

ORSAY - BURES-SUR-YVETTE Son musée s'agrandit

# L'accélérateur de particules labellisé « site historique »

**L**a distinction a été décernée hier par la très sérieuse Société européenne de physique. Le complexe scientifique LAL-Lure, à cheval sur les communes d'Orsay et de Bures-sur-Yvette, s'est vu remettre le label « Site historique ». Ce dernier met en valeur des lieux situés en Europe, ayant joué un rôle important dans le développement de la physique.

## ■ Divers appareils scientifiques à découvrir

Lancé en 1955 par l'Ecole normale supérieure, le laboratoire de l'accélérateur linéaire (LAL), a commencé à fonctionner en 1958. Il fut par la suite agrandi avec notamment deux anneaux de collision, le tout s'étendant sur plusieurs centaines de mètres. En 1973, le LAL est rejoint par le laboratoire pour l'utilisation du rayonnement électromagnétique (LURE). C'était à l'époque un des plus grands laboratoires au monde. Des générations de chercheurs y ont étudié la physique nucléaire, la physique des particules, l'annihilation « matière - antimatière »...

Cet équipement, aujourd'hui



Orsay, hier après-midi. L'équipement est maintenant à l'arrêt. Le public vient en nombre dans le laboratoire qui a été un des plus grands du monde dans les années 1970. (LP/S.M.)

dépassé, est à l'arrêt. Il est inscrit depuis 2001 à l'Inventaire supplémentaire des monuments historiques. Un musée a été ouvert dans les bâtiments et il vient de s'agrandir. A partir d'aujourd'hui, de 10 heures à 18 heures, le public pourra découvrir l'impressionnante salle de contrôle du LAL,

ainsi que divers appareils scientifiques tels qu'un galvanomètre d'Arsonval, un sphéromètre, un télémètre ou encore une balance trébuchet.

S.M.

LAL-LUR, campus d'Orsay, bâtiment 201. Ouvert ce week-end de 10 heures à 18 heures.