

Rapport de synthèse de Pêche Electrique sur

le Coularou :

Le 03/07/2012, la Fédération de Pêche du Gard a réalisé une pêche électrique sur le Coularou à proximité de la commune du Vigan. La longueur prospectée était de 120m. Deux passages consécutifs ont été effectués avec retrait des poissons. Les résultats vous sont présentés ci-dessous :

Coularou à Vigan (le)

Opération : 9488000003		Date : 03/07/2012								
Surface : 391.2 m ²		Estimation de peuplement (Méthode De Lury)								
Espèces		P1	P2	Efficacité	Effectif estimé	Intervalle de confiance	Densité Hectare	% de l'effectif	Biomasse Kg/Hectare	% du poids
Truite de rivière	TRF	208	54	74	281	+/- 15	7181	100	94	100

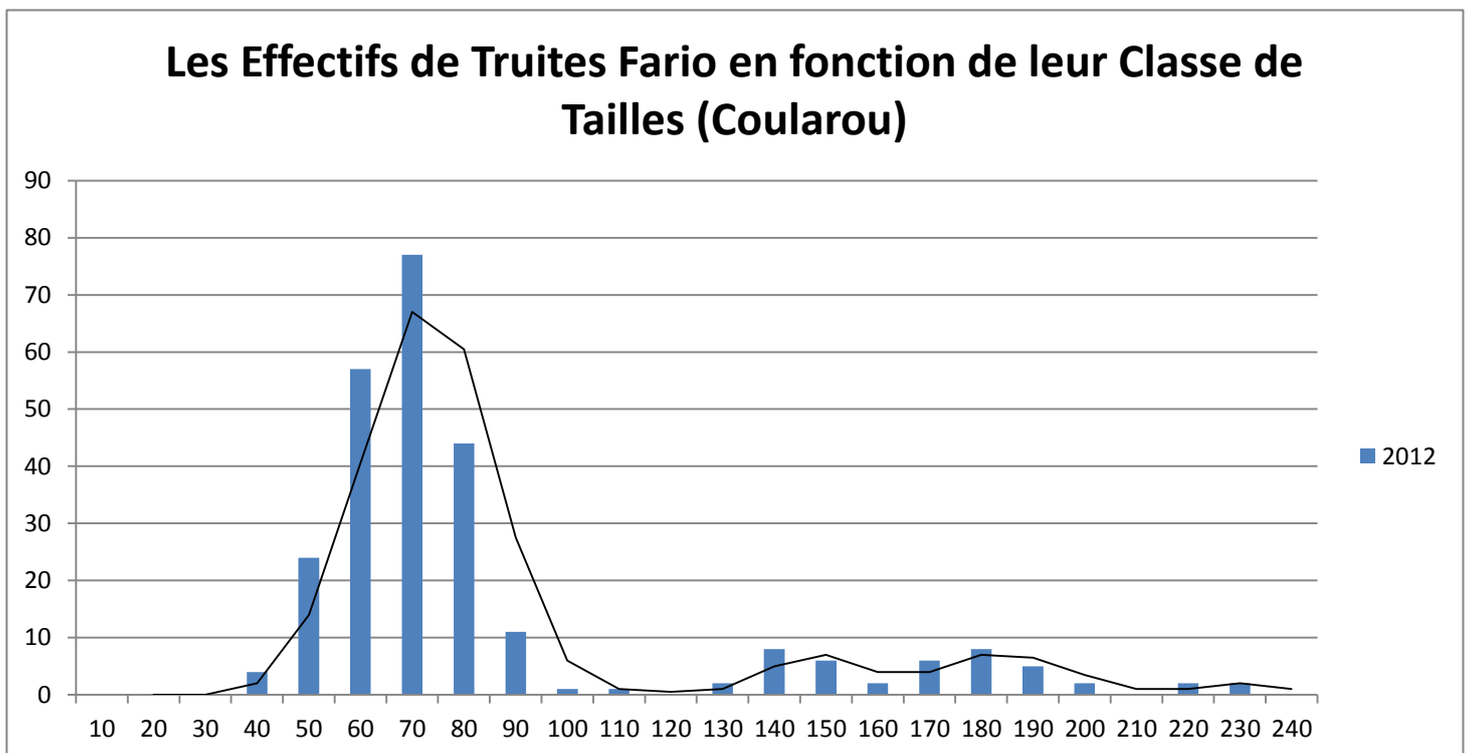
Un total de 262 truites a été comptabilisé sur les 2 passages avec 208 Truites Fario au premier et 54 au second. L'efficacité de Pêche a été de 74%. Ceci permet d'établir un effectif estimé de 281 individus. Concernant la densité, nous avons 7181 individus à l'hectare ce qui correspond d'après le barème de Cuinat à une densité très importante (Nous sommes sur une rivière présentant une largeur moyenne de 3m26) :

DENSITE ha	NUMERIQUE COURS D'EAU		
	< 3 m	3-10 m	> 10 m
TRES IMPORTANTE	> 10000	> 7000	> 5000
IMPORTANTE	5500 - 10000	4000 - 7000	2700 - 5000
ASSEZ IMPORTANTE	3200 - 5500	2200 - 4000	1600 - 2700
MOYENNE	1800 - 3200	1200 - 2200	900 - 1600
ASSEZ FAIBLE	1100 - 1800	700 - 1200	550 - 900
FAIBLE	600 - 1100	400 - 700	300 - 550
TRES FAIBLE	0 - 600	0 - 400	0 - 300

Concernant maintenant la biomasse qui correspond au poids des poissons par rapport à la surface, nous trouvons une valeur de 94kg/Ha ce qui correspond à une classe dite moyenne :

BIOMASSE kg/ha	PONDERALE (kg)
TRES IMPORTANTE	> 300
IMPORTANTE	200 - 300
ASSEZ IMPORTANTE	125 - 200
MOYENNE	75 - 125
ASSEZ FAIBLE	50 - 75
FAIBLE	30 - 50
TRES FAIBLE	0 - 30

Ceci nous permet donc de dire que le nombre de truites sur cette portion de cours d'eau est donc important mais qu'il y a, en majeure partie, des individus de petites tailles comme par exemple des juvéniles. La répartition des effectifs en fonction des classes de tailles va nous apporter des informations supplémentaires :



Nous remarquons d'après ce graphique qu'il y a une forte population de jeunes individus comportant des tailles comprises entre 4cm et 11cm. Il s'agit des poissons issus de l'année donc le résultat de la reproduction. L'année 2012 a donc été une très bonne année de ce point de vue.

Concernant les individus plus âgés, nous pouvons voir des individus ayant une taille comprise entre 13 cm et 16 cm, d'autres avec une taille de 17 cm à 20 cm et quelques individus avec une taille de 22, 23 cm. Les premiers sont des poissons ayant un an et plus, les seconds ont 2 ans et plus et les derniers plus de 3 ans. Au total, 219 juvéniles ont été recensés, 18 individus d'un an, 21 de deux ans et 4 de trois ans et plus.

En conclusion :

La reproduction sur la période de l'hiver 2011-2012 a été excellente avec une forte quantité de juvéniles ayant survécu à leur première phase de développement. Cependant, le nombre d'individus plus âgés reste faible. Ceci reste sans doute lié aux épisodes météorologiques de l'année 2011. Par conséquent, nous nous attendons à observer, sur l'année 2013, une augmentation des effectifs dans la classe de tailles comprises entre 13 cm et 16 cm. La pêche électrique qui sera menée durant cette année permettra d'observer l'évolution de la population sur ce cours d'eau et d'observer également la reproduction de la période 2012-2013.