

## **Vidyo, premier fournisseur à offrir de la vidéoconférence 1440p/60fps entre plusieurs parties**

*Une démonstration de la solution innovante de VidyoConferencing™ sera effectuée à InfoComm*

HACKENSACK, New Jersey – 7 Juin 2010 - **Vidyo®**, Inc., le premier acteur dans le domaine de la téléprésence personnelle, a annoncé aujourd'hui qu'il a établi une nouvelle référence en matière de vidéoconférence en utilisant le premier système à offrir du 1440p décodé compatible avec une vidéoconférence HD entre plusieurs parties via des réseaux IP non-dédiés. [VidyoConferencing™](#) est capable de fournir une vidéo de résolution 2560 x 1440p (77 % de pixels en plus par rapport à du 1080p) d'une fidélité inégalée, via une connexion Internet standard grâce à son architecture brevetée unique et grâce à la technologie [VidyoRouter™](#). C'est parce que [VidyoTechnology™](#) utilise des plateformes basées sur l'architecture Intel qu'elle est capable de bénéficier de la technologie Intel multi-cœur la plus performante, franchissant ainsi une étape importante en termes de ratio prix/performance dans le domaine de la vidéoconférence.

La solution VidyoConferencing en 1440p requiert au moins 4Mbps et sera disponible au mois de juillet de cette année. Pendant une période limitée, elle sera offerte sans aucun frais supplémentaires à tous les clients Vidyo qui utilisent le logiciel Version 2 de Vidyo. Une démonstration de la solution VidyoConferencing 1440p dans une configuration de poste de travail pour dirigeant basé sur un processeur Intel i7 sera effectuée au salon InfoComm 2010 à Las Vegas du 9 au 11 juin 2010 sur le stand Vidyo n°N2325.

L'architecture Vidyo propose le seul système de visioconférence qui ne transcode pas, mais qui pour autant assure le « rate matching » sans ajouter de latence. Cette capacité est essentielle pour associer des équipements qui peuvent supporter le 1440p avec ceux qui n'en sont pas capables. Avec VidyoTechnology, on peut bénéficier du 1440p sur certains équipements pendant que d'autres, de plus faible résolution, connectés à des réseaux tels que l'Internet public, 3G, 4G, WiMAX et LTE peuvent également participer à la conférence, tout en maintenant une expérience de téléprésence personnelle avec une latence basse.

« Nous sommes ravis de démontrer Vidyo en 1440p, une première dans notre domaine » a déclaré Ofer Shapiro, PDG et co-fondateur de Vidyo. « Produire du 1440p est là-encore un nouvel exemple de l'avantage unique de la plateforme Vidyo ; Puisque nous sommes basés sur une approche logicielle, nous avons la possibilité de bénéficier de plateformes matérielles dernier-cri avec le meilleur rapport prix/performance qui existe dans le domaine des solutions de téléprésence et de vidéoconférence. »

## **A Propos de Vidyo, Inc.**

Vidyo, Inc. est le premier acteur dans le domaine de la téléprésence personnelle, en offrant des vidéoconférences naturelles et multipoint sur ordinateur de bureau, systèmes de salle et bientôt sur Smartphones et ordinateurs de type Tablette PC. L'architecture VidyoRouter de Vidyo est la seule à proposer la solution [H.264/SVC](#) qui élimine le MCU tout en fournissant la meilleure résilience aux erreurs ([cliquez ici pour voir une vidéo](#)) et la solution la moins consommatrice de bande-passante via des réseaux Internet, 3G, 4G, WiMAW et LTE. Pour plus d'informations, visitez [www.vidyo.com](http://www.vidyo.com)