

Les SID inaugurent leur neuvième centrale solaire

En service depuis septembre dernier, la centrale photovoltaïque de l'école du Gros-Seuc, à Delémont, la neuvième des Services industriels de la ville, a été inaugurée hier.

Il s'agissait de la première des cinq manifestations dans le Jura et le Jura bernois, parmi les plus de 100 prévues jusqu'au 3 juin à travers tout le pays dans le cadre des Journées du Soleil, dont le but est d'ouvrir à la population les installations solaires.

Les élèves ont participé à la fête avec un lâcher de centaines de ballons, marquant le début des visites, qui ont permis aux Delémontains de découvrir jusqu'à 20 h 30 les 384 panneaux disposés sur une surface de 625 m².

Une puissance incroyable

Lors de son allocution officielle, Murielle Macchi-Berdat, conseillère communale en charge du Département de l'énergie, a indiqué que le soleil émet «en une seule seconde plus d'énergie que l'humanité n'en a jamais consommée».

«Il y a donc un intérêt majeur à produire de l'électricité à partir d'une source d'énergie inépuisable et indigène», a-t-elle poursuivi, informant que le Conseil de ville votera cet été un crédit pour la réalisation de quatre installations supplé-

mentaires. L'élue a encore souligné la pertinence d'ouvrir au public les centrales solaires, «étant donné que les changements de comportement se font essentiellement par la compréhension collective des problématiques».

S'il encourage le développement du photovoltaïque dans le Jura, Pierre Brulhart, chef de la Section de l'énergie, a sou-

ligné que le soleil seul «ne permettra pas de réussir la transition énergétique».

«Les énergies produisant plus en hiver et de façon identique tout au long de l'année sont importantes et nécessaires. Dans le canton, c'est clairement l'éolien, la géothermie profonde et la biomasse qui présentent les potentiels les plus intéressants», a-t-il déclaré.

HD



Pour marquer le début des visites de la nouvelle centrale des SID sur l'école du Gros-Seuc, les élèves ont participé à un grand lâcher de ballons.

PHOTO DANIEL LUDWIG