



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Agence RP de Cisco (Switzerland) Prime, Gregor Ingold Staffelstrasse 12 8045 Zurich	Téléphone +41 44 287 36 40 Télécopie +41 44 287 36 99 Mail cisco@prime.ch www.prim.ch
--	--

Sommet de l'ONU sur le climat à Copenhague: accélérer les processus de décision au moyen de technologies collaboratives

- *Partenaire technologique du gouvernement danois, Cisco fournit le système TelePresence et des solutions de réseau*
- *La Cisco Global Climate Change Meeting Platform permet aux délégués de communiquer avec des experts dans le monde entier, en temps réel*
- *La contribution de l'informatique pour simplifier et accélérer les processus de décision est essentielle*

Zurich-Wallisellen, le 29 octobre 2009 – Au Sommet de l'ONU sur le climat (COP15), Cisco va, pour la première fois, relier virtuellement des représentants gouvernementaux, des organisations intergouvernementales, des organisations à but non lucratif ainsi que des journalistes avec des experts et des parties intéressées qui se trouvent dans leurs pays. Plus de 15 000 délégués en provenance de 192 pays et plus de 3000 journalistes internationaux sont attendus à cette conférence, qui aura lieu du 7 au 18 décembre à Copenhague. Les participants vont devoir négocier en très peu de temps un nouvel accord faisant suite au Protocole de Kyoto et s'engager fermement sur des objectifs de réduction des émissions de carbone (CO₂), cet aspect étant le plus important. En tant que partenaire technologique officiel du gouvernement danois, Cisco fournira la solution de vidéoconférence TelePresence pour équiper le Centre de conférences ainsi que d'autres composants de réseau.

Le temps presse – l'informatique peut aider à accélérer les processus de décision en politique et à les rendre plus efficaces

Dans des salles de réunion séparées, les délégués pourront discuter sur place, au sein de groupes de contact, soit en dehors de l'assemblée plénière, avec des experts, des scientifiques et des parties intéressées des décisions communes de politique climatique. Durant deux semaines, des téléconférences, avec une représentation vidéo haute résolution, auront lieu en temps réel avec des représentants des groupes d'intérêt dans



leurs pays respectifs. Les salles de conférence seront reliées virtuellement à des bureaux de Nations Unies (ONU) à Bonn, Nairobi, Genève et New York City, ainsi qu'avec les ambassades danoises, le Ministère danois du climat et de l'énergie et 75 sites Cisco TelePresence.

«Derrière les décisions politiques, on trouve aujourd'hui des innovations technologiques», souligne Eric Waltert, directeur général de Cisco Suisse. «Jusqu'à présent, le potentiel n'a pas encore été pleinement perçu et exploité par le monde politique. C'est la première fois qu'il est utilisé dans le cadre d'un événement comme le Sommet de l'ONU sur le climat. En tant que groupe technologique, nous pouvons faire en sorte que les prises de décisions et les votes se déroulent sans délai.»

La Global Climate Change Meeting Platform (GCCMP), qui est composée de TelePresence ainsi que d'autres solutions de conférence audio et internet, permet aux participants de communiquer en toute sécurité via un réseau virtuel privé (VPN). La contribution apportée par la plateforme de collaboration est importante: grâce à elle, des processus de décision urgents peuvent se dérouler de manière plus simple, plus efficace et surtout plus rapide.

TelePresence de Cisco est un système de conférence qui se caractérise par une représentation vidéo haute résolution et grandeur nature ainsi que par un son naturel. Les membres des groupes de contact auront ainsi l'impression d'être assis vis-à-vis de leurs collègues. Les attitudes corporelles, les mimiques et tous les éléments de la communication non verbale sont transmis en temps réel via un réseau sécurisé – un facteur essentiel quand il s'agit de passer des accords très sensibles en peu de temps.

De plus amples informations sur Cisco TelePresence figurent sous <http://www.cisco.ch/telepresence>

Les organisations intéressées qui désirent en savoir plus sur la Global Climate Change Meeting Platform trouveront de plus amples informations sous <http://www.cisco.com/go/cop15> .

Cisco Systems, Inc. (NASDAQ: CSCO), dont le siège se trouve à San Jose (CA), est, avec un chiffre d'affaires de 36,1 milliards de dollars (fin juillet 2009), le premier fournisseur mondial de solutions de réseautage pour Internet. La filiale suisse, Cisco Systems (Switzerland) GmbH, a son siège à Zurich-Wallisellen, et des succursales à Rolle et à Berne. Cisco a par ailleurs, à Rolle, un centre d'innovation, dont les travaux de recherche et développement portent principalement sur les applications vidéo, les solutions de virtualisation ainsi que des produits destinés aux particuliers.



De plus amples informations sur Cisco Suisse figurent sur www.cisco.ch ainsi que sur www.twitter.com/cisco_ch

#

Cisco, Cisco Systems et le logo Cisco Systems sont des marques déposées ou des marques commerciales de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses sociétés affiliées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques mentionnées dans le présent document sont la propriété de leur détenteur respectif. Le cas échéant, l'utilisation du terme «partenaire» ne signifie par qu'il existe un partenariat ou une société liant Cisco et l'autre entreprise mentionnée. Le présent document est une publication de Cisco.

Contact pour les médias:

Agence RP de Cisco (Switzerland)
Prime, Gregor Ingold
Staffelstrasse 12
8045 Zurich

Téléphone +41 44 287 36 40

Télécopie +41 44 287 36 99

Mail <mailto:cisco@prime.ch>

<http://www.prime.ch>