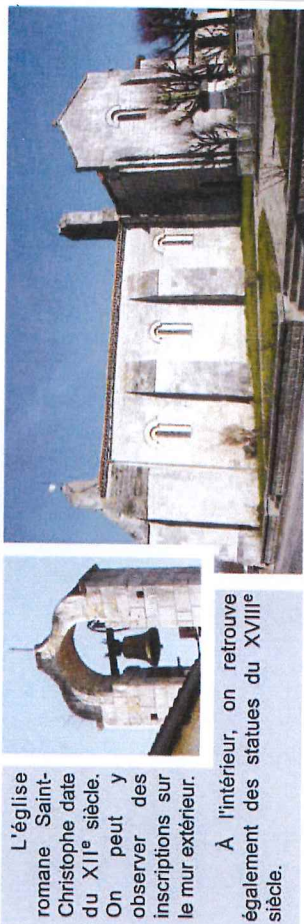
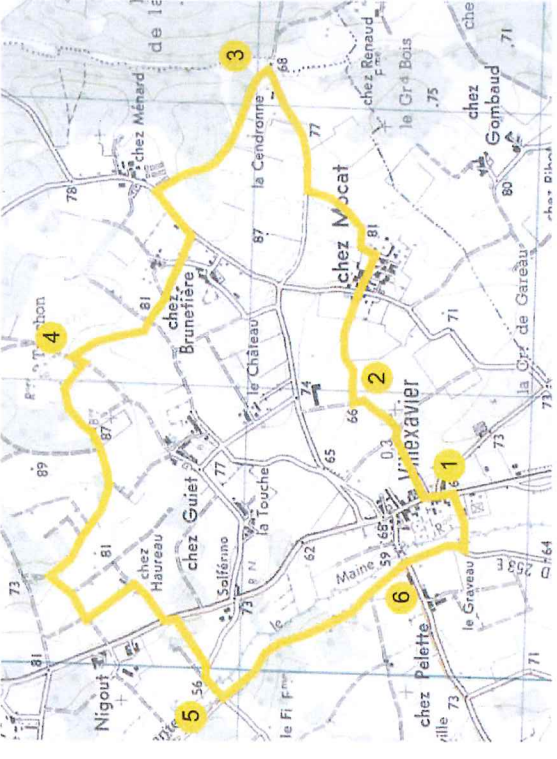


Circuit des Bergeronnettes

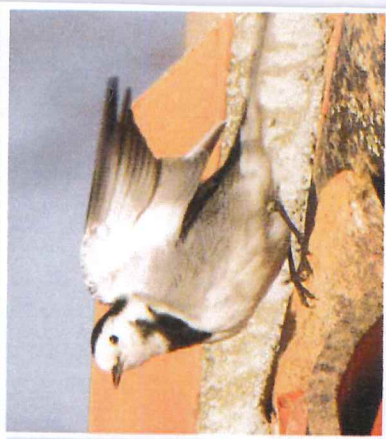
Départ : salle des fêtes au sud du bourg
 Balisage : jaune
 Randonnées : pédestres, équestres, V.T.T.

- 1 Du parking de la salle des fêtes, tourner à gauche vers le bourg. Aussitôt après la route de Tugéras, tourner à droite dans un chemin de terre.
- 2 Au point le plus bas, virer à droite vers chez Moscat que l'on traverse. Tourner à gauche aux dernières maisons, puis à droite vers la Cendronne. Ne pas traverser la vallonn. Tourner à gauche près d'un vieux puits et longer les bois. Emprunter à gauche la route rencontrée. Bifurquer à droite vers le hameau le plus proche (chez Brunetière). Le chemin passe près d'une mare.
- 3 Prendre à gauche puis à droite pour arriver au bois. On trouve là une borne géodésique de l'I.G.N. (1968). Continuer (ouest) sur ce chemin puis revenir à gauche vers chez Harreau. traverser la route de Montendre - Jonzac et gagner le ruisseau la Maine. Emprunter à gauche le chemin de terre qui longe le ruisseau.
- 5 Traverser une route (à gauche, accès à l'église romane). Continuer sur une route et tourner à gauche en traversant la Maine). rejoindre la salle des fêtes.



L'église romane Saint-Christophe date du XII^e siècle. On peut y observer des inscriptions sur le mur extérieur.

À l'intérieur, on retrouve également des statues du XVIII^e siècle.



La Bergeronnette grise niche et hiveme communément dans toute la Haute-Saintonge. Elle occupe de nombreux milieux (ville et village, parcs et jardins, bocage, plaine...) où elle cherche activement sa nourriture au sol, sur les toits ou au bord de l'eau. On reconnaît la Bergeronnette grise à sa vivacité. Elle marche et court en hochant franchement la queue. On la voit souvent virevolter, puis se poser ça et là. Peu farouche, certains individus se laissent approcher à moins d'un mètre en zone urbaine.

La Bergeronnette est observable toute l'année. La période de reproduction débute en mars et se poursuit jusqu'en juillet. Les femelles pondent 5 à 6 oeufs 1 ou 2 fois par an. Trois semaines après l'éclosion, c'est l'heure de l'envol pour les juvéniles...



Le Lucane cerf-volant (Lucanus cervus), est le plus grand Coléoptère d'Europe. L'énorme développement des mandibules du mâle évoque les bois du Cerf. Elles sont utilisées dans les batailles entre mâles, pendant le période de reproduction. On aperçoit souvent le Cerf-volant juste avant le crépuscule. Il se nourrit de la sève qui suinte des arbres. Cet insecte est menacé dans de nombreux pays d'Europe. A ce titre, il y est intégralement protégé. En France, les populations sont encore relativement stables.