

1.4 L'hydrographie



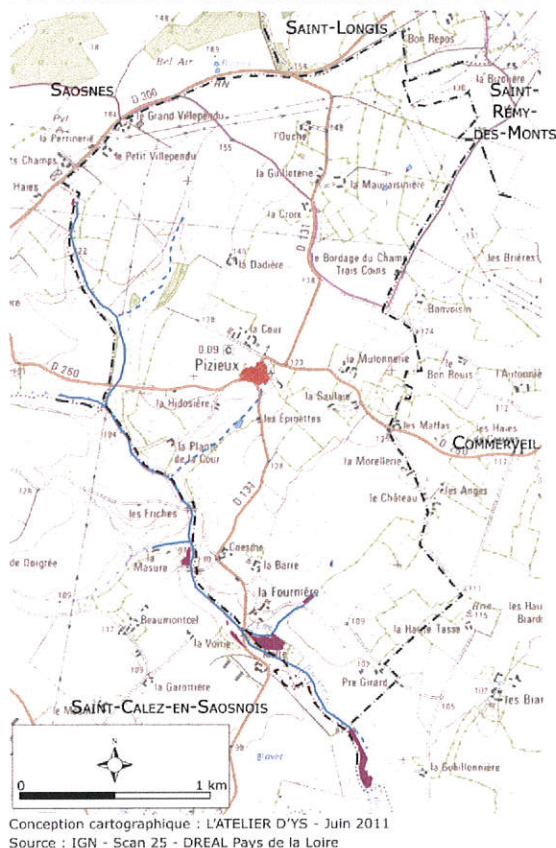
Le bassin versant sur lequel se situe la commune de PIZIEUX est le bassin versant de la Sarthe (SAGE SARTHE AMONT).

Très peu de cours d'eau s'écoulent sur la commune. Seul le ruisseau du Moire, situé en limite communale ouest, s'écoule sur PIZIEUX.

1.5 Les zones humides

Il faut entendre par zone humide **"les terrains exploités ou non, habituellement inondés ou gorgés d'eau douce, salée ou saumâtre de façon permanente ou temporaire ; la végétation, quand elle existe, y est dominée par des plantes hygrophiles pendant au moins une partie de l'année."** (article L.211-1 du Code de l'environnement)

Pré-localisation des zones humides de Pizieux



Les zones humides sont parmi les milieux naturels les plus riches du monde, elles fournissent l'eau et les aliments à d'innombrables espèces de plantes et d'animaux et jouent un rôle important en matière de régulation hydraulique et d'autoépuration.

La pré-localisation des zones humides nous indique que qu'elles représentent environ 1,2 ha.

Objectif :

> Protéger les zones humides en limitant l'impact des nouvelles constructions sur ce milieu.

1.6 Un climat tempéré océanique

Le climat de la région de PIZIEUX est de type tempéré océanique avec une légère influence continentale (climat océanique dégradé). Il est caractérisé par des températures estivales moyennes et des hivers peu rigoureux.

Les précipitations présentent un maximum en automne-hiver et un minimum en été. Elles sont assez faibles et représentent en moyenne 700 mm par an. Elles sont fréquentes en toutes saisons mais peu intenses (au moins 115 jours de pluies par an).

Les hivers sont très légèrement plus froids et les étés plus chauds que sur les régions littorales. La région de PIZIEUX enregistre environ 50 jours de gel et 14 jours de neige par an ce qui confirme l'influence du climat continental.

La température moyenne annuelle est de 11°C et l'ensoleillement d'environ 1 750 heures.