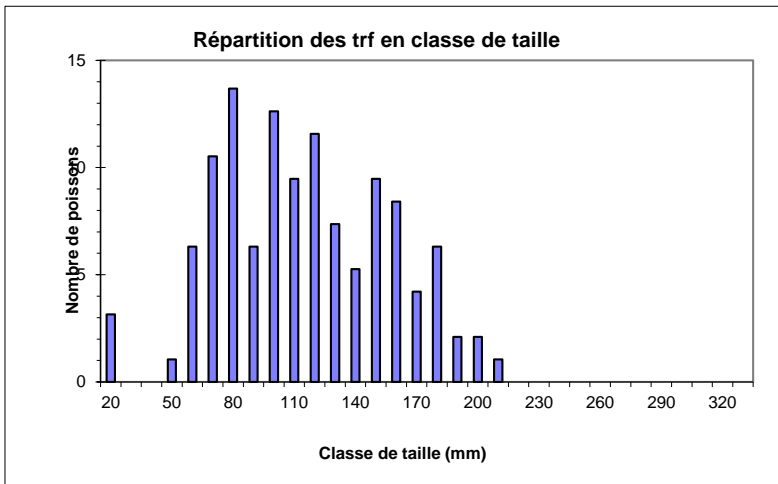
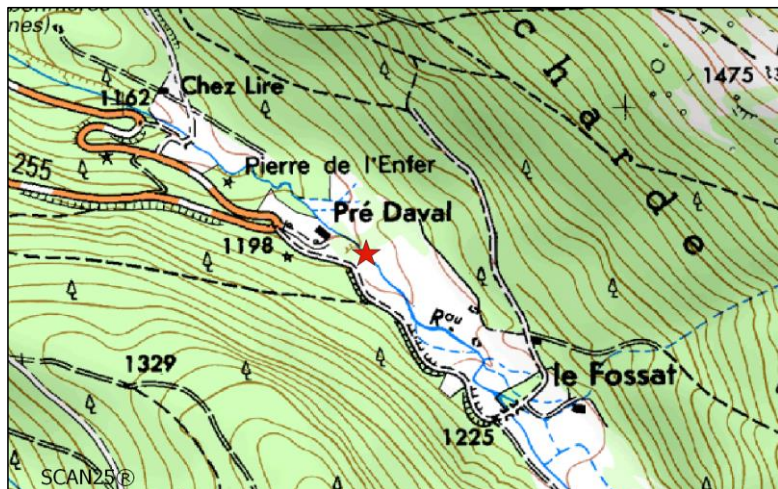


Vertolaye

Aval Fossat



Date	Localisation	
07/07/2016	Cours d'eau :	Le Vertolaye
	Affluent de :	La Dore
	Commune :	Job
Caractéristiques station		
Altitude (m)	1203	
Distance à la source (km)	2,233	
Pente	6,10%	
Longueur station (m)	103	
Surface prospectée (m²)	200,85	
Largeur moy lame d'eau (m)	1,95	
Biotypologie	0,98	
Espèce(s) présente(s)		
Espèces	D (ind/ha) observée	D (ind/ha) théorique (borne inf)
CHA	0	1500
TRF	6024	650
LPP	0	p
VAI	0	0
LOF	0	0
OBR	0	0
CHE	0	0
GOU	0	0
HOT	0	0
BAF	0	0
SPI	0	0
VAN	0	0
BOU	0	0
BRO	0	0
PER	0	0
GAR	0	0
TAN	0	0
ABL	0	0
CCO	0	0
SAN	0	0
BRB	0	0
BRE	0	0
GRE	0	0
PES	0	0
PFL	0	0
EPI	0	0
Année	2013	2016
Indice Truite		
Valeur IPR	11,07	11,334
Classe Qualité	2; Bonne	2; Bonne
Métrique limitante	NER, NEL et DIO	DIO, NEL et NER

En 2016, la station a été déplacée vers l'amont pour être localisée dans l'Espace Naturel Sensible de la vallée du Fossat. L'IPR est comparable à 2013 et confirme la bonne qualité du milieu. On soulignera que cette qualité est sous-estimée car la note est sanctionnée par un peuplement monospécifique (absence de Chabot) très caractéristique de la région et pouvant être considéré comme naturel. La population de truite est très dense et assez bien structurée. On remarque tout de même un déficit en juvéniles de l'année (0+) qui est probablement lié à l'émergence tardive sur ce secteur (taille des alevins < 30 mm en juillet). Notons que la population ne bénéficie d'aucun soutien d'effectif (gestion patrimoniale). Le Ruisseau est en très bon état et la préservation de l'existant est essentielle. Des petits dégâts liés au piétinement bovin pourraient être évités dans la vallée.