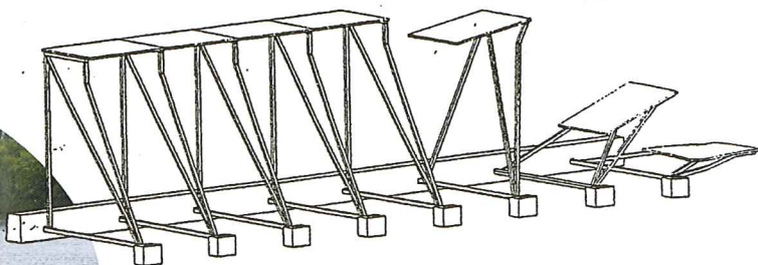


Syndicat du Cher canalisé est un syndicat intercommunal rassemblant 15 communes. Le Conseil, composé de 2 délégués par commune, est présidé par M. Pierre Lestoquoy.



Un patrimoine navigable à préserver : les ouvrages et les barrages à aiguilles.



La partie mobile du barrage, est composée de fermettes (ou fermes) métalliques, hautes de 2 mètres et espacées de 1 mètre.

Chaque pied de ferme est inséré dans une poutre en bois (la longrine) à l'amont et dans un dé en pierre à l'aval. La ferme peut tourner autour de l'axe ainsi créé pour être soit en position relevée, soit en position couchée. Chaque ferme est surmontée d'un tablier de 80 cm de large, qui vient se poser sur la ferme précédente, l'ensemble des tabliers formant la passerelle sur laquelle circulent les agents.

Les aiguilles en pin, de 2,5 mètres de long, sont posées devant l'ensemble. C'est la pression de l'eau qui les maintient en appui, sur les tabliers en haut et sur les longrines en bas.

Toutes les manœuvres sont réalisées à la main.

Ses Missions :

Gérer et entretenir 7 barrages à aiguilles, les écluses, les maisons éclésières et le lit du Cher sur 32 km, par délégation de l'Etat.

Des exemples : restauration de la digue de Saint-Avertin (654 000 €), restauration des écluses (650 000 € depuis 1989), Plan d'entretien des berges (340 000 € de 1996 à 2004)...

Favoriser le développement des activités de loisirs et de tourisme sur la rivière et ses abords.



De nombreuses activités
existent déjà sur le
Cher, d'autres vont apparaître
ou se développer.

Bateaux à passagers
professionnels ou associatifs

Navigation de plaisance

Canoë et kayak

Pêche

Aviron

Ski Nautique

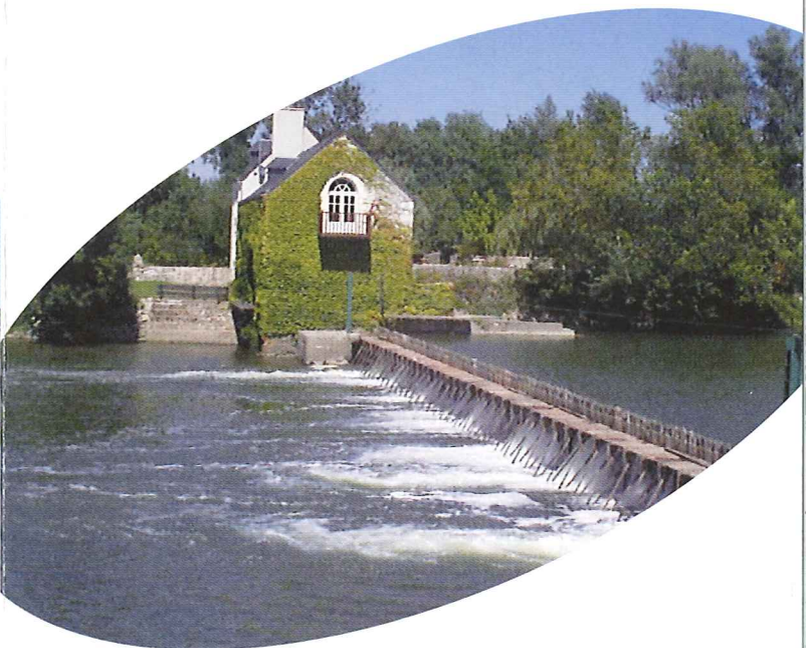
Randonnées

à pied, à vélo, à cheval

Nage avec palmes

Sauvetage nautique

Le
Cher
canalisé en
Indre et Loire



Réalisé grâce au concours du
SICALA d'Indre-et-Loire

Syndicat du Cher canalisé d'Indre-et-Loire
Mairie de Vétetz
Tél 02.47.35.70.11
cher.canalise.37@veretz.com



sicala37
Syndicat Intercommunal d'Aménagement
de la Loire et de ses Affluents

