



Le collège s'ensauvage

publié le 26/06/2023 - mis à jour le 28/06/2023

Descriptif :

Opportunisme et biodiversité.

Opportunisme et biodiversité

Les quelques semaines qui se sont écoulées entre le départ en retraite de notre adjoint technique et l'arrivée d'une nouvelle personne sur le poste ont laissé les espaces verts du collège pousser de manière anarchique, montrant que les "pelouses" étaient en fait constituées de plantes sauvages variées.

Lors du broyage enfin réalisé courant mai, la proposition d'épargner une zone non fréquentée par les élèves et en contact avec le jardin du Club Nature a été acceptée. Rappelons que le jardin a été conçu, à travers toutes ses réalisations, pour accueillir à bras ouverts tout ce qui vole, rampe, nage, saute... et marche. L'idée est de laisser cet espace, pourvu d'allées pour le traverser, évoluer naturellement tout au long de la belle saison afin d'en accroître la biodiversité. Un fauchage tardif devrait idéalement être réalisé fin août début septembre.

Le nombre d'espèces d'insectes présentes dans une prairie est infiniment plus élevé que dans une pelouse tondue. Les oiseaux, comme bien d'autres espèces telles les coccinelles (larve ci-dessous) et la petite chouette chevêche repérée la semaine dernière, doivent se régaler !



Un autre regard sur les "mauvaises herbes"

Les plantes sauvages prennent une place nouvelle dans nos villes et villages depuis l'interdiction des traitements chimiques par la loi Labbé qui, depuis le 1er juillet 2022, s'applique aux propriétés privées, aux lieux fréquentés par le public et aux lieux à usage collectif. Nous n'avons pas encore l'habitude de les tolérer dans les espaces où elles étaient jusque-là proscrites.

Ce relatif (et très limité) ensauvagement est une première expérience qui s'inscrit dans le cadre de notre label E3D et qui sera peut-être reconduite l'an prochain, avec un panneau explicatif.

