



Des fleurs sauvages sur les espaces verts de la commune

Depuis plusieurs années, les jardiniers communaux font évoluer leurs pratiques pour rendre les espaces verts de la commune plus accueillants pour la biodiversité, plus résilients face aux aléas climatiques tout en travaillant au quotidien à l'embellissement du cadre de vie des habitants. Coup de projecteur sur la gestion des surfaces en herbe : quand les pelouses rases se métamorphosent en riches prairies colorées... une action qui mérite de faire le « bzzzz » !

Peut-être l'avez-vous remarqué... Depuis 2024, une petite zone aux abords du stade n'est désormais **fauchée plus que 2 fois par an en début d'été et à l'automne**. Ce faisant, la végétation a le temps de se développer et fleurir pour le plus grand bonheur des abeilles, bourdons, papillons et autres pollinisateurs, présents en nombre. Et les bénéfiques ne s'arrêtent pas là ! Saviez-vous que grâce à ces pratiques, 44 plantes sauvages différentes se sont développées sur ce petit espace ? Ce chiffre intéressant est le fruit des relevés botaniques assurés par France Nature Environnement Haute-Savoie avec l'Association pour la Protection de l'Impluvium de l'Eau Minérale d'Evian en 2024 et 2025. Parmi ce riche cortège de plantes, on retiendra tout particulièrement la **présence spontanée de plusieurs orchidées sauvages**, comme l'étonnant Orchis homme pendu (confère photo ci-contre).

En parallèle, une bande de prairie de fleurs sauvages a été semée devant le stade à l'automne 2023. Malgré une végétation un peu clairsemée au départ, cet espace se pare désormais au fil de l'année des floraisons successives de plantes sauvages comme l'Anthyllide vulnéraire, la Vipérine ou le Mélilot officinal. Un fleurissement durable au naturel !...



Et si vous tentiez, vous aussi, l'expérience dans votre jardin ?

En retardant la tonte au-delà du mois de mai sur un coin de jardin peu utilisé, sans doute aurez-vous le plaisir de voir fleurir spontanément pâquerettes, trèfles et lotiers, une vraie aubaine pour les pollinisateurs. Et pendant les épisodes de sécheresse, tondre moins permet, grâce à un couvert plus haut, de retenir l'humidité et limiter le dessèchement de la végétation comme du sol. Bref, des interventions moins fréquentes pour des bénéfices multiples !

