



**LE LABORATOIRE** de spectrométrie ionique et moléculaire basé à Lyon a mis au point le Teramobile, un laser qui permettra d'améliorer les mesures de pollution. Ce système rend possibles des cartes en 3D des principaux polluants gazeux, jusqu'à une altitude de quatre mille mètres. Actuellement en place sur le Champs-de-Mars à Paris, les données récoltées seront comparées avec celles d'Airparif, qui mesure la pollution en Ile de France. Des collégiens de Saint-Priest sont associés à cette expérience, dans le cadre de l'Année mondiale de la physique.