



Fête du label Cité de l'énergie à Develier

Samedi 30 mars, plusieurs centaines de personnes ont participé à la fête du label «Cité de l'énergie» à Develier, organisée conjointement par l'agglomération et la commune de Develier, dans le quartier des écoles, rendu piétonnier pour l'occasion.

e label Cité de l'énergie récompense les communes ou régions qui ont mis en place des actions exemplaires dans le domaine de l'énergie. Une partie de ces actions a été présentée par les personnes qui les ont mises en œuvre, sous forme de visites, d'animations ou d'ateliers.

S'engager pour le climat signifie agir dans de nombreux domaines en montrant l'exemple. Tous les acteurs de cette journée inoubliable ont apporté la preuve que nous pouvons tous agir, ici et maintenant. On relève en particulier le succès des ateliers «Aujourd'hui», permaculture et cosmétiques naturels, mais aussi le club Robot-JU, les contes pour enfants et le car postal 100% électrique, ainsi que l'excellente ambiance qui a régné sur la place de la fête sous un soleil printanier.

Un des buts était aussi de resserrer les liens entre les autorités et la population dans le domaine de la politique du climat et des actions qu'il est possible de mener localement. En considérant qu'elle regroupe près de 40% de la population du canton, l'agglomération souhaite mener un rôle actif dans les domaines de l'urbanisation, des transports et de l'énergie.



Les déplacements en calèche ont été appréciés, autant pour une promenade que pour faire le trajet entre le parking et le lieu de la fête. Il s'agit d'une forme de mobilité douce.



Le car postal 100% électrique a assuré la navette entre la gare de Delémont et l'école de Develier. Ses batteries ont été rechargées grâce au soleil de Develier. Les panneaux solaires sont situés sur le toit de l'école.



Il était possible d'essayer gratuitement et sans engagement des voitures électriques et des vélos électriques. Le développement de la mobilité électrique est une volonté forte des autorités de l'agglomération.



Le club Robot-JU a présenté des démonstrations qui ont enthousiasmé petits et grands.