

BARR

# Plantes, Stück et plaisirs simples

La journée nature au Moenkalb, sur les hauteurs de Barr, a souffert du mauvais temps hier. Sans que tout ne soit gâché.

**POUR CONTENIR** les assauts de la pluie, l'association Nature et Vie de Barr avait monté des

tonnelles. Et le troc de plantes du matin a eu un beau succès. Les mains vertes sont venues avec moult plants à échanger. Jean-Luc Dreyer, connu pour son jardin en plein centre de Barr, avait par exemple ramené des pots de mélisse, de valériane, des ancolies, des giroflées, du jasmin, du goji de

l'Himalaya, des glycines de Chine, de la sauge de Jérusalem. Rien que ça ! Il voyage beaucoup à travers ses plantes.

Pour les acquérir, il ne fallait pas payer, mais proposer une autre plante en échange. Pour faciliter ce commerce parallèle, il fallait une monnaie. Cette

année, le Stück, monnaie citoyenne qui vient de faire son apparition dans le Piémont des Vosges après avoir essaimé à Strasbourg, a pris la place du haricot.

## Le chic pour parler des tritons et des grenouilles

Des ateliers de toutes sortes ont pris le relais du troc de plantes dès 14 h. Les ados se sont assis sur le chemin goudronné pour réaliser du land-art où chacun y va de sa touche de craie pour une création mystérieuse. Ailleurs, la jeunesse se fait tatouer selon deux modèles au choix. Plus loin, c'est la peinture sur galet qui attire les filles. Dans la cabane en bois, la fée Sylvia accueille un public pour un atelier d'écriture insolite. Elle qui a l'habitude de raconter des histoires, fait fonctionner les méninges avec des poèmes en herbe.

Près de la mare, ce sont les batraciens qui attirent les curieux. Alexandre a le chic pour parler des tritons, des grenouilles et des larves de phryganes qui se camouflent dès qu'un danger approche. Il est 16 h lorsque la pluie cesse sur les airs de musique folk traditionnelle des ancêtres celtes en particulier. ■

G.L.

F40-LOM 01



Parmi les ateliers proposés l'après-midi pour les enfants, la peinture sur galet a eu du succès auprès des filles. PHOTO DNA