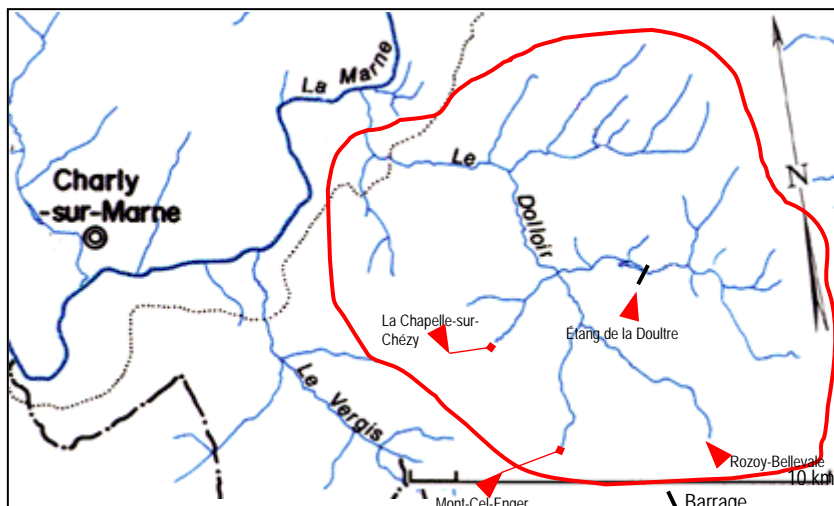


Le Dolloir (H53.02 SC)



Caractéristiques

Limite amont : Sources
Limite aval : Pont de chemin-de-fer (limite de première catégorie)
Affluents : Tous ses affluents dans le contexte
Statut foncier : Non domanial
Longueur et surface en eau :
Cours principal 12,3 km 2,8 ha
Contexte 53,4 km 5,3 ha

Peuplement

Domaine : Salmonicole
Espèce repère : **Truite fario**
État : **Conforme**
Principales espèces présentes :
 TRF (+CHA, LOF)

Halieutisme

Classement : Première catégorie
AAPPMA : Chézy-sur-Marne
Effectifs AAPPMA : 229

Potentialités et état du contexte – Seuil d'Efficacité Technique (SET)

<i>Truites capturables potentielles</i> 2200 TRFc	<i>Truites capturables présentes</i> 1900 TRFc	<i>Déficit en truites capturables</i> 300 TRFc	<i>Saturation</i> 90%	<i>État</i> conforme	<i>(SET)</i> 440 TRFc
--	---	---	--------------------------	-------------------------	--------------------------

Facteurs limitants des populations piscicoles – déficits engendrés

Facteurs limitants	Impacts	
	<i>déficit de capacité d'accueil</i>	<i>déficit de capacité de production</i>
	truites capturables	truites capturables
rejets de la Chapelle-sur-Chézy (ru de Fayet)	40 TRFc	70 TRFc
rejets de Mont-Cel-Enger (ru de la Madeleine)	40 TRFc	70 TRFc
rejets de Rozoy-Bellevalle (ru du Champ-de-Faye)	20 TRFc	90 TRFc
prise d'eau de l'étang de la Doultre	90 TRFc	120 TRFc

Gestion patrimoniale : **possible** Prélèvement maximal possible 1000 TRFc par an

Le Dolloir (H53.02 SC)

Recommandations d'Actions Patrimoniales - RAP

RAP 1 : Lutte contre la pollution du ru du Fayet

Action : Améliorer la qualité des rejets de la commune de la Chapelle-sur-Chézy, afin de restaurer les capacités d'accueil et de reproduction du ru Fayet.

Efficacité et coût :

<i>RAP</i>	Gain en truites capturables	Population totale prévue	Saturation prévue	Etat prévu	Coût global
	40 TRFc	1980 TRFc	90%	conforme	-

RAP 2 : Lutte contre la pollution du ru de la Madeleine

Action : Améliorer la qualité des rejets de la commune de Mont-Cel-Enger, afin de restaurer les capacités d'accueil et de reproduction du ru de la Madeleine.

Efficacité et coût :

<i>RAP</i>	Gain en truites capturables	Population totale prévue	Saturation prévue	Etat prévu	Coût global
	50 TRFc	1990 TRFc	92%	conforme	-

RAP 3 : Lutte contre la pollution du ru du Champ-de-Faye

Action : Améliorer la qualité des rejets de la commune de Rozoy-Bellevale, afin de restaurer les capacités d'accueil et de reproduction du ru du Champ-de-Faye.

Efficacité et coût :

<i>RAP</i>	Gain en truites capturables	Population totale prévue	Saturation prévue	Etat prévu	Coût global
	90 TRFc	2040 TRFc	94%	conforme	-

RAP 4 : Restaurer un débit suffisant en aval de la prise d'eau de l'étang de la Doultre

Action : Abaisser la prise d'eau de l'étang de la Doultre, de manière à augmenter le débit aval (au moins au 1/10^e du module), aujourd'hui nul.

Efficacité et coût :

<i>RAP</i>	Gain en truites capturables	Population totale prévue	Saturation prévue	Etat prévu	Coût global
	90 TRFc	2030 TRFc	94%	conforme	-