La biodiversité s'invite à l'Arboretum



Durant cet après-midi découverte, différentes thématiques concernant espèces marines, chauves-souris, martinets, hirondelles, tortues de Corse et espèces invasives ont été abordées

Quel autre lieu que l'arboretum de Ville di Pietrabugno pour accueillir une journée sur la biodiversité ? Récemment, dans le cadre d'une découverte autour de la participation citoyenne active au cœur du développement durable, les élèves du groupe scolaire Kalliste (du CP au CM2) ont participé aux différents ateliers ludiques et pédagogiques, animés par le CPIE de Bastia, le Groupe Chiroptères Corse et le Cen Corse. Durant cet après-midi découverte, différentes thématiques concernant espèces marines, chauves-souris, martinets, hirondelles, tortues de Corse et espèces invasives ont été abordées.

Une implication collective dans une démarche écocitoyenne pour le maintien de la biodiversité, considéré comme le baromètre de l'état de santé de la planète. Un projet qui s'inscrivait dans le cadre des Objectifs du Développement Durable (ODD) piloté est cofinancé par le Ministère de la Transition écologique

» Nous souhaitons faire découvrir aux élèves la biodiversité insulaire, c'est une sensibilisation active, sous forme d'ateliers ludique, en impliquant notre public, note Arnaud Lebret, du Conservatoire d'Espace Naturel Corse. Nous voulons leur apprendre à observer, mais surtout, à identifier les animaux, d'autant plus qu'ici, à Ville, il y a des couples de Milan Royal. Mais nous ne nous limitons pas aux rapaces, d'autres espèces, notamment de tortues, sont en danger. »

À l'atelier suivant, les enfants observent avec attention, mais surtout curiosité, les différents modèles de reproduction de chauve-souris. Animal souvent mal percu, dont on ne sait au final pas grand-chose, les chiroptères ont eu malgré tout la côte durant cette journée découverte. « Les chauves-souris sont très importantes pour notre écosystème, clame Kate Derrick, du groupe chiroptères corse. Il faut déconstruire les clichés qui entourent ces animaux. Certaines espèces de chiroptères sont en voie d'extinction. Pourtant, elles se nourrissent d'insectes, surtout de moustiques et autres nuisibles, elles sont les meilleurs amis des jardins et potagers. Les enfants sont très réceptifs à nos ateliers, c'est encourageant. Certains sont même revenus après l'école. »

Céline Labbe, du CPIE de Bastia, animait quant à elle le dernier atelier, dédié aux fonds marins de la Corse et de la Méditerranée. Un écosystème fragile, qu'il convient de sauvegarder. « Nous voulons montrer aux élèves qu'il existe des espèces dites invasives, qui sont issues d'autres milieux et qui chamboulent hélas la chaîne alimentaire. C'est un sujet loin d'être évident, mais les enfants ont envie d'en apprendre plus. » Pour illustrer ses propos, des photos d'animaux marins sont dispersées à même le sol, le but du jeu étant de jeter des cerceaux sur les photos d'espèces invasives. Un moyen ludique de discerner les différentes espèces sous-marines.

En plus des stands, les enfants et les animateurs ont profité du cadre bucolique de l'Arboretum pour observer en situation des nids d'hirondelles et de martinets. Un beau moyen de faire naître la fibre écocitoyenne dès le plus jeune âge.

P-P.L