



Communiqué de presse

Vidyo place la visioconférence au cœur de la conférence TERENA 2012 en Islande

La plateforme Vidyo a été choisie comme solution de visioconférence pour les participants à la conférence annuelle TNC 2012 et pour les futures réunions des équipes de travail des réseaux de recherche TERENA.

Reykjavik (Islande), le 23 mai 2012 – Vidyo, Inc., la première entreprise à fournir des services de téléprésence personnelle, annonce que sa solution de collaboration et de communication vidéo, plusieurs fois récompensée, a été choisie par TERENA, prestigieux réseau de recherche européen. L'objectif : permettre aux invités de la conférence TERENA Networking Conference (TNC), qui a lieu du 20 au 24 mai à Reykjavik, de pouvoir participer à distance via la solution de téléprésence Vidyo. **Celle-ci sera dorénavant utilisée par les équipes de travail de TERENA lors de leurs réunions mensuelles pour communiquer à distance, permettant ainsi de renforcer la collaboration entre les chercheurs.**

La conférence TNC2012, organisée par RHnet, le réseau islandais de l'enseignement et de la recherche, et par l'Université d'Islande, accueille plus de 500 participants, parmi lesquels des dirigeants, des experts et des responsables réseau issus de toutes les grandes organisations et universités européennes de recherche et de télécommunications. Jalonnée par les interventions de spécialistes renommés, cette conférence présente les dernières innovations relatives aux infrastructures de recherche, et notamment leur contenu technique, leurs applications possibles et leurs implications en matière de gestion.

« TERENA cherchait une solution de visioconférence pour faciliter la collaboration entre nos organisations membres et pour appuyer les présentations, les ateliers, les discussions et les sessions plénières lors notre conférence annuelle », déclare Peter Szegedi, secrétaire de l'équipe Média et responsable du bureau de développement du projet TERENA. « Nous avons besoin d'une plateforme de visioconférence de grande qualité présentant une faible latence, à la fois flexible, évolutive et facile à déployer et à utiliser au sein de nos organisations. Vidyo est la seule solution qui ait satisfait à toutes nos exigences. »

« Notre collaboration avec TERENA illustre parfaitement l'engagement de Vidyo, résolu à soutenir la recherche », affirme Frank Ruge, Vice-Président des solutions verticales pour la zone EMEA chez Vidyo. « Les chercheurs de différents horizons ont tous besoin de communiquer de manière collaborative et efficace. Grâce aux caractéristiques uniques de Vidyo (haute qualité, faible latence, communication naturelle et facile), il est possible de renforcer l'interactivité et de favoriser des discussions fluides et en toute confiance entre les

participants. Les chercheurs et les équipes de travail de toutes les organisations ont tout intérêt à utiliser ce genre d'outil de collaboration accélérée. »

TERENA est une organisation collaborative qui vise à rapprocher les responsables, les spécialistes techniques et les membres des réseaux de recherche au sens large, par-delà les frontières européennes, et qui mobilise l'expertise et l'expérience de centaines de professionnels de la recherche et de l'enseignement. Le développement de la technologie Internet, des infrastructures et des services réseau sont au cœur des objectifs de cette communauté de chercheurs. Cette communauté, qui regroupe des ingénieurs et des responsables réseau de nombreux pays européens, est aujourd'hui moteur dans le développement d'Internet. TERENA offre une plateforme d'échange privilégiée permettant à toutes ces personnes de travailler ensemble.

De nombreux participants aux projets, conférences, ateliers et équipes de travail de TERENA ne sont pas employés par les organisations membres du réseau. Ils travaillent en effet pour des universités tierces, des instituts de recherche, voire des entreprises. TERENA est un forum où chacun peut collaborer, innover et partager ses connaissances afin de poursuivre le développement de la technologie Internet, des infrastructures et des services réseau utilisés au sein des différents corps de recherche et d'enseignement.

[A propos de Vidyo, Inc](#)

Vidyo, Inc. est le premier acteur dans le domaine de la téléprésence personnelle. L'entreprise offre de la vidéoconférence naturelle en multipoint sur ordinateur de bureau, et [VidyoCast](#), une solution abordable de broadcasting en mode cloud. L'architecture brevetée 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](#)). C'est la solution la moins consommatrice de bande-passante via des réseaux Internet. Vidyo a été très actif au sein de divers organismes de normalisation travaillant à l'interopérabilité du codec H.264 SVC depuis 2005. Plus d'informations sur www.vidyo.com et sur Twitter [@vidyo](#).

[A propos des solutions téléprésence Vidyo](#)

Vidyo propose la première solution logicielle de vidéoconférence « téléprésence » multi-partie à faible latence, hautement résiliente aux erreurs réseaux et qui peut être utilisée par tout le monde, partout et à tout moment via Internet ou tout autre réseau IP standard. Son architecture unique VidyoRouter, basée sur le standard H.264/SVC, permet d'obtenir du rate matching et la meilleure résolution pour chaque participant tout en s'adaptant de manière dynamique aux fluctuations de bande passante. Les utilisateurs reçoivent la meilleure qualité de communication vidéo possible et peuvent rejoindre des conférences où qu'ils soient, depuis le terminal de leur choix, qu'il s'agisse de smartphones, de tablettes, d'ordinateurs de bureau, de systèmes de salle ou de terminaux de téléprésence. La technologie Vidyo représente une énorme avancée pour rendre la vidéoconférence naturelle et en haute définition universellement accessible sur l'Internet, les réseaux 3G, Wi-Fi, LTE, ou 4G.

Contact presse :

3d Communication – Marine Boissière / Daniel Margato

mboissiere@3dcommunication.fr / dmargato@3dcommunication.fr

Tél : 01 46 05 87 87