



## Le Rhonne et son bassin

Le ruisseau du Rhonne prend sa source au sud du territoire sur la commune de Saint Mars d'Outillé.

Il s'écoule sur plus de 25 km passant sur des communes du Sud-Est Manceau et du Bélois pour se jeter dans la Sarthe, à Arnage.

Ses principaux affluents sont l'Anerai, les Filières et le Pontvillain.

Environ 185 km de ruisseaux classés dessinent le bassin versant du Rhonne qui est essentiellement constitué de prairies, excepté dans sa partie amont et la partie aval des Filières où domine une forêt de pins.

Sa géologie se caractérise par des formations secondaires du Cénomaniens inférieur, à l'aval et à l'amont du bassin, et des formations secondaires d'argile et de calcaire, dans la partie médiane.

## La Vallée du Narais

Cette petite rivière de 30 km, qui prend sa source au sud, sur Saint Mars d'Outillé (à Grammont), serpente sur les territoires de Parigné-l'Évêque et de Challes avant de se jeter dans l'Huisne, à Saint Mars la Brière, au Nord.

Elle s'écoule dans un environnement forestier important composé essentiellement de feuillus et de résineux et où coexistent des milieux géologiques variés tels que des landes boisées, coteaux calcaires, prairies humides, tourbières ou encore marécages qui constituent un vaste ensemble de 7300ha environ.

Cet environnement naturel est donc propice à un remarquable développement de la flore et de la faune. En effet, on peut observer le long de la Vallée du Narais un certain nombre de plantes protégées comme la vénéneuse aconit napel (qui pousse généralement en montagne), la carnivore droséra (plante rare) mais aussi, une quinzaine de variétés d'orchidées.

En plus des espèces d'oiseaux dites courantes, certaines plus rares ont aussi été répertoriées, c'est le cas du héron pourpré ou encore la marouette ponctuée.

A cela, il faut ajouter une faune aquatique diversifiée, des insectes rares tels que le Lucane cerf volant, l'Agrion de Mercure ou l'Osmoderma Eremita (Pique-prune), ainsi que bon nombre de bactériens et une forte présence de gros gibiers (cerfs, chevreuils, sangliers).

Ce patrimoine naturel remarquable a valu à cette zone d'être sélectionnée dans le cadre du futur réseau européen d'espaces naturels Natura 2000.