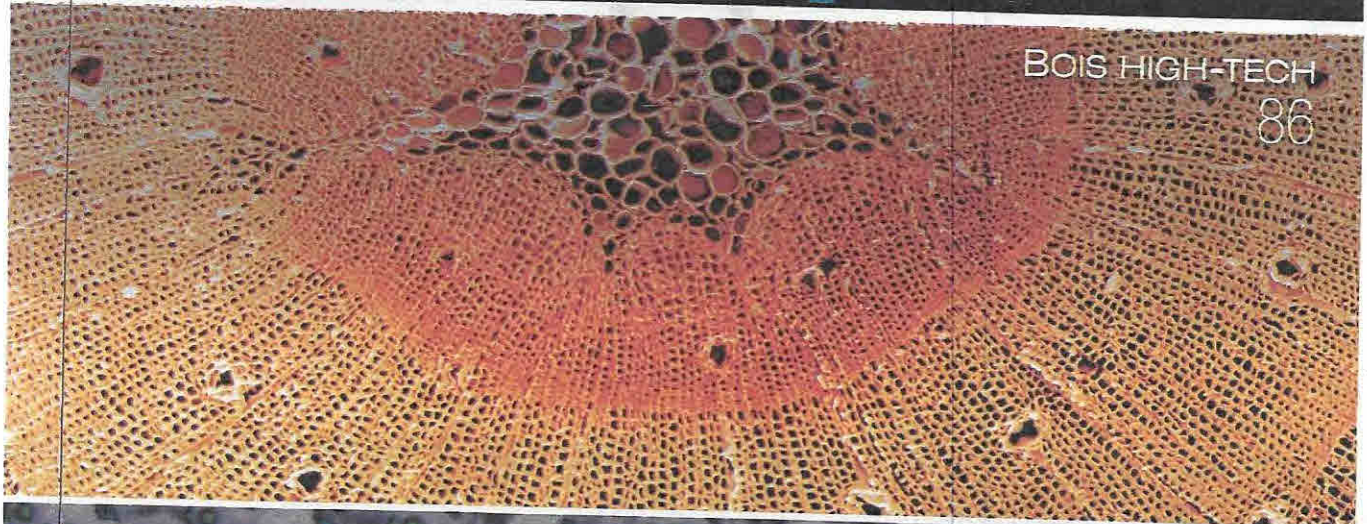


& Science techniques



BOIS HIGH-TECH
86



CYBERPIRATAGE
MASSIF
94



ANIMAUX
GÉNÉTIQUEMENT
MODIFIÉS
98

GETTY IMAGES/VISUALS UNLIMITED - GETTY IMAGES - ALBERTO PIZZOLI/PA

Plus fort que le béton, plus léger que l'acier

Contexte

Les laboratoires mettent au point des matériaux toujours plus sophistiqués (bétons fibrés, nouveaux alliages, graphène, etc.), mais difficiles à produire. D'où le retour en grâce de matériaux naturels, beaucoup plus performants que l'on ne pourrait le croire.



LA REVANCHE DU BOIS



Après un siècle de désamour, il fait aujourd'hui un retour en force dans les applications de pointe, allant de la construction à l'électronique. **Vincent Nouyrigat** nous explique pourquoi les qualités incomparables du bois pourraient faire de lui le matériau star du XXI^e siècle.

SHUTTERSTOCK - GETTY IMAGES, VISUALS UNLIMITED

