



DreamWorks Animation s'appuie sur les solutions de téléprésence Halo de HP pour la réalisation de ses films

HP Halo accélère la réalisation de processus d'animation complexes pour "Dragons"

ISSY LES MOULINEAUX, 31 mars 2010 – HP annonce que les studios [DreamWorks Animation](#) se sont appuyés sur [les solutions de téléprésence Halo](#) pour créer leur dernier film "Dragons", sorti en salle aujourd'hui en France. Ces solutions ont permis aux équipes artistiques de collaborer d'un continent à l'autre via des communications en face-à-face instantanées.

Les équipes de DreamWorks Animation s'appuient sur les solutions HP Halo pour optimiser leur collaboration sur des films d'animation toujours plus complexes. La dernière illustration étant l'histoire d'un petit garçon Viking qui se lie d'amitié avec un dragon cracheur de feu dans "Dragons."

Les studios DreamWorks Animation ont récemment franchi une nouvelle étape dans la production de films, en renforçant la collaboration à distance permise par Halo dans leurs processus métiers. De plus, DreamWorks Animation est désormais capable de recruter les meilleurs talents pour ses films, où qu'ils se trouvent à travers le monde. Ceci grâce à la spontanéité et au naturel des échanges lors des entretiens via HP Halo.

"DreamWorks Animation avait besoin de renforcer la collaboration de ses équipes réparties sur de multiples campus et de rassembler les meilleurs talents disponibles, n'importe où dans le monde," explique Rob Scott, Vice-Président et Directeur Général HP Halo. "HP Halo permet à ses utilisateurs de créer les conditions d'une collaboration créative, visuelle, et instantanée entre équipes. C'est tout naturellement que ces solutions trouvent leur place dans la production cinématographique, ainsi que dans d'autres secteurs d'activité tels que l'industrie où collaboration et visualisation jouent un rôle clé dans les processus de conception."

Pour "Dragons", les équipes créatives de Glendale et de Redwood City, en Californie, ont pu se rencontrer, virtuellement, en face-à-face, grâce aux solutions HP Halo mises en place sur les deux sites. En s'appuyant sur les écrans de collaboration haute définition du système, les équipes ont pu travailler ensemble, dans un espace de travail partagé, sur des personnages et des environnements virtuels très détaillés afin de leur



donner vie.

HP Halo a, en particulier, servi de plate-forme pour la collaboration entre réalisateurs, concepteurs artistiques et spécialistes des effets visuels dans "Dragons." L'équipe chargée des effets spéciaux voulait, par exemple, que la personnalité unique de chaque dragon s'exprime par une flamme spécifique tout en préservant la cohérence artistique globale. C'est la capacité à réunir toutes les équipes de développement dans une seule salle de réunion "virtuelle" pour recueillir avis et commentaires de chacun qui a permis d'atteindre cet objectif.

"L'un des premiers apports de Halo c'est l'instantanéité apportée, permettant à nos équipes créatives de collaborer à la volée," explique Ed Leonard, Directeur Technique de DreamWorks Animation. "La solution HP Halo a joué un rôle primordial dans la montée en charge de l'activité de nos studios, nous permettant de produire trois films d'animation cette année, un record."

HP a co-développé Halo avec DreamWorks Animation et a débuté sa commercialisation en 2005. HP Halo a ainsi accompagné DreamWorks dans la réalisation de nombreux films : la trilogie Shrek, Kung-Fu Panda et Bee Movie – Drôle d'abeille.

A propos de HP :

HP crée de nouvelles solutions pour que la technologie soit au service des professionnels et du grand public. Leader technologique mondial, HP propose une offre allant de l'impression, des systèmes personnels aux logiciels, et en passant par les services et infrastructure informatique. Pour plus d'information sur HP (NYSE:HPQ), veuillez cliquer sur ce lien : <http://www.hp.com/>

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constructing an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

This news release contains forward-looking statements that involve risks, uncertainties and assumptions. If such risks or uncertainties materialize or such assumptions prove incorrect, the results of HP and its consolidated subsidiaries could differ materially from those expressed or implied by such forward-looking statements and assumptions. All statements other than statements of historical fact are statements that could be deemed forward-looking statements, including but not limited to statements of the plans, strategies and objectives of management for future operations; any statements concerning expected development, performance or market share relating to products and services; any statements regarding anticipated operational and financial results; any statements of expectation or belief; and any statements of assumptions underlying any of the foregoing. Risks, uncertainties and assumptions include macroeconomic and geopolitical trends and events; the execution and performance of contracts by HP and its customers, suppliers and partners; the achievement of expected operational and financial results; and other risks that are described in HP's filings with the Securities and Exchange Commission, including but not limited to HP's Annual Report on Form 10-K for the fiscal year ended October 31, 2009. HP assumes no obligation and does not intend to update these forward-looking statements.