

LES HAIES ENVIRONNEMENT

La transition énergétique expliquée aux enfants



■ Comment réguler la production électrique ? Photo Bernard CHAVAS

Un spectacle original a été présenté aux enfants afin de leur expliquer les enjeux environnementaux pour les prochaines années.

J eudi, l'intervention du professeur "Kiddonk Sysnetoua" initiée par le parc du Pilat a été un succès avec une cinquantaine de spectateurs dont de nombreux enfants. Un professeur haut en couleur qui a expliqué les phénomènes scientifiques et techniques qui régissent la production d'énergie dans le monde, en France et dans le village, le tout agrémenté d'anecdotes insolites et de nombreuses blagues. Ce spectacle était en lien avec le projet Smap (Smart

grid dans les parcs naturels), expérimenté sur la commune de Les Haies depuis 2015. Ce 15 novembre a été l'occasion de rassembler toutes les personnes ayant contribué au projet : du scientifique, à l'élu territorial, en passant par les animateurs rencontrés au fil de l'expérience Smap. Conférence et tables rondes, ont été suivies l'après-midi avec des partenaires de l'expé-

rience ouverte à tous. Différentes expérimentations et questions-réponses sur la transition énergétique ont permis d'aborder l'expérience en cours autour de la centrale photovoltaïque des Haies. Le spectacle sur le thème de l'énergie a pour objectif d'aider à mieux comprendre les enjeux de la transition énergétique près de chez soi.

C'est quoi le Smap ?

L'objectif de Smap est de développer des méthodes et des outils pour faciliter le développement des énergies renouvelables en zone rurale comme les panneaux photovoltaïques. Les Haies, est un village pilote en la matière avec sa centrale villageoise (500 m² de panneaux photovoltaïques pour une puissance de 76 kWc installés sur huit toits privés et publics depuis l'été 2014