

ILS ONT JOUÉ AUX PHYSICIENS



Sur l'ordinateur, les ados devaient reconnaître les éléments des collisions.

CERN Une trentaine d'élèves ont pris part hier à une masterclass où ils ont pu analyser des centaines de collisions et partir à la chasse au boson de Higgs. Ils ont ensuite partagé leurs résultats avec des étudiants d'Israël et de Croatie par vidéoconférence. Au total, 10 000 jeunes dans le monde prennent part à ces journées. ● S. IM.



Les élèves, âgés de 16 à 17 ans, étaient aidés par quatre physiciens du CERN.



Les enseignants se sont aussi prêtés à l'exercice. «C'est magique», confie Anne-Laure Parmentier, prof de physique.



Vidéoconférence avec des élèves de Zagreb (Croatie) et de Rehovot (Israël).



Cette journée a sûrement fait naître des vocations.