

Contenus stomacaux de 30 cormorans régulés sur le bassin de l'Allier en amont de Langogne





3 truites :
24, 21, 20 cm



4 truites :
25, 21, 18,
18 cm



2 truites : 27, 25 cm



5 truites : 23, 18, 18, 15, 15 cm

7



4 truites : 25, 23, 15, 13 cm
1 tacon : 13 cm

8



2 truites : 28, 24 cm

9





chevaine : 24 cm

13

ombre : 25 cm

truite: 23 cm



14

chevaine : 22 cm truite 24 cm



15

chevaine: 22 cm

vairon: 8 cm

16

truites : 26 et 21 cm
chevaine : 22 cm



17

truites: 35cm et 21cm vairon: 8cm



18

truites 29cm et 18cm





truites : 27, 25, 21 cm vairon 8 cm

19



truites : 25 et 23 cm
vairon : 10cm

20



truite 34 cm

21





truites: 24, 21, 18, 18cm

25



ombre: 40 cm

26

