

Thièle

Entreprise de
Correction Fluviale de la

Protection contre les crues

Les abords de la Thièle subissent régulièrement des inondations lors de ses crues. Ces dernières sont dues à un déficit de capacité et à la structure perméable des digues existantes.

L'Entreprise de Correction Fluviale de la Thièle (ECF) résoudra ces déficits par l'élargissement du lit majeur de la Thièle et la réfection complète de ses digues.

Des travaux identiques seront également réalisés au niveau du canal du Déversoir, affluent de la Thièle.

Le projet permettra également la réalisation d'une halte pour limicoles (oiseaux migrateurs) de 5 hectares et une gestion agricole intégrée sur plus de 150 hectares. Ces projets connexes prennent place sur les parcelles en rive gauche de la Thièle.



Printemps 2016 La Thièle avant travaux



Janvier 2018 Crue trentennale

Espace de détente et de récréation



A l'issue des travaux, la Thièle présentera un visage totalement nouveau sur près de deux kilomètres. Elle offrira aux habitants d'Yverdon-les-Bains un cadre unique pour la pratique de multiples activités et un paysage diversifié et dynamique. Ses rives seront ponctuées d'espaces de détente et d'observation de la nature.

Espace naturel

Le projet garantira un espace de liberté à la Thièle. Le nouveau lit majeur élargi lui permettra de méandrer librement et d'interagir avec son environnement au gré des crues.

Cette espace de liberté, accompagné d'aménagement secondaires sur les digues, offrira des conditions idéales pour le développement d'une faune et d'une flore diversifiées.

Le portait de certains habitants emblématiques de la future Thièle vous est présenté ci-contre.



Ombre de rivière



Laïche des rives



Muscardin



Tarier pâtre

En chiffres

3 à 4
ans de travaux

7
km de digues
réhabilitées

20
millions de francs
de budget

Maitre d'ouvrage



Groupement d'ingénieurs T16



Entreprise de construction



Partenaires



Plus de détails :



<https://www.biolconseils.ch/Thiele>

Crédits photos :
Michel Roggo www.roggo.ch
Benoit Renevey www.naturecommunication.ch
biolconseils