





# Présentation de l'AAPPMA de la Truite de l'Huisne



L'association a été créée le 1<sup>er</sup> février 1948  
À Mortagne au Perche

## Le Bureau:

-André PELLETIER

(Président)

-Joseph LERAY

(Vice-président)

-Jean-Pierre YVER

(Trésorier)

-Sylvain HERVE

(Secrétaire)

Le Conseil d'administration

Les Membres Actifs



## Un bref Historique de la Vallée de l'Huisne

Très peu d'affluents de l'Huisne furent épargnés par le curage et le recalibrage des cours d'eau dans les années 70, 80 (syndicat assainissement)



Un affluent de l'Huisne curé et recalibré



Profil naturel d'un affluent de l'Huisne

# Les travaux de l'AAPPMA

Plantation et protection d'arbres  
sur l'Huisne et ses affluents

Chêne, érable, frêne, saule, noisetier,  
Aulne, merisier, aubépine etc....

Ruisseau des Ecouvaux à Réveillon (100 arbres)



L'Huisne à la Gravelle (600 arbres)



# Gestion de la végétation et entretien des parcours de pêche



**Les protections de berges en génie végétal  
et  
l'AAPPMA de la Truite de l'Huisne**

**1-Le Ruisseau du Gué Chanceaux (*Tressage et Fascinage*)**

**2-L'Huisne au Moulin Neuf (*La Tresse-Fascine*)**

**3-L'Huisne au Gage (*Tressage*)**

**4-L'Huisne au Château de Blavou (*La Fascine-tresse*)**

**5-L'Huisne à Corbon - parcours mouche (*Peigne à sédiments*)**

# Tressage et fascinage

Ruisseau du Gué Chanceaux  
(affluent de l'Huisne)



État des berges avant travaux



# La Tresse-Fascine

l'Huisne au Moulin Neuf



avant

Le piétinement du bétail peut parfois être catastrophique pour les cours d'eau, Colmatage des frayères



après



# Le Tressage

L'Huisne au Gage



La réalisation d'un tressage reconstituera des berges fonctionnelles en évitant le piétinement du bétail (abreuvoir sauvage)

## La Fascine –Tresse

L'Huisne au Château de Blavou

avant



Une érosion des Berges provoquée par le piétinement Du bétail



## Le Peigne à sédiments

L'Huisne à Corbon (Parcours Mouche)



avant

Une érosion des berges  
provoquée par les Rats gondins

Les rémanents de coupe de végétation seront  
Valorisés pour la réalisation du peigne à sédiments



# Le Fascinage

L'Huisne à la Binardière



avant



# La diversification des écoulements et des habitats piscicoles



- Recharge en granulat**
  - Création de radiers, sous-berges,
- Diminution de la section d'écoulement**
  - Pose de blocs
  - Mise en place de virgules etc.....

Permettront de recréer  
**Des zones favorables aux**  
**Traites fario**  
Reproduction, alimentation, repos



# La continuité écologique

La Villette



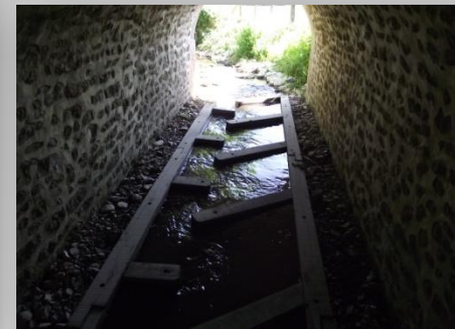
La Drouetière



Les Ecouales



La Villette



## Les aménagements divers

Fabrication et mise en place d'une table  
sur le parcours du Petit Bois



Réalisation d'une passerelle  
Piéton sur le parcours de Corbon

# Une nouvelle gestion piscicole pour l'AAPPMA de la Truite de l'Huisne

En 2011 l'aappma de La Truite de l'Huisne vote pour:

- la fin de l'alevinage (truite fario) sur l'ensemble de son secteur.

