

Physique en temps réel

« Un repas entre collègues, après une journée harassante sur NA48, a permis d'imaginer "Niagara" : une solution élégante et très performante pour améliorer le débit de la collecte des données et des décisions du système de déclenchement. Nous avons gribouillé cette nouvelle version sur un bout de nappe pour la réaliser plus tard dans la nuit. Au Cern, la science ne s'arrête jamais ! »

Irakli Mandjavidze, électronicien à Saclay



Ci-dessus : Irakli Mandjavidze, ingénieur électronique
CEA à Saclay (Irfu).
©Patrick Dumas/CNRS/CEA

Ci-contre : conception d'une carte électronique de
sélection d'événements en temps réel et d'acquisition
de données à haut débit.
©Patrick Dumas/CNRS/CEA

