

# Maintenant, la tension se prend aussi à la cheville

**D**ésormais, les médecins ont à leur disposition un stéthoscope « 2 en 1 », utile pour dépister les maladies cardio-vasculaires.

Le Stethoflux réunit en un même appareil un stéthoscope traditionnel, pour mesurer la pression artérielle dans le haut du corps, et un doppler, qui mesure la pression au niveau de la cheville. Le rapport entre ces deux points, appelé index de pression systolique (IPS), est un élément simple, couramment utilisé pour dépister une maladie artérielle au niveau des jambes : une différence de pression entre le haut et le bas du corps peut en effet traduire une difficulté du sang à circuler dans une artère de la jambe, et donc le risque d'un rétrécissement artériel. **H. Jolly**



**Stéthoscope muni d'un doppler, le Stethoflux présente d'excellentes performances diagnostiques.**

P. VOISIN/PHANIE