Et

-La fin des déversements de truites d'élevages sur plus de 100 km de cours d'eau (gestion patrimoniale) **en tête de bassin.**

**Alevinage**



**Truite de l'Huisne**



**Déversements**

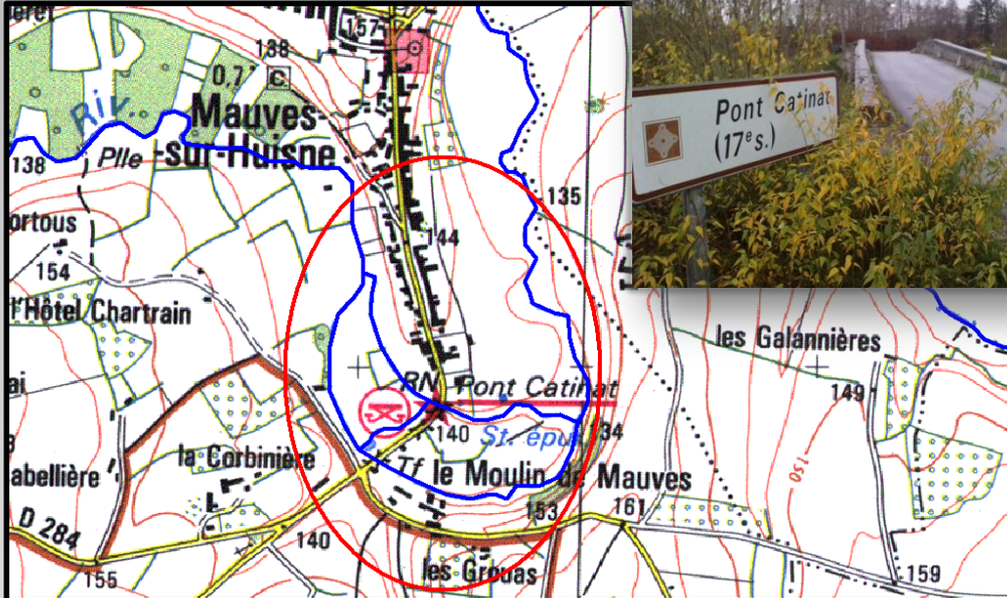


# Les projets de l'AAPPMA de La Truite de l'Huisne

## La continuité écologique à Mauves sur Huisne

- une barrière infranchissable pour les truites.
- un transport des sédiments insuffisant.
- un pont à mettre en valeur.

Le Moulin de Mauves sur Huisne représente un verrou très important pour l'équilibre de l'Huisne, les impacts liés à cet ouvrage en font une préoccupation principale pour l'aappma.



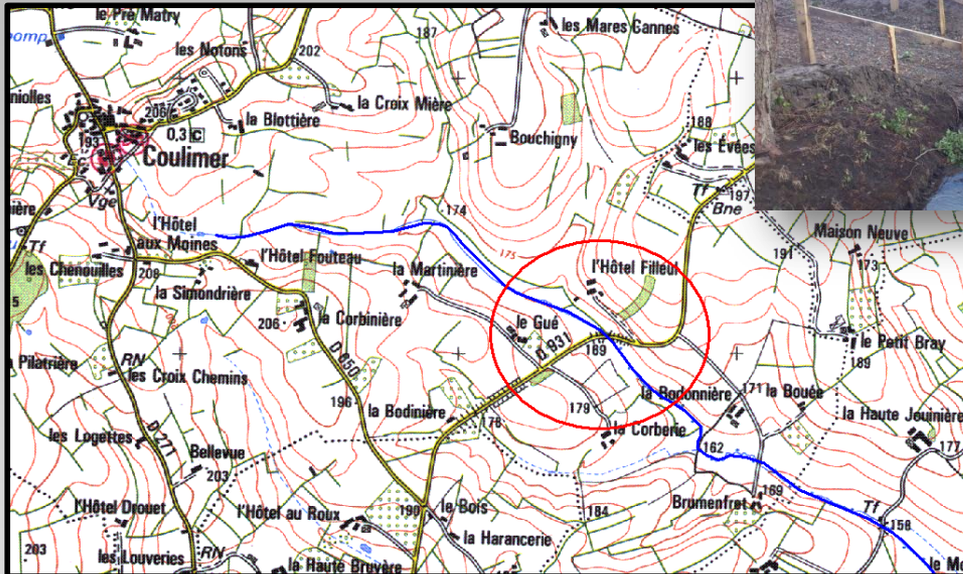
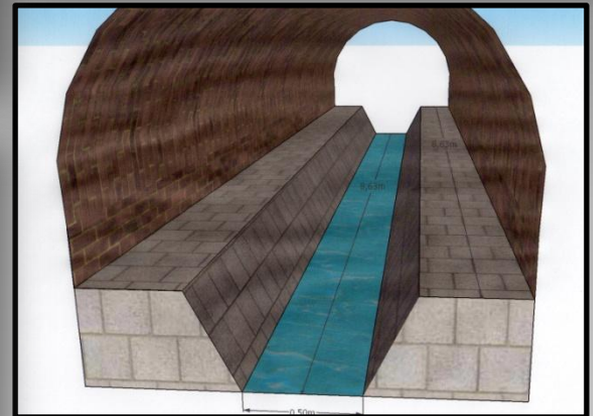
# La continuité écologique sur le ruisseau du Crotier

