



En 2019, le Parc naturel régional de Brière initiait les Atlas de la biodiversité communale (ABC). Depuis, 21 communes du territoire se sont engagées dans la démarche. Ces inventaires de la faune, de la flore et des habitats naturels permettent de développer les connaissances sur la biodiversité. Ils encouragent aussi les collectivités publiques et leurs agents à agir pour mieux la préserver. Zoom sur deux actions locales à Saint-Nazaire et à Herbignac.

Les agents des espaces verts de Saint-Nazaire se forment aux insectes pollinisateurs.

Dans le cadre des [Atlas de la biodiversité communale](#) (ABC), la Ville de Saint-Nazaire a organisé en octobre 2022, sur une proposition du Parc naturel régional de Brière, une demi-journée de formation et de sensibilisation de ses agents des espaces verts aux insectes pollinisateurs (papillons, abeilles, mouches et autres insectes visiteurs de fleurs), indispensables à la reproduction de nombreuses plantes sauvages ou cultivées. Sur la base du volontariat, plus d'une quinzaine d'agents (sur environ 60 au total) y ont participé : franc succès donc pour cette session !

Quels sont les insectes pollinisateurs ? Comment les préserver ? Après une présentation théorique sur ces insectes, leur diversité, leur rôle et leur fragilité, les agents publics des espaces verts sont allés directement les observer dans le Parc Paysager de Saint-Nazaire avec Violette Le Féon, entomologiste (spécialiste des insectes).

Depuis cet atelier, les agents ont modifié leur façon de faire et expérimentent de nouveaux gestes sur de petites surfaces, en attendant de les généraliser dans le cadre d'un futur plan de gestion. « *Par exemple, nous laissons les souches d'arbres en place et nous les perçons pour les abeilles solitaires. Nous conservons aussi les ronciers pour les insectes – nous avons plutôt tendance à les couper, avant...* », explique Olivier Le Pesquer, responsable des Arbres et des espaces naturels de Saint-Nazaire. L'idée a aussi germé de créer une spirale aromatique dans le Parc Paysager, qui favoriserait le refuge et les ressources alimentaires des pollinisateurs sauvages. Quelques mois après, début mai 2023, un panneau d'information sur le programme de science participative « [Tous aux papillons](#) » lancé par le Parc naturel régional de Brière a été installé dans le Parc Paysager. Son objectif ? Sensibiliser le grand public à la reconnaissance, à la recherche et à la conservation de ses insectes pollinisateurs et de leurs milieux de vie. Parce que nous avons tous un rôle à jouer pour préserver la biodiversité !