web. Il sera également très utile aux développeurs professionnels pour leur donner une perception globale d'AJAX avant qu'ils n'abordent les kits de développement (framework) utilisés dans leur environnement de travail habituel. Il suppose des connaissances préalables en XHTML et CSS. Son objectif est d'expliquer de façon simple et néanmoins précise, les divers composants d'AJAX et de montrer comment leur utilisation conjointe peut aboutir à des applications Web novatrices. Après une présentation générale d'AJAX, l'auteur détaille JavaScript (notions fondamentales, fonctions et méthodes, conditions et boucles, gestionnaire d'évènements, formulaires, manipulation des chaînes de caractères, tableaux...), le XML (présentation, syntaxe...), les XSL, le DOM (présentation, les noeuds, l'accès aux objets, aux attributs...), l'objet XMLHttpRequest (présentation, propriétés et méthodes...). Les deux derniers chapitres proposent la mise en application des composants étudiés dans les chapitres précédents pour réaliser de l'AJAX ainsi que des exemples de développements. Cet

ouvrage est écrit dans un style concis et précis avec de nombreux exemples significatifs et illustrations pour donner au lecteur une vision juste des possibilités d'AJAX. Les exemples de code utilisés dans l'ouvrage sont en téléchargement sur le site de l'éditeur. Biographie de l'auteur

Depuis les débuts d'Internet, Luc Van Lancker, enthousiasmé par l'idée de communication universelle que véhicule ce concept, s'investit complètement dans ce domaine. Après le HTML, le XHTML, les CSS, il était naturel qu'il se passionne aujourd'hui pour l'AJAX. Formateur expérimenté et grand pédagogue, il a su transmettre au lecteur toute sa passion pour cette nouvelle technologie.

Download and Read Online Ajax : Développer pour le Web 2.0 Luc Van Lancker #N1QIZ85KESJ

Lire Ajax : Développer pour le Web 2.0 par Luc Van Lancker pour ebook en ligne Ajax : Développer pour le Web 2.0 par Luc Van Lancker Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Ajax : Développer pour le Web 2.0 par Luc Van Lancker à lire en ligne. Online Ajax : Développer pour le Web 2.0 par Luc Van Lancker ebook Téléchargement PDF Ajax : Développer pour le Web 2.0 par Luc Van Lancker Doc Ajax : Développer pour le Web 2.0 par Luc Van Lancker Mobipocket Ajax : Développer pour le Web 2.0 par Luc Van Lancker EPub  
**N1QIZ85KESJN1QIZ85KESJN1QIZ85KESJ**