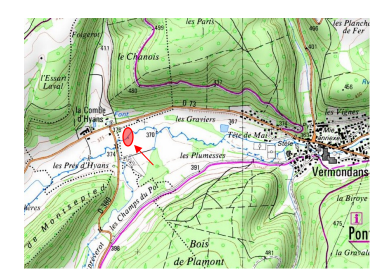


LA RANCEUSE - AVAL CONFLUENCE RUISSEAU DE NEUCHATEL-URTIERE





Désignation								
Code FDAAPPMA25 :	RANC 04 (Réseau)	Code AERMC	: 06453800					
Classification(s):	Réseau trisannuel FD25		Masse d'eau : FRDR10858					

Localisation									
Commune(s): Pont-de-Roide-Vermondans Code INSEE: 25463									
Coordonnées centrales station (L93)	X:	981631	Y:	6705515					
Limite aval (L93)	X:	981624	Y:	6705550					
Limite amont (L93)	X:	981589	Y:	6705509					

Données station									
Gestion piscicole : AAPPMA Pont-de-Roide Cat. piscicole : 1ère Réservoir biologique : Oui									
Longueur station (m) :	70	Altitude (m) :	371	Surface BV hydro (Km²) :		26,9			
Distance source (Km) :	4,6	Dureté Ca-Mg (mg/L) :	100,0	Pente IGN tronçon (0/00) :		6,0			
Largeur moyenne (m) :	3,6	Section mouillée (m²) :	1,1	Profondeur	moyenne (m) :	0,3			

	Thermie			
	Maximum instantané (°C)	22,6		
	Amplitude journalière Maximale (°C)	6,3		
Données 2017	Nombre de jours > 19°C	44		
	Nombre de jours > 25°C	0		
	Moy. des maxi des 30 jours consécutifs les plus chauds (°C)	19,4		
	Maximum instantané maxi (°C)	22,6 (2017)		
	Maximum instantané mini (°C)	19,1 (2014)		
Synthèse 10 ans (2008-2017)	Moy. des maxi des 30 jours consécutifs les plus chauds (°C)	18,5		
	Minimum période (°C)			
	Maximum période (°C)	19,6 (2015)		

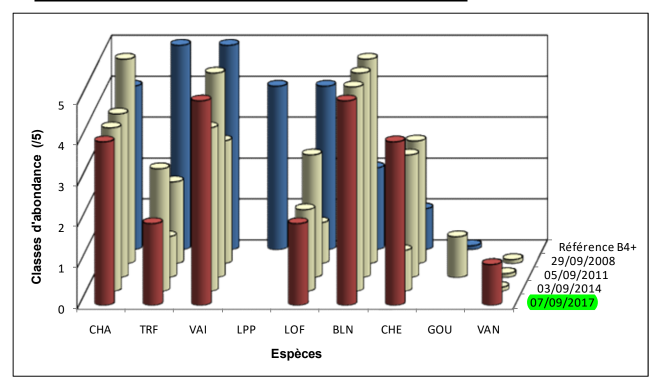
Typologie									
Facteur thermique T1 (= 0,55Tmax30j - 4,34) 2008-2017	5,84	NTT 10 ans (0,45T1 + 0,30T2 + 0,25T3)							
Facteur thermique T1 (= 0,55Tmax30j - 4,34) 2017	6,35	4,74							
Facteur trophique T2 (= 1,17*ln(D*d0) + 1,5)	3,29	Biocénotype							
Facteur morphodynamique T3 (= 1,75*ln(100sm/pl²) + 3,92)	4,53	B4+							



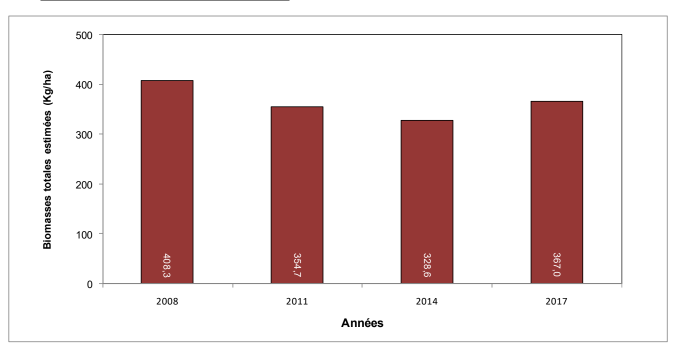
Informations inventaire 2017								
Date inventaire 07/09/2017 Longueur pêchée (m) 52								
Nombre d'anodes	1	Largeur moyenne en eau (m)	3,6					
Nombre de passages successifs	3	Surface pêchée (m²)	187					

