

P22

it chaque mardi

### **Radar**

#### **Cartilage**

● Neode, le parc scientifique et technologique de Neuchâtel, accueille une nouvelle société. Il s'agit de LaserVet. Cette start-up a prototypé un laser simple et bon marché destiné à la chirurgie du cartilage articulaire. Il permet d'abraser la surface du cartilage dans le milieu aqueux naturel de l'articulation. Le but étant de réparer les effets d'un accident, de la maladie ou de l'usure et de soulager la cause de douleurs. Le cartilage rend l'utilisation d'un laser normal difficile. La société LaserVet a été créée par Pierre Ravussin, un ingénieur de l'EPFL, Gilbert Mouthon, professeur à l'Ecole nationale vétérinaire de Maisons Alfort (France) et Claude Daenzer. (LT)