

9 Sentier du Chênay Piguélais

Sur le parcours vous observerez ou devinerez parfois, le cheminement de ruisseaux et, ça et là, quelques mares.

Cela nous rappelle que cet élément : l'eau qui compose les $\frac{3}{4}$ de notre corps et des surfaces de notre planète a un rôle d'importance.



Tantôt l'eau de surface se déverse ici depuis les ruisseaux dans le canal d'Ille et Rance pour rejoindre la Manche, tantôt elle stagne en surface et donne naissance à des milieux naturels aux fonctions écologiques primordiales telles que les zones humides.

Les zones humides, espaces de transition entre la terre et l'eau, constituent un patrimoine naturel remarquable en raison de leur richesse biologique mais aussi des importantes fonctions naturelles qu'elles remplissent :

- elles assurent l'accueil de multiples populations d'oiseaux et sont le site privilégié de reproduction des populations d'amphibiens (crapauds, grenouilles, tritons, salamandres...)
- elles contribuent à la régularisation du régime des eaux en favorisant la réalimentation des nappes, la prévention des inondations et l'autoépuration des cours d'eau.



En France, 30% des espèces végétales remarquables et menacées résident en zone humide, près de 50% des espèces d'oiseaux en dépendent.



Extrait de SCAN 25©
© IGN – 2016
Autorisation n°40-16-516