

Les CE2 de Gérard-Philippe ont cherché la petite bête dans le parc naturel départemental de Roquevignon

Au sein de la Communauté d'agglomération du Pays de Grasse (CAPG), le mois de mai est consacré à la Fête de la nature dont l'année 2016 signe la 7^e édition consécutive. À cette occasion, les élèves de CE1 de l'école Gérard-Philippe étaient en visite hier matin au centre de loisir de Planète Sciences Méditerranée sur le plateau de Roquevignon.

Cette matinée était consacrée à la découverte de la macrofaune du parc naturel départemental de Roquevignon. Autrement dit, toutes les petites bêtes qui le peuplent. Des insectes aux gastéropodes en passant par les coléoptères et myriapodes.

Pour commencer, les enfants ont dû faire appel à leurs connaissances pour essayer de déterminer quels petits animaux seraient susceptibles d'être trouvés lors de la phase suivante : la chasse. Par binômes, armés de boîtes, pinceaux et autres outils, les enfants ont parcouru une partie de la forêt à la recherche des petites bêtes. Ils y ont trouvé toutes sortes d'espèces : des araignées, des mille-pattes, des cloportes,

des escargots et même un scorpion.

Il leur a fallu ensuite retrouver le nom de la famille à laquelle appartenaient leurs prises grâce à des clés d'identification. Marie, animatrice de Planète Sciences Méditerranée, explique : « Ils ont dû observer le nombre de pattes, le nombre de parties du corps ou encore la présence de carapace. Ensuite, ils devaient essayer de reconstituer le nom de la famille à laquelle appartient l'animal puis dresser sa carte d'identité. En notant les observations et les détails de chacun. »

Une fois ces étapes de recherche et d'observation terminées, est venue l'heure d'une table ronde où, guidés par Marie, les enfants devaient retrouver les animaux qui appartenaient à telle ou telle famille à partir des caractéristiques de chacune énoncées par l'animatrice. Ils s'en sont admirablement sortis, butant quand même sur quelques termes un peu complexes pour des enfants de 7 ans tels que « *garestope, ou garesopode (sic)* ». Gastéropode, donc.

VINCENT TANGUY



Les jeunes élèves de CE2 ont cherché puis identifié la macrofaune du parc naturel de Roquevignon, guidés par Marie et Jade de Planète Sciences Méditerranée.

(Photo Vincent Tanguy)