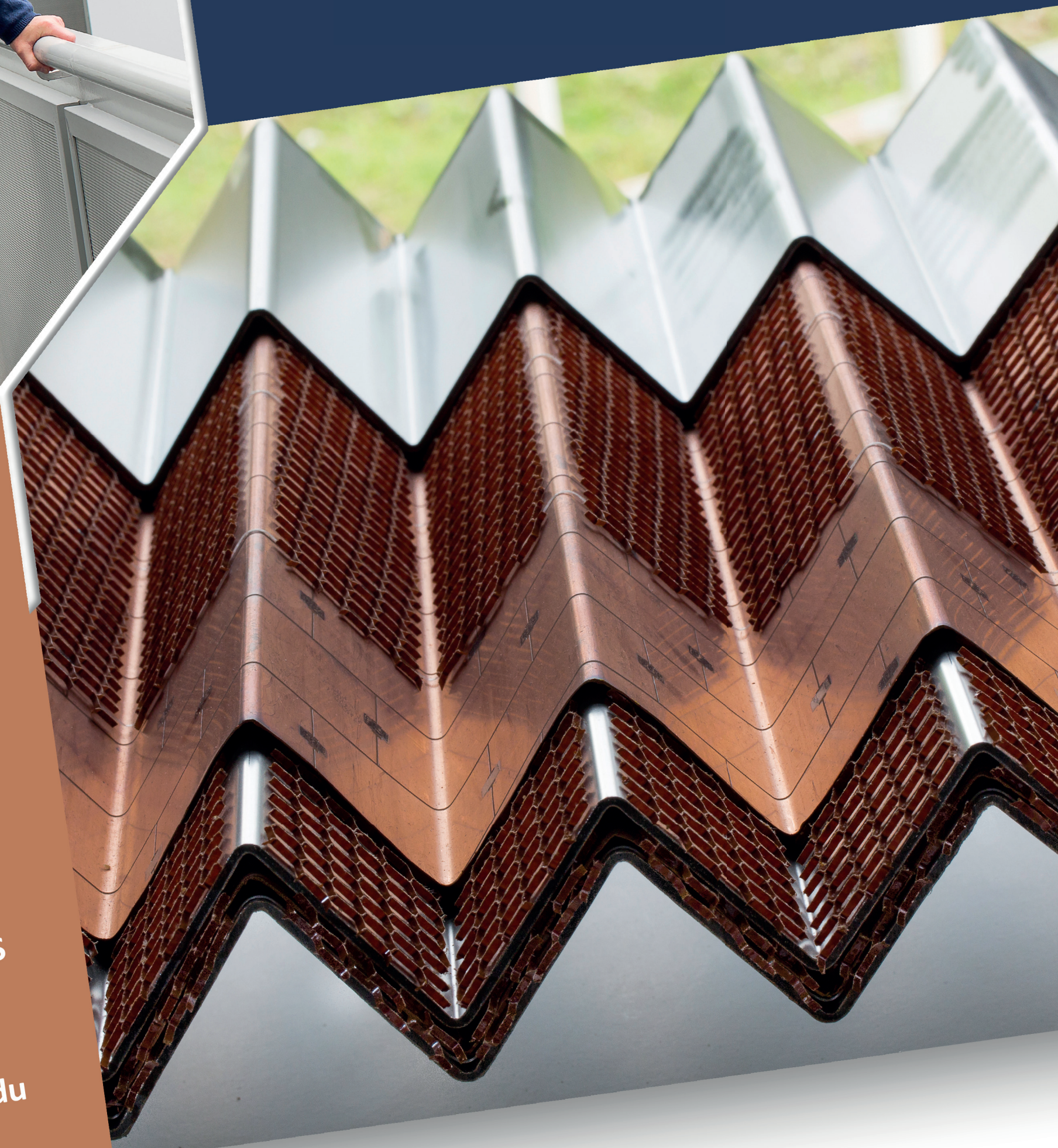


Physique à haute énergie

« Ce qui est unique au Cern, c'est la capacité qu'a chacun à se mettre au service d'un but commun, à apporter sa pièce à une gigantesque entreprise. Notre travail est avant tout collectif et chaque bonne idée, d'où qu'elle vienne, est a priori acceptable si elle est bien défendue. Le Cern est un endroit exceptionnel pour faire de la recherche. »

Isabelle Wingerter-Seez, physicienne des particules à Annecy



YEARS/ANS CERN

Ci-dessus : Isabelle Wingerter Seez, chercheuse CNRS à Annecy (LAPP), physicienne des particules.
©Patrick Dumas/CNRS/CEA

Ci-contre : calorimètre électromagnétique du détecteur Atlas du LHC.
©Patrick Dumas/CNRS/CEA