	Résultats inventaire 2017													
Espèces Données brutes (effectifs)				Estimations stocks en place - Carl & Strub						(Taille min-max (mm)				
Especes	P1	P2	P3	Total	Efficacité	Effectifs	IC 5%	Densités (ind/10a)	CAN (/5)	Biomasses (Kg/ha)	CAP (/5)	CA (/5)	Tame min-max (mm)	
BLN	34	34	11	7 <mark>9</mark>	0,43	101	24,7	540,1	5	48,9	5	5	21-197	
CHA	31	26	13	70	0,44	93	27,1	497,3	4	19,2	3	3	33-110	
CHE	26	12	5	43	0,60	46	5,3	246,0	5	108,2	4	4	24-385	
LOF	62	34	22	118	0,53	144	24,5	770,1	3	9,3	2	2	27-101	
TRF	7	3	2	12	0,58	12	0	64,2	2	80,9	3	2	70-310	
VAI	918	436	216	1570	0,58	1767	55,2	9449,2	5	83,2	5	5	17-81	
VAN	1	0	0	1	1,00	1	0	5,3	1	17,3	2	1	308-308	
Total	1079	545	269	1893	-	2164	-	11572,2	-	367,0	-	-	-	

Confrontation référentiel typologique et données historiques :



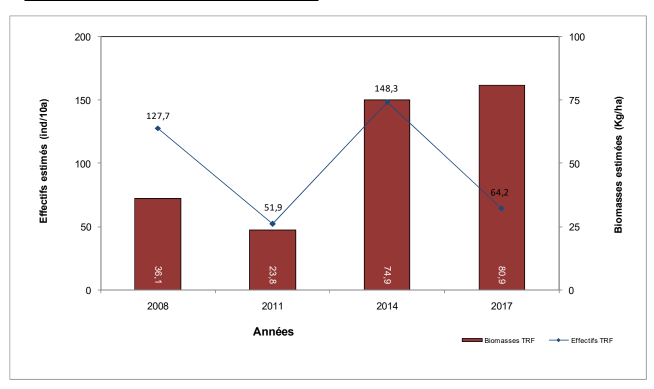
Evolution des biomasses globales :



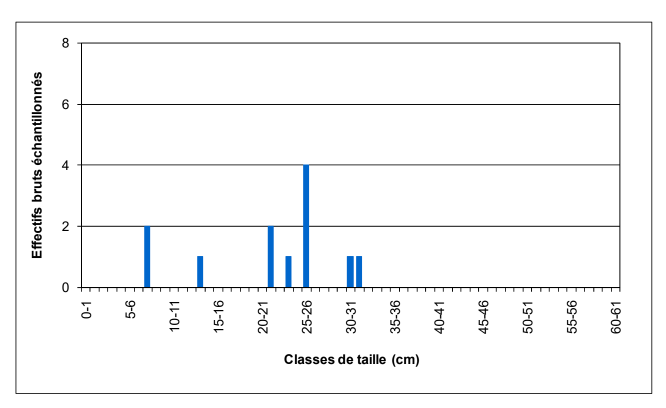


Truite fario (TRF)

Evolution Biomasses et effectifs estimés :



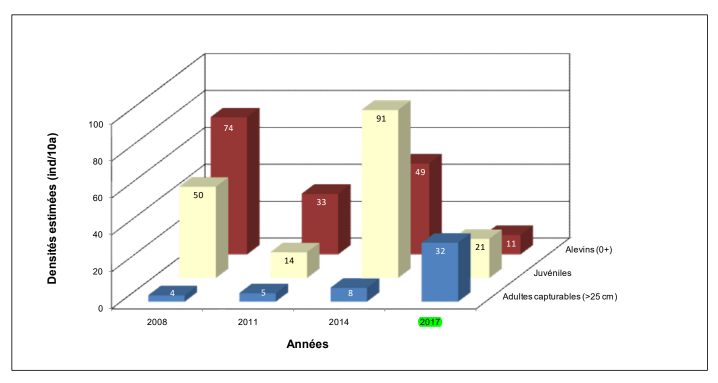
Structure taille / fréquence 2017 (Ntotal = 12 individus) :



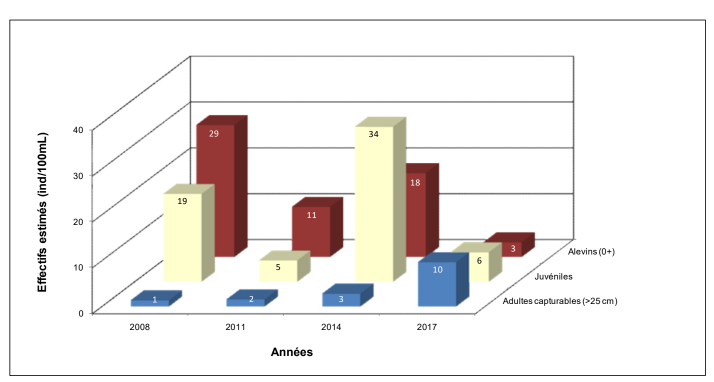


Truite fario (TRF)

Evolution structure globale population TRF - densités surfaciques :



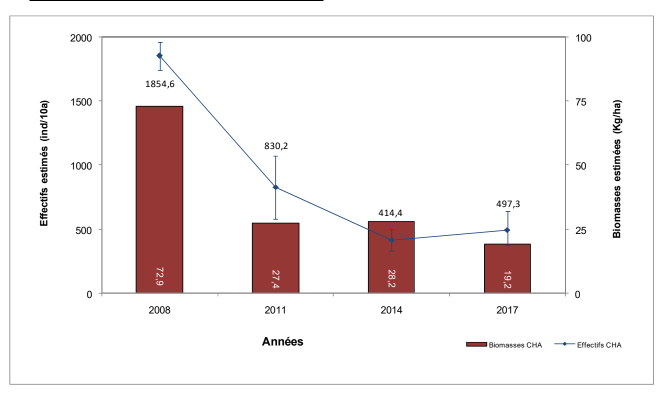
Evolution structure globale population TRF - densités linéaires :



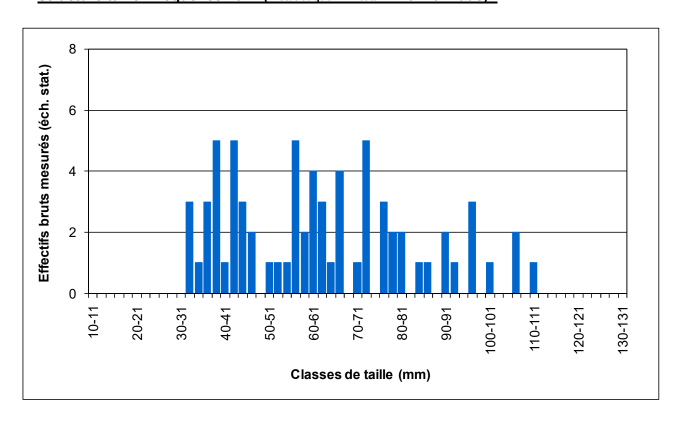


Chabot (CHA)

Evolution Biomasses et effectifs estimés :



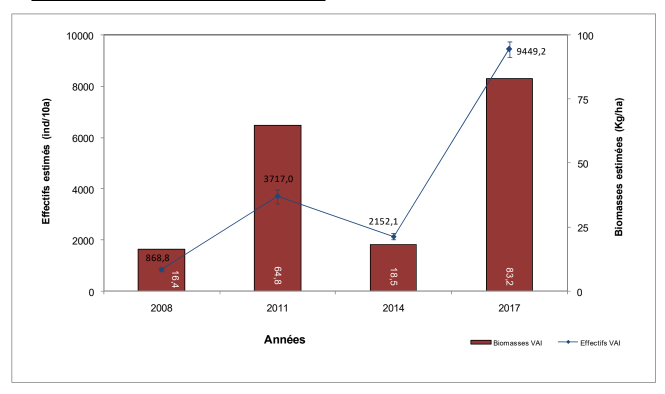
Structure taille / fréquence 2017 (Nstatistique = Ntotal = 70 individus) :



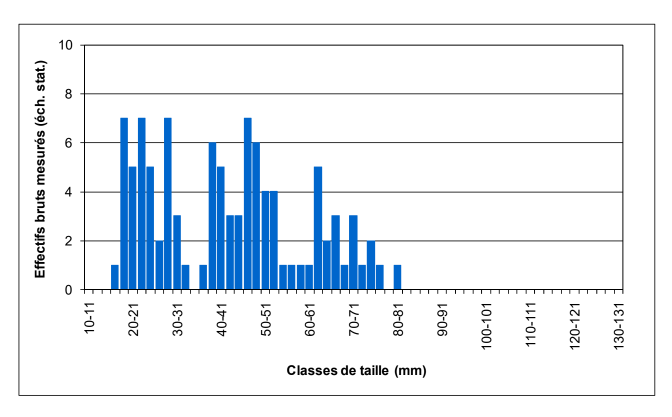


Vairon (VAI)

Evolution Biomasses et effectifs estimés :



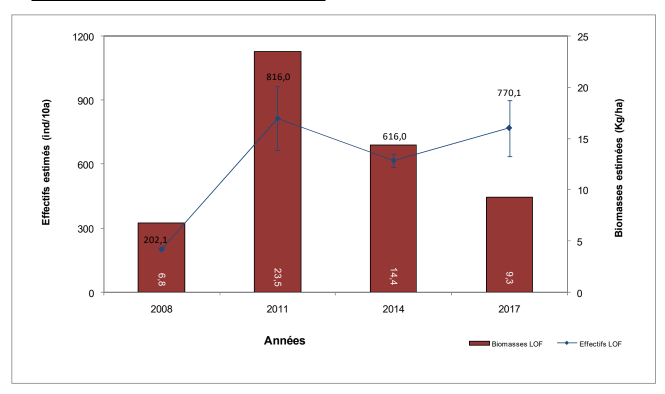
Structure taille / fréquence 2017 (Nstatistique = 100 individus) :



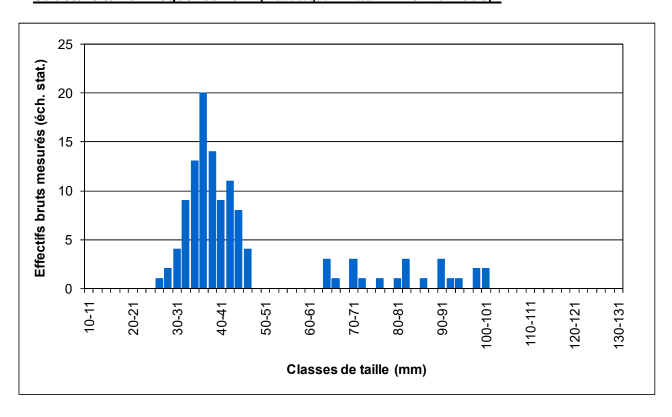


Loche franche (LOF)

Evolution Biomasses et effectifs estimés :



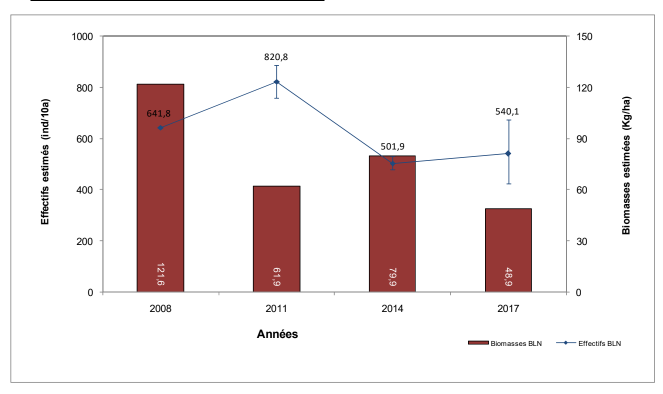
Structure taille / fréquence 2017 (Nstatistique = Ntotal = 118 individus) :



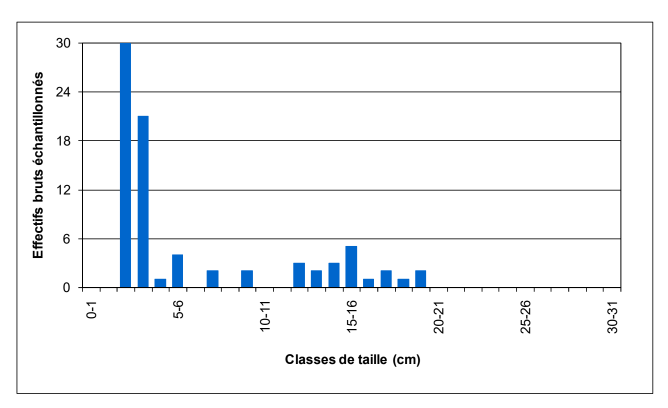


Blageon (BLN)

Evolution Biomasses et effectifs estimés :



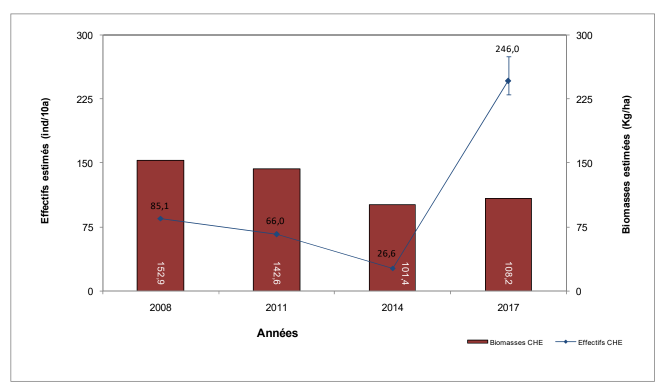
Structure taille / fréquence 2017 (Ntotal = 79 individus) :



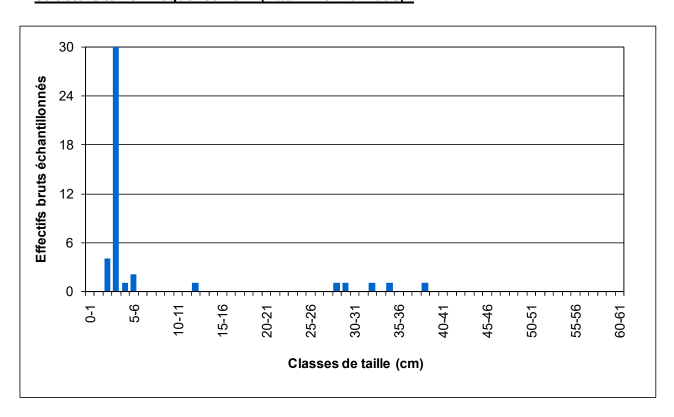


Chevesne (CHE)

Evolution Biomasses et effectifs estimés :



Structure taille / fréquence 2017 (Ntotal = 43 individus) :





BILAN 2017

Commentaires:

Peuplement globalement conforme à la référence d'un point de vue qualitatif, mais très déstructuré avec des déficits nets pour plusieurs espèces apicales typiques et une surabondance relative des espèces à affinité plus basale. Les caractéristiques thermiques de la station, limitantes en période estivale en général et en 2017 en particulier (44 jours dépassant les 19°C en pointe), viennent probablement expliquer en grande partie cette constatation. Les espèces les plus sensibles étant de plus soumises de plein fouet à une qualité d'eau déplorable et une morphologie profondément altérée.

Mauvaise année pour le recrutement de la population de truite fario, ce dernier étant habituellement déjà limité nettement déficitaire.

Densité de chabot conforme, mais néanmoins en nette baisse depuis le début des suivis.

Fluctuations annuelles très fortes pour le vairon, qui atteint des effectifs très élevés en 2017, probablement consécutifs à la succession d'année chaudes qui ont tendance à le favoriser, alors que la loche reste déficitaire mais avec un recrutement annuel notable. La présence en 2017 de chevesnes 0+ vient également illustrer la thermie particulièrement élevée de l'année.

Le blageon se maintien dans des abondances fortes mais inférieures à celle révélée en 2008.

Etat piscicole et tendance évolutive 2017 :

Peuplement global en état moyen à mauvais, stable.

