



Communiqué de presse

Raccordement du Maroc et de la Tunisie au premier réseau méditerranéen de recherche et d'éducation

EUMEDCONNECT ajoute deux liaisons au premier réseau de télécommunications dédié à la recherche et à l'éducation dans le bassin méditerranéen

Cambridge, Royaume-Uni, 3 juin 2004 – DANTE (Delivery of Advanced Network Technology to Europe) a le plaisir d'annoncer l'installation de deux nouveaux circuits dans le réseau EUMEDCONNECT. Ces deux liaisons raccorderont Rabat et Tunis, capitales du Maroc et de la Tunisie, à la ville italienne de Catane, et ce à un débit de 34 Mbit/s pour la première et de 45 Mbit/s pour la seconde.

Les nouveaux circuits relieront les réseaux nationaux pour l'éducation et la recherche (NREN) des deux pays – à savoir le Centre National pour la Recherche Scientifique et Technique (CNRST) au Maroc et le Réseau Fédéré de la Recherche (RFR), géré par le Secrétariat d'État à la Recherche Scientifique et à la Technologie, en Tunisie – au réseau méditerranéen EUMEDCONNECT et à GÉANT, le réseau de recherche paneuropéen multi-gigabit. Les chercheurs marocains et tunisiens disposeront pour la première fois d'une connectivité dédiée aux centres et aux instituts de recherche d'autres pays du bassin méditerranéen, d'Europe et du reste du monde.

Les contrats relatifs à ces deux liaisons ont été attribués à TI Sparkle à l'issue d'un appel d'offres public. Les nouveaux circuits portent à sept le nombre de partenaires méditerranéens désormais reliés : Chypre, Israël, Malte et la Turquie sont déjà connectés via GÉANT et le raccordement de l'Algérie à 45 Mbit/s a été annoncé le mois dernier.

- SUITE-

Les deux nouveaux circuits aboutissent à Catane, où a été établi un POP (point de présence) EUMEDCONNECT qui servira de concentrateur au trafic de ce jeune réseau. TI Sparkle fournira également à EUMEDCONNECT la capacité supplémentaire nécessaire pour acheminer le trafic entre Catane et le POP de GÉANT à Milan.

Le projet EUMEDCONNECT est financé par la Commission européenne dans le cadre du programme régional MEDA. Son objectif est de déployer un réseau IP au service de la communauté scientifique et éducative du bassin méditerranéen et de le relier au réseau paneuropéen GÉANT.

Le réseau représente indubitablement un grand pas en avant dans la réduction du fossé numérique qui divise la région. Il permet en effet aux chercheurs méditerranéens de collaborer avec leurs collègues aussi bien de par l'Europe que de par le monde, en s'appuyant sur les riches liaisons établies par GÉANT. Cette initiative catalysera en outre le développement des réseaux de recherche et d'éducation au sein des différents pays reliés et encouragera le développement de l'Internet dans le bassin méditerranéen.

« Le réseau EUMEDCONNECT donne l'occasion aux chercheurs du Maroc de travailler beaucoup plus activement avec leurs homologues méditerranéens et européens », a déclaré M. Redouane Merrouch, du CNRST. « Avoir obtenu le raccordement est vraiment très important pour nous. »

Mme Malika Zenati, du RFR, s'est également réjouie de l'installation des deux nouveaux circuits : « L'initiative EUMEDCONNECT dynamise le secteur de la recherche et de l'enseignement en Tunisie. Ces installations de pointes, mises au service des chercheurs, vont aider ces derniers à rivaliser sur un pied d'égalité avec leurs homologues internationaux dans la course scientifique et technologique mondiale. »

« Le réseau EUMEDCONNECT est à présent devenu une réalité, et le POP de Catane est un point d'interconnexion clé entre EUMEDCONNECT et le réseau GÉANT », a commenté Enzo Valente, directeur général de GARR, le réseau italien. « J'espère qu'il deviendra un important nœud de transit entre l'Europe et le bassin méditerranéen, permettant l'acheminement de grands volumes de trafic engendrés par la coopération des chercheurs des deux régions. »

- RELEASE ENDS -

À propos d'EUMEDCONNECT :

EUMEDCONNECT fournit des connexions Internet dédiées entre les communautés scientifiques et éducatives du bassin méditerranéen et les reliera à l'Europe en les raccordant à GÉANT, son homologue paneuropéen. Le projet est financé jusqu'en juin 2006, à hauteur de 10 millions d'euros, par le programme EUMEDIS de la Commission européenne, dont l'objectif est de promouvoir la société de l'information dans la région. EUMEDCONNECT est coordonné par DANTE. Ses partenaires méditerranéens sont les réseaux nationaux pour l'éducation et la recherche (NREN) des pays et territoires suivants : Algérie, Chypre, Égypte, Israël, Jordanie, Liban, Malte, Maroc, Autorité palestinienne, Syrie, Tunisie et Turquie. Ses partenaires européens sont GRNET, GARR, RedIRIS et RENATER, qui sont respectivement les NREN grec, italien, espagnol et français. À la suite d'un appel d'offres lancé en février 2003, EUMEDCONNECT étudie l'attribution des contrats pour les connexions Internet qui entreront en service au cours de l'année.

- A PROPOS SUITE -

À propos de DANTE :

DANTE est l'acronyme de « Delivery of Advanced Network Technology to Europe » (fournisseur de technologies réseaux avancées pour l'Europe). Cette organisation, qui appartient à des NREN (National Research and Education Networks, réseaux nationaux pour l'éducation et la recherche) européens, a pour mission de planifier, construire et exploiter des réseaux de recherche et d'éducation paneuropéens. En partenariat avec les NREN d'Europe et avec le concours de la Commission européenne, DANTE a joué un rôle fondamental dans le succès de l'évolution des réseaux de recherche et d'éducation en Europe, ces dix dernières années, en fournissant l'infrastructure qui permet aujourd'hui l'aboutissement de nombreux projets de recherche européens.

À propos de GÉANT :

GÉANT connecte plus de 3 500 établissements de recherche et d'enseignement dans 32 pays d'Europe, via 28 réseaux nationaux pour l'éducation et la recherche (NREN), tout en fournissant des liaisons à haut débit vers d'autres continents, ce qui en fait le réseau le plus avancé du genre en termes de capacité et de couverture géographique. GÉANT permet aux chercheurs de rivaliser sur la scène internationale en leur fournissant un backbone de classe mondiale qui offre la bande passante et les services nécessaires aux activités de recherche de ce niveau. Le projet joue un double rôle, fournissant une infrastructure de soutien à la communauté scientifique et éducative ainsi qu'une infrastructure pour la recherche réseau elle-même.

GÉANT est un projet co-financé par la Commission européenne en vertu du cinquième programme-cadre de recherche et de développement. GÉANT a pour partenaires 26 NREN européens et DANTE, le coordinateur du projet.

Des renseignements détaillés sur EUMEDCONNECT sont disponibles sur <http://www.dante.net/server/show/nav.008>.

Pour tout complément d'information, veuillez contacter :

Dale Robertson

Tél. : +44 1223 302 992

Fax : +44 1223 303 005

E-mail : dale.robertson@dante.org.uk

- END -