

Tout schuss sur les pistes de données

Le siège principal et le secrétariat général de la Fédération internationale de ski (FIS) sont situés à la Blochstrasse 2 à Oberhofen. De ce lieu sont organisés les plus grands événements sportifs mondiaux liés au ski. Quel plaisir pour les médias et les fans de connaître les résultats du monde entier le plus vite possible.



C'est ici, au siège principal de la FIS à Oberhofen (Berne), que toutes les informations ayant trait au ski mondial sont collectées et éditées en trois langues sur le site www.fis.ch.



Au début de chaque saison de ski, les serveurs de la Fédération internationale de ski (FIS) sont fortement sollicités au siège central suisse: pendant une saison, ils devront traiter et publier entre quatre et cinq mille résultats de compétitions fournis par plus de mille organisateurs du monde entier. Sans compter la gestion du calendrier et des compétiteurs, la mise à jour des classements, la publication des biographies des athlètes, les bulletins de nouvelles pour les médias, etc.

L'informatique au service du grand cirque blanc

Que des fédérations sportives internationales telles que la FIS exigent de leurs départements informatiques des prestations véritablement «olympiques» ne surprend pas au vu de leur évolution historique: à la création de la FIS le 2 février 1924 pendant les premiers Jeux olympiques d'hiver à Chamonix, 14 nations participaient. Aujourd'hui, 104 fédérations nationales de ski sont affiliées à la FIS. Le nombre de disciplines aussi s'est magistralement accru ces dernières décennies. Pendant des millénaires, le ski a été un plaisir (en Russie, il existe un dessin rupestre préhistorique d'un skieur et en Suède, des géologues ont découvert les restes de skieurs dont l'âge est évalué à 4000 ans). Aujourd'hui, les plaisirs hivernaux ont plus de facettes: ski de fond, saut à ski, combiné nordique, ski alpin, freestyle, snowboard, courses de records de vitesse, ski sur l'herbe, télémark et skis à roulettes – toutes des disciplines officielles de la FIS. La plupart ont même acquis une popularité à l'échelle de championnats mondiaux. Grands événe-

ments internationaux, spectacles médiatiques – les impératifs liés à cette combinaison pour le moins dynamique n'échappent pas aux responsables informatiques, en particulier la nécessité de disposer d'une organisation intelligente, d'un réseau fiable et d'une puissance de traitement «sportive».



Francesco Cattaneo, responsable informatique à la FIS: «Nous restons fidèles à cablecom, car c'est le meilleur choix.»

Choix du fournisseur d'accès: l'affaire du responsable

Le siège principal de la FIS à Oberhofen (Berne) a pour mission d'assurer une circulation fluide des informations entre les organisateurs des compétitions et le public. La responsabilité technique en incombe au responsable informatique, Francesco Cattaneo. Son équipe crée les conditions techniques requises pour assurer le service attendu: permettre à l'ensemble du public de connaître en permanence les résultats des athlètes participant aux compétitions (la majeure partie du trafic de données est générée par des recherches de résultats et des téléchargements de fichiers PDF). Et comme à l'ère d'Internet la quasi-totalité des données sont transmises par voie électronique et traitées automatiquement par des systèmes informatiques centraux, le choix du fournisseur

d'accès web est l'affaire du responsable informatique à la FIS. M. Cattaneo: «Pendant la saison, le système doit être disponible presque à 100%. Nous avons donc trouvé une solution nous garantissant une disponibilité très élevée et des débits conformes à nos besoins.»

Francesco Cattaneo a jeté son dévolu sur cablecom. Grâce à la connexion directe au réseau fédérateur de cablecom par fibre optique, la FIS peut adapter à tout instant ses débits à ses besoins – sans limite supérieure. Mais d'autres facteurs ont encore pesé dans la décision. M. Cattaneo: «cablecom avait une offre claire et nous envoyait ses collaborateurs afin de répondre à nos questions.»

connect Internet (ancienne désignation: topnet Global IP) est opérationnel depuis mai 2004. Ce service a-t-il donné satisfaction? M. Cattaneo: «Après une saison, le choix de cablecom comme fournisseur d'accès s'est avéré intelligent.»

Il ne reste plus qu'à espérer que la rapidité de la liaison Internet rende les athlètes suisses eux aussi rapides...

Texte: Guido Biland



Prestations de cablecom

connect Internet fibre optique (+ accès redondant coaxial), 10 Mbit/s (en saison: 30 Mbit/s)

Infos: Gilbert Erne, Account Manager, tél. 044 277 98 08, gilbert.erne@cablecom.ch