



La biodiversité des villages

UN ESPACE OÙ L'HOMME ET LA NATURE
DOIVENT COHABITER.

Les petites fiches nature
« habitats » du Marais poitevin



Qui vit là ?

Les constructions traditionnelles, les jardins, les espaces fleuris et arborés des villages du Marais poitevin abritent une diversité d'espèces. Certaines profitent des activités humaines pour trouver le gîte et le couvert.



▲ Autrefois très commun dans les villages, le **Moineau domestique** se nourrit de graines, de fruits et parfois d'insectes, qu'il déloge dans les jardins.



▲ Avec son nid en terre, l'**Hirondelle rustique** niche dans les bâtiments (grenier, grange, garage...).



◀ La **Huppe fasciée** utilise les cavités des arbres et les vieux murs pour faire son nid.



▲ Répandue dans les villages, la **Pipistrelle commune** s'abrite dans les toitures le jour et chasse les insectes la nuit.



▲ Ami du jardinier, le **Hérisson commun** se nourrit d'insectes, de limaces, d'escargots...



▲ Petit rongeur nocturne, le **Lérot hiberné** d'octobre à avril dans le creux d'un arbre ou dans les combles d'une habitation.



▲ Le **Lézard des murailles** capte la chaleur sur les murs et les murets en pierre sèche des villages.



▲ Plante rampante, la **Cymbalaire des murs** habille les vieux murs en pierre.



▲ D'avril à août, le **Flambé** pond ses œufs un à un sur le dessous des feuilles des plantes telles que le cerisier, le prunellier, l'aubépine...



▲ Avec ses pétales en forme d'étoile, la **Bourrache** attire de nombreux insectes pollinisateurs, dont des papillons et des abeilles.



▲ Grâce à sa longue trompe, le **Moro-sphinx** butine les fleurs en faisant du vol stationnaire.

Les villages du Marais poitevin

Qu'ils soient situés sur les anciennes îles calcaires ou en bordure du bocage et de la plaine, les villages se sont implantés à proximité de l'eau. Le bâti s'organise entre la rue, la voie d'eau et autour de l'église.

Au cœur de ces aménagements humains émergent des espaces de nature, peuplés par de nombreuses espèces qui, à nos côtés, essaient de s'adapter en trouvant des lieux de nourrissage, de nidification, de refuge et en empruntant des corridors.



Des espèces trouvent refuge dans les murs et les jardins.



Certaines espèces utilisent les éléments linéaires (haies, alignements d'arbres, voies d'eau, etc) pour se déplacer d'un milieu à l'autre.

Un alignement d'arbres ou un canal sont des « corridors ».



Les jardins, parcs, potagers, bâtiments, vieux murs... sont des lieux où les espèces peuvent se nourrir, élever leurs jeunes, se cacher, hiverner...

