

LE PARCOURS

Départ : Pont Saint-Armel (Bruz)

Arrivée : Le Boël (Pont-Réan)

Accès : de Bruz, prendre la D77 en direction de Laillé.

Parcours : Embarquer au quai au pied du pont.

Descendre la rivière jusqu'à l'embouchure de la Vilaine.

Prendre à gauche vers le Boël (passer sous le pont ferroviaire).

Débarquer au ponton à droite avant l'écluse.



CANOË KAYAK CLUB DE PONT-RÉAN

02 99 42 28 95
06 81 67 48 64
www.ckcpr.fr
ckc.pontrean@orange.fr

EN CAS D'URGENCE

Pompiers : 18
Samu : 15
Police : 17

DIVERS

Le Boël



LE LAVOIR

A l'origine, un lavoir est un simple plan d'eau ou un bassin avec pour la plupart une forme rectangulaire. Selon leur importance, on trouve un simple bassin utilisé pour laver et rincer,

dans d'autres, plusieurs bassins permettent de séparer lavages et rinçages. Plus tard ils seront couverts pour protéger les lavandières qui venaient régulièrement y laver le linge. Les lavoirs sont apparus au XIX^{ème} siècle par mesure d'hygiène (choléra, typhoïde et variole).

Avant l'apparition des lavoirs, les femmes lavaient leur linge dans les rivières, les étangs et les fontaines. Ces différents points d'eau étaient nécessaires à la vie et cette eau était souillée par le lavage d'où la naissance des lavoirs.



LE MARTIN-PÊCHEUR



Le Martin pêcheur

Vous avez vu un éclair bleu filant au ras de l'eau ? Vous venez de croiser le très discret martin-pêcheur d'Europe, un des oiseaux les plus vivement colorés de la région. Malgré son dos bleu vif, ses ailes bleu électrique et son ventre orange, il peut passer inaperçu dans les feuillages du bord de l'eau. C'est un fin pêcheur, repé-

rant ses proies depuis un perchoir ou en vol stationnaire, avant de piquer une tête, pour ramener poissons ou petits invertébrés, et même batraciens. Le nid du martin-pêcheur est situé au bout d'un tunnel creusé dans la berge, il accueille deux pontes de 5 à 7 œufs par an.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Le martin-pêcheur avale toujours ses poissons la tête la première, dans le sens des écailles : il évite ainsi de se blesser le gosier avec les arêtes !

LES LENTILLES D'EAU, UN TAPIS VERT

Un tapis vert s'étend autour de votre embarcation ? Voici les lentilles d'eau ! Cette plante aquatique est composée d'une minuscule feuille, flottant à la surface. Dans une eau suffisamment chaude et riche en éléments nutritifs, les lentilles

peuvent se propager rapidement par bourgeonnement. Chaque lentille fabrique une nouvelle feuille qui grossit, puis se détache et forme une nouvelle plante. Cette multiplication ne fait pas intervenir de graines, on parle d'une multiplication végétative. Les lentilles d'eau peuvent être à l'origine de problèmes écologiques dans



les cours d'eau et les étangs. La colonisation du milieu est très rapide. Le tapis vert formé empêche la lumière de passer et provoque une diminution de la photosynthèse, ce qui altère la vie de la flore et de la faune aquatiques.