

Des nichoirs dans le parc municipal de Pont d'Ouilly

Lors de ses séances de travail, le conseil municipal des enfants a fait la proposition d'installation de nichoirs et mangeoires dans le parc municipal et l'école de Pont d'Ouilly. L'installation de ces abris dans le parc a été réalisée début avril.

L'idée avait été lancée, lors d'une séance de travail du Conseil Municipal des Enfants.

Un courrier officiel avait été réalisé par le Maire du CME, Herkus Maisevicius, à l'attention de Mme le Maire de Pont d'Ouilly pour expliciter la démarche et la demande. Celle-ci ayant été acceptée et validée par les adultes, il ne restait qu'à la mettre en œuvre.

Accompagné d'élus du CME (Conseil Municipal des Enfants), Killian Nativelle, Cassandra Huet et Alain Hurel ont fixé ces abris et mangeoires sur trois arbres du parc dans un endroit calme près de l'Orne.

Le but de cette démarche est de sensibiliser les enfants à la biodiversité locale, au rôle de l'oiseau dans les cultures, à la construction et à la pose de nichoirs.



L'intérêt des nichoirs à oiseaux

Certaines espèces comme les mésanges, les moineaux et les « rouges-queues » sont des espèces dites cavernicoles qui édifient leur nid dans une cavité naturelle (arbres creux ou cavités murales).

Aujourd'hui, en ville, ces cavités sont de plus en plus rares (granges rénovées, arbres abattus), ce qui justifie l'installation de nichoirs artificiels.

Dans les semaines qui vont venir, nul doute que les enfants vont marcher le nez en l'air afin de surveiller de près leurs amis les oiseaux.

L'année prochaine les nichoirs seront complétés par quelques abris complémentaires et par un hôtel à insectes pour les abeilles, coccinelles, guêpes etc. avec plantation d'une haie aux oiseaux.

La haie offre un intérêt écologique et pédagogique car elle offre abri, nourriture et lieu de reproduction à de nombreuses espèces comme les oiseaux, les couleuvres, les escargots, les papillons, les hérissons mais aussi les abeilles si utiles. Elle permettra donc de favoriser et d'observer la biodiversité.