

A photograph of a forest stream with text overlaid. The stream flows through a dense forest with tall trees and sunlight filtering through the canopy. The water is clear and reflects the surrounding greenery.

Syndicat de Bassin du Vicoin

1 rue Jean de Bueil

53270 Sainte-Suzanne

Atelier 11

11ème Carrefour des gestions
locales de l'Eau

Rennes, le 28 janvier 2010



Établissement public du ministère chargé du développement durable

Le Bassin du Vicoïn en Mayenne

Quelques repères...

- Une rivière à l'ouest de Laval en Mayenne s'écoulant sur 51 kms
- 29 principaux ruisseaux affluents pour 136 kms cumulés
- 254 km² de bassin versant
- 1100 plans d'eau et étangs
- 10 communes traversées



2 - Bassin du Vicoïn : la zone d'étude

CC-BY

© 2010

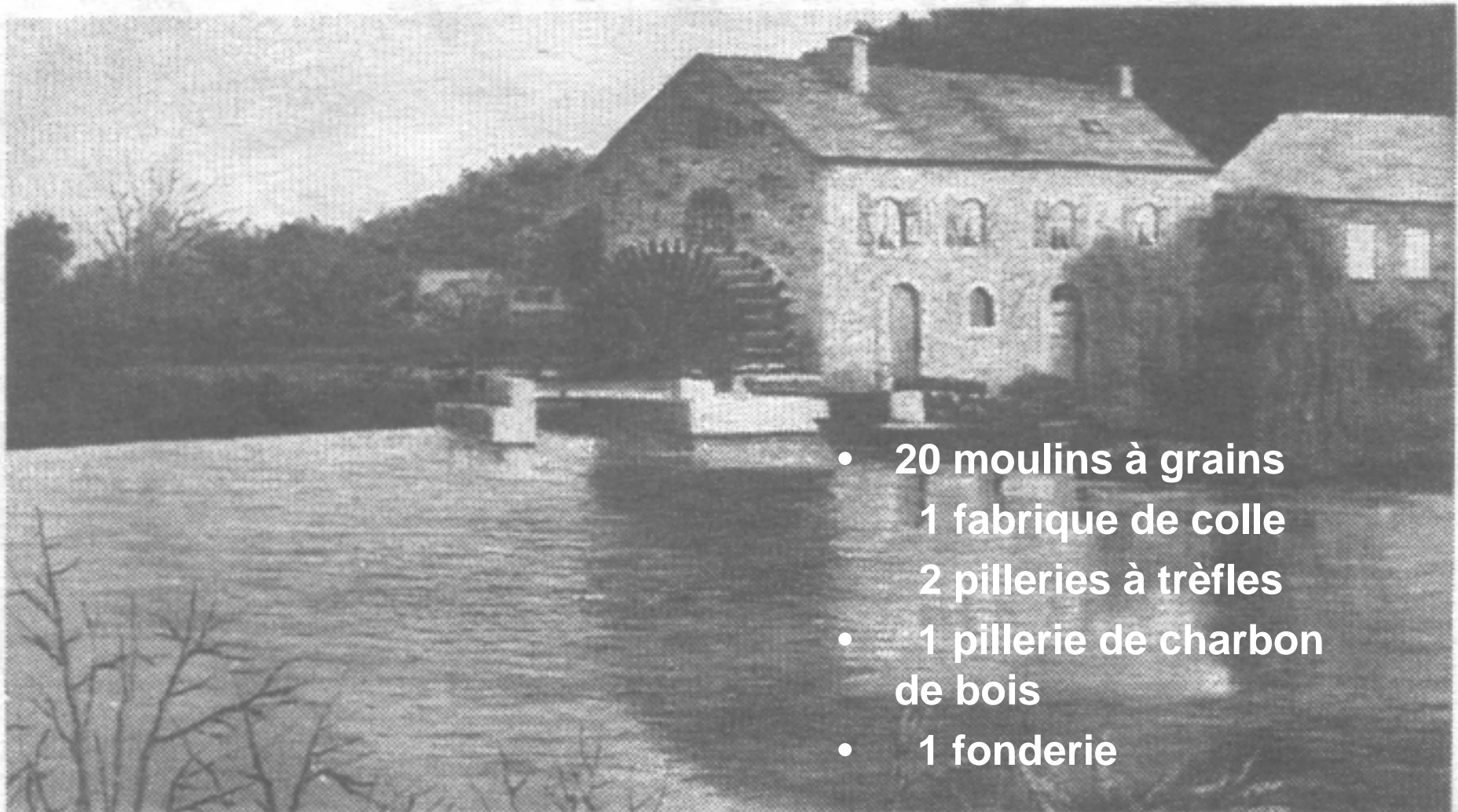


Atelier : « Trame verte et bleue : un outil du Grenelle de l'environnement pour la continuité écologique des milieux naturels »
28 janvier 2010



Établissement public du ministère chargé du développement durable

Un peu d'histoire...



- 20 moulins à grains
- 1 fabrique de colle
- 2 pilleries à trèfles
- 1 pillerie de charbon de bois
- 1 fonderie

Le Moulin de Nuillé-sur-Vicoin, de Pierre Favry.



Établissement public du ministère chargé du développement durable

Abandon ou reconversion des moulins



Des habitations principales ou des moulins à l'abandon...sans utilisation de la force motrice (roues en ruine,...)

Dernier moulin a tourné jusqu'en 1985...



Atelier : « Trame verte et bleue : un outil du Grenelle de l'environnement pour la continuité écologique des milieux naturels »

28 janvier 2010



Établissement public du ministère
chargé du développement durable

1967 : Création et interventions du Syndicat



Une politique d'aménagement hydraulique de 1968 à 2003 :

Barrages, busages, ponts...



Atelier : « Trame verte et bleue : un outil du Grenelle de l'environnement
pour la continuité écologique des milieux naturels »

28 janvier 2010



Établissement public du ministère chargé du développement durable

1978 : Arrivée du 1er technicien de rivière

- **Création du service technique et embauche du 1er technicien**
- **Son rôle : manœuvre et maintenance des ouvrages...**





Établissement public du ministère chargé du développement durable

Années 1981

Poursuite du programme de travaux

Années 1990

Le Syndicat assure le débroussaillage des cours d'eau

Année 2003

On commence à parler du CRE...

... pour le signer en 2007



Atelier : « Trame verte et bleue : un outil du Grenelle de l'environnement pour la continuité écologique des milieux naturels »

28 janvier 2010



Le C.R.E. :

« Un choc psychologique » pour riverains, usagers et élus...

- Changement de politique complet avec des idées nouvelles...
 - Gestion plus « douce » des cours d'eau ;
 - Démantèlement des barrages ;
 - Objectifs de bon état écologique ;



Atelier : « Trame verte et bleue : un outil du Grenelle de l'environnement
pour la continuité écologique des milieux naturels »
28 janvier 2010



Rôle actuel et futur du technicien

Établissement public du ministère chargé du développement durable

- De ce fait, aussi sur le terrain, le technicien va avoir à plus ou moins long terme un rôle incontournable..
- Pour se faire, le technicien doit d'abord et avant tout apprendre à être le plus discret possible
- Apprendre à être le plus à l'écoute possible des riverains et élus.
- Apprendre à rester à sa place, avec les élus, différentes administrations, Financeurs...
- Apprendre à acquérir une bonne connaissance du cours d'eau tant hydrauliquement, qu'écologiquement
- Apprendre à connaître au mieux possible l'attente des riverains..

