

ENVIRONNEMENT

L'Huveaune, un cours d'eau pour apprendre

La protection de l'environnement et des ressources naturelles est au cœur des enjeux éducatifs contemporains. A Aubagne, l'Huveaune offre un terrain fertile pour mener auprès des enfants des actions d'information et de sensibilisation.

Au centre de loisirs Antide-Boyer, l'Huveaune figure en bonne place parmi les activités du mercredi. Plusieurs sorties sont consacrées à la découverte de l'Huveaune et de son bassin versant, de sa faune et de sa flore, du traitement de ses eaux et de la gestion de ses déchets. Au printemps, les enfants se rendront dans la vallée de Saint-Pons, puis à Nans-les-Pins, là où le fleuve prend sa source. En juin, ils participeront à la Fête de l'Huveaune, organisée par le Collectif Associations Huveaune. « *Nous présenterons une maquette du bassin versant que nous sommes en train de fabriquer* », précise le directeur du centre de loisirs, Benjamin Raquet. Une classe de CE1-CE2 de l'école Antide-Boyer et plusieurs partenaires associatifs, comme Planète Sciences Méditerranée, participent à ce projet autour de l'Huveaune. Celui-ci s'inscrit parmi les actions d'information et de sensibilisation poursuivies dans le cadre du contrat de rivière. En couplant ce projet avec la création en cours d'un espace potager, le directeur espère décrocher pour le centre de loisirs le label Citoyenneté Environnement Développement Durable, décerné par la Ligue de l'enseignement. L'environnement et les ressources naturelles sont également au programme des classes de découverte proposées par le service Enseignement, en partenariat avec l'Education nationale. En octobre dernier, une classe de CM1 de l'école des Passons s'est penchée aux Espillières sur l'interaction entre la qualité de



l'eau, de l'air et des plantes, et l'importance dans ce domaine du recyclage de l'eau et des déchets. Le 3 mars, les familles sont conviées, en outre, à la présentation des maquettes de station d'épuration réalisées pendant cette semaine au grand air.

Du 22 au 25 février, c'était au tour d'une classe de CM1 de l'école de Camp Major d'étudier le cycle de l'eau dans le cadre d'une classe « Sciences ». « *Les élèves s'initient à la démarche expérimentale. Tout en étudiant le cycle de l'eau, ses phases d'évaporation et de condensation, ils prennent conscience des bouleversements que peut provoquer l'effet de serre* », explique Olivier Mailliet, animateur de ces deux classes de découverte. Les exercices de terrain ne manquent pas. Le mercredi matin, l'équipe de Planète Sciences Méditerranée a entraîné les enfants sur les berges de l'Huveaune pour repérer, identifier et dessiner les petites bêtes dont regorge le cours d'eau.


Animation au bord de l'Huveaune pour les élèves de la classe de découverte « Sciences », avec l'association Planète Sciences Méditerranée.