(affluent de l'Huisne)

L'ouvrage routier de la D931 pose des problèmes de circulation Piscicole,

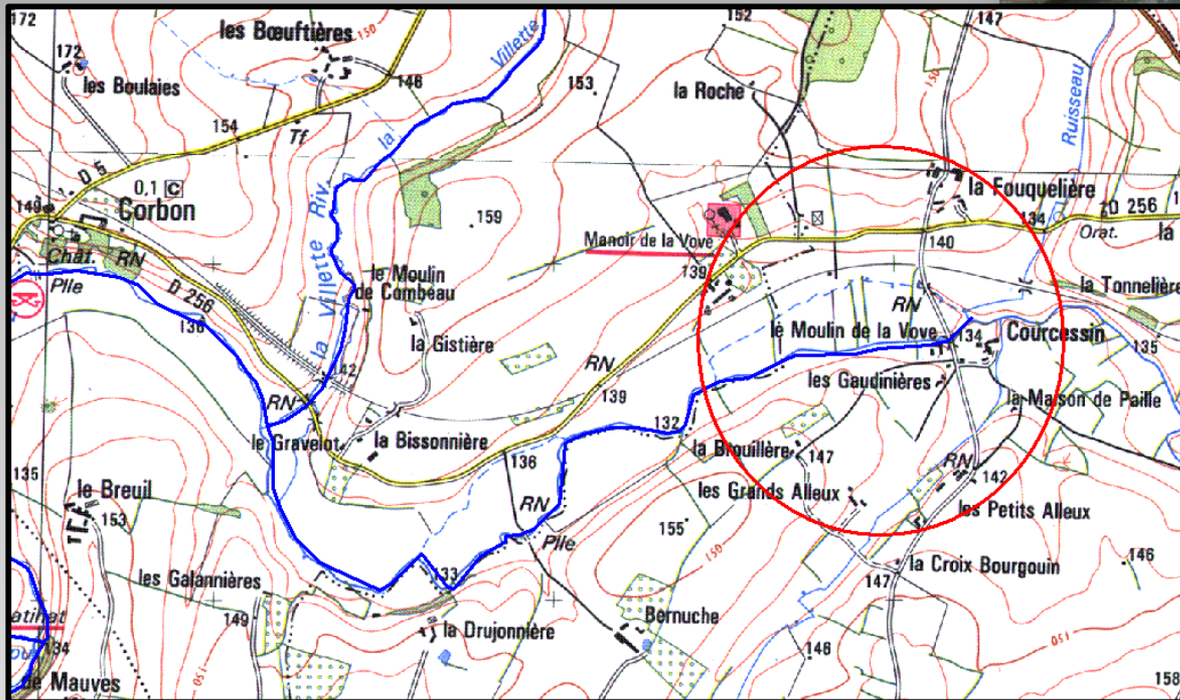
il sera équipé d'un système de barrettes offset en bois 10/15 en chêne.

Ceci permettra l'accès à des zones de reproduction en amont.



## La continuité écologique et le Moulin de la Vove (huisne)

Le Moulin de La Vove se trouve sur l'aval de la société de pêche (aval du parcours mouche)  
le franchissement piscicole reste très difficile sur cet ouvrage,  
il devra faire l'objet d'une étude précise pour son aménagement.



**L'INTERNATIONAL FARIO CLUB ET L'AAPPMA DE LA TRUITE DE L'HUISNE  
2012**

*L'AAPPMA de la Truite de l'Huisne remercie  
L'International Fario Club  
Ainsi que toute son équipe  
pour ce prix qui lui à été accordée en 2012.*

*L'obtention de ce prix ne fera que renforcer la motivation et la conviction de notre  
association pour la Restauration et la Préservation du bassin de l'Huisne.*

***Merci,***

***L'AAPPMA de la Truite de l'Huisne***

