

Les animations d'été plébiscitées quartier République

• LE 11/09/2019



Photo HD La session 2019 s'est achevée par une sortie au Parc merveilleux de Bettembourg, une agréable sortie familiale. Photo RL

Avec la fin des vacances, le Conseil citoyen et la CLCV ont fait un bilan plus que positif des animations estivales qui se sont déroulées pour la première fois dans le quartier République. Tout ce programme d'animation s'inscrit dans le cadre Quartier République en fête, et fait partie du Projet politique Ville, financé par le Conseil départemental, la Ville de Guénange, Batigère, et la CLCV, avec pour objectif d'occuper les familles ne pouvant pas partir en vacances.

Onze structures gonflables

Aux mois de juillet et d'août, une semaine à chaque fois, ce ne sont pas moins de onze structures gonflables qui ont été mises à disposition gratuitement des enfants du quartier, de leurs copains, et des parents, dans la cour de l'école Saint-Mathieu abandonnée en cette période, dans des conditions de sécurité maximales (toboggan, ventrigrisse, pédalo...).

Echanges et liens intergénérationnels

L'adulte relais, Aurélie Bousset, avait à charge de créer et gérer des activités, afin de permettre aux familles de se rencontrer et d'échanger.

Sous le préau, parents, enfants, amis, ont pu partager soit des casse-croûte préparés par les ados d'Apsis Emergence, soit un menu concocté de leurs mains, et à leur goût.

En complément des deux semaines d'animations « structures gonflables », Aurélie Bousset a organisé des jeux d'eau dans le parc de jeu, boulevard Du Pont, avec goûter familial.

La session s'est achevée par une sortie au Parc merveilleux de Bettembourg, sortie pour les enfants accompagnés de leurs parents.

De nombreux liens amicaux et sociaux se sont établis du fait d'une communication intergénérationnelle, de la découverte de ses voisins, et de pouvoir partager le besoin de sécurité et les problèmes rencontrés dans le quartier. À l'unanimité, les organisateurs ont souhaité réitérer cette expérience en 2020.