



saint-pardoux-soutiers

Un MAIF Tour numérique en trois jours

Faire le Tour du numérique en trois jours à Saint-Pardoux-Soutiers, c'était possible du jeudi 3 au samedi 5 février grâce au Numérique tour fédéré par MAIF, organisé en collaboration avec la commune. « *Le numérique est incontournable aujourd'hui et il est important de le rendre accessible et compréhensible pour chacun, en milieu rural* », explique Perrine Doret, référente au niveau national. Pour cela, un dispositif d'ateliers a été déployé dans la salle du foyer ru-

ral de la commune. Les élèves des deux écoles du village ont bénéficié de temps d'expérimentation ludique : programmation, casque de réalité virtuelle pour entrer dans la peau d'un hacker... Les entreprises et associations du territoire ont découvert des outils numériques de gestion et de communication auprès d'acteurs locaux. La conférence « La relation entre écran et enfants » a réuni des familles et professionnels de la petite enfance pour aborder la surexposition

aux écrans, le cyber-harcèlement et la maîtrise de l'identité numérique. Le numérique bouleverse le fonctionnement des services public. Hubick, structure de Nouvelle-Aquitaine visant à favoriser l'inclusion numérique des territoires a présenté son travail aux élus confrontés à la numérisation des services public, qui impacte les usagers.

Trois jours et 500 visiteurs

Quant au grand public, il s'est déplacé en nombre samedi 6 février. Un public familial venu découvrir le retro-gaming ou l'impression 3D avec La Fabrik, la découpe laser de logo avec Lectures Nomades et la MDDS, la création d'images animées ou de fake-news avec le CSC Val d'Egray ou la programmation avec François Piot de l'Udaf. Les promeneurs du net 79 présentaient aussi leur travail d'accompagnement des jeunes de 11 à 25 ans sur l'usage des réseaux sociaux.

Environ 500 personnes ont foulé les allées du site durant ces trois jours, avec beaucoup de curiosité. « *C'est une belle réussite* », soulignent Perrine Doret et Ugo Dorain, conseiller numérique de la commune. Des graines ont été semées...



François Piot, de l'Udaf, propose un atelier de codage informatique pour les enfants.