

Communiqué de presse**Serena Software positionné dans la catégorie des 'Leaders' du Magic Quadrant dédié à la gestion des changements et des configurations logiciels pour plates-formes distribuées*****Evaluation basée sur la Complétude de la Vision et la Capacité d'Exécution***

Paris — 3 Avril 2009 — Serena Software annonce aujourd'hui que sa solution Serena® Dimensions® CM a été positionnée par Gartner dans la catégorie des Leaders de son « Magic Quadrant » dédié à la gestion des changements et des configurations logiciels pour plates-formes distribuées¹.

Selon le Gartner, tous les projets de développement de logiciels doivent s'appuyer sur une solution de gestion des changements et des configurations logiciels (SCCM). Les produits SCCM répondent aux nombreux problèmes que rencontrent les équipes de développement dans leur processus et dans l'interaction avec la gestion des opérations et des projets.

Dans son rapport, Gartner évalue notamment Serena Dimensions CM. Solution de bout en bout reposant sur des processus, Dimensions CM automatise la totalité du cycle de vie applicatif, tout en offrant des fonctionnalités de visibilité et de traçabilité couvrant l'ensemble du projet : depuis son démarrage jusqu'à son déploiement. Dimensions intègre la gestion des exigences avec la gestion des configurations basées sur un référentiel unique, élément essentiel pour développer des logiciels évolutifs.

« Nous voyons que le rapport de Gartner démontre que Serena continue de dominer ce marché en proposant une solution de SCCM unique et intégrée, dédiée à l'automatisation du cycle de vie applicatif » déclare René Bonvanie, vice-Président du marketing mondial, des programmes partenaires et des services à la demande chez Serena. *"Serena permet aux équipes de développement de synchroniser et d'automatiser toutes les phases de gestion du changement et de configuration d'un projet – depuis la gestion des exigences jusqu'à la modélisation, le développement, la fabrication, les tests et le déploiement – et cela pour des projets, des équipes, des plates-formes, et des méthodologies à l'échelle globale. Contrairement aux outils d'hier conçus pour de petites équipes locales, la solution Serena est conçue pour le monde d'aujourd'hui avec des équipes de développement réparties dans le monde entier."*

Les équipes de développement de logiciels métier s'appuient généralement sur les meilleures pratiques industrielles pour définir, dans un premier temps, leurs processus de développement et ensuite déployer des outils de gestion du cycle de vie qui mettent en application ces processus. Les solutions de SCCM de Serena ont été conçues dans le but d'offrir suffisamment de flexibilité pour prendre en charge pratiquement toute méthodologie de développement de processus – méthodes traditionnelles en cascade ou développement Agile – et s'adapter rapidement et aisément à l'évolution de la maturité des méthodes des entreprises.

¹ Gartner, Inc. "Magic Quadrant for Software Change and Configuration Management for Distributed Platforms" par J. Duggan et T. Murphy, 26 Mars 2009.



Immeuble le Triangle de
l'Arche
9, cours du Triangle
92937 Paris La Défense 12

A propos du Magic Quadrant

Magic Quadrant © Gartner, Inc. 2009. Le Magic Quadrant est la propriété intellectuelle de Gartner, Inc. et est utilisé ici avec son autorisation. Le Magic Quadrant est la représentation graphique d'un marché à une date et pour une période données. Il reflète l'analyse de Gartner sur la manière dont certains fournisseurs se positionnent par rapport à différents critères définis par Gartner pour ce marché. Gartner ne cautionne aucun des fournisseurs, produits ou services présentés dans ses rapports Magic Quadrant et recommande aux entreprises de ne pas limiter leur choix aux fournisseurs figurant dans le quadrant des « Leaders ». Le Magic Quadrant doit être considéré comme une source d'informations parmi d'autres, et le lecteur ne doit pas fonder sa prise de décision sur les seuls éléments fournis par cette étude. Gartner décline toute responsabilité directe ou indirecte quant à la pertinence et à la justesse des réponses fournies par cette étude dans le cadre d'un projet précis.

A propos de Serena Software, Inc.

Serena est une entreprise privée, basée à Redwood City, California, avec 29 bureaux dans 14 pays et près de 1000 employés. Serena fournit des logiciels hébergés et à la demande à plus de 15 000 clients, dont 96 parmi la liste des 100 plus grandes entreprises, établie par Fortune. Serena permet aux équipes de développement d'être plus efficaces grâce à la standardisation et l'automatisation du processus de développement pour les environnements mainframe ou distribués. Serena permet aux maîtrises d'ouvrage d'améliorer la productivité grâce à une nouvelle génération d'outils Web 2.0 pour construire des Business Mashups. Les Business Mashups rendent possible l'automatisation de processus quotidiens communs, ils sont visuels et ne nécessitent pas de codage. Serena permet aussi aux responsables informatiques un gain de visibilité sur leurs projets, leurs ressources et leurs coûts. Les directeur des systèmes d'information devraient avoir autant accès aux informations sur leurs projets qu'un directeur financier a accès aux informations financières. Pour plus d'informations sur Serena : www.serena.com .

Serena et Dimension sont des marques déposées de Serena Software, Inc. Tout autre nom de produit ou raison sociale appartient à son propriétaire respectif. Copyright © 2009 Serena Software, Inc. Tous droits réservés.

Contacts presse Serena

SERENA Software France	MP Conseil
Frédéric Richer	Michelle Pilczer
01 70 92 94 94	01 47 10 94 94
fricher@serena.com	mpilczer@mpconseil.com
www.serena.com	www.mpconseil.com