

# 922 - La Bouble à Chantelle - 07/06/2023

Tm30j  
MAX

20,5 °C

QUALITE  
PISCICOLE - IPR

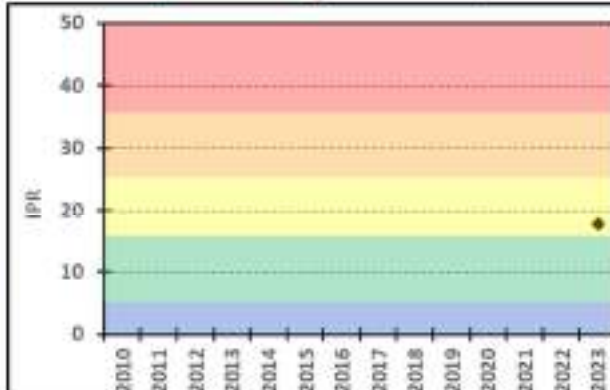
MEDIOCRE  
17,7

QUALITE  
EAU

NITRITES  
PHOSPHATES

DENSITE  
SALMONICOLE

TRES  
FAIBLE



Espèces	Effectif (ind.)	Densité (ind./ha)	%
VAI	307	3275	45,1
LOF	146	1557	21,5
SPI	123	1312	18,1
GOU	49	523	7,2
CHA	19	203	2,8
CHE	18	192	2,6
ABL	7	75	1,0
PFL	4	43	0,6
TAC	2	21	0,3
OCL	2	21	0,3
BAF	2	21	0,3
PSR	1	11	0,1
Total	680	7253	100

## BILAN

Réalisé dans ce secteur de la Bouble à la demande de l'AAPPMA, l'inventaire a mis en évidence la présence d'un peuplement présentant quelques distorsions par rapport à l'attendu en situation de référence, en lien avec la dégradation de la fonctionnalité du milieu et la récurrence de conditions hydroclimatiques très sévères au cours des dernières années. Parmi les dix espèces attendues avec des PPT > 70%, quatre sont absentes (truite fario, vandoise, hotu, gardon). Le peuplement est complété par des espèces 1/ à PPT plus faibles telles que l'ablette et le chabot (polluosensible mais présent en faible densité), 2/ invasives mais faiblement représentées (écrevisses de Californie et américaine, pseudorasbora), et 3/ déversées dans un but halieutique (truite arc-en-ciel). Numériquement les vairons (polluosensibles, densité "assez faible") dominent le peuplement et à l'exception du spirin (densité "très forte"), les autres espèces sont présentes en densités "faibles" à "très faibles". L'I.P.R. vaut 17,7 et classe la Bouble en limite basse de la qualité **MEDIOCRE**. Il est principalement dégradé l'absence de nombreuses espèces pourtant attendues avec de fortes PPT, notamment des espèces lithophiles et/ou rhéophiles telles que la truite fario, la vandoise et le hotu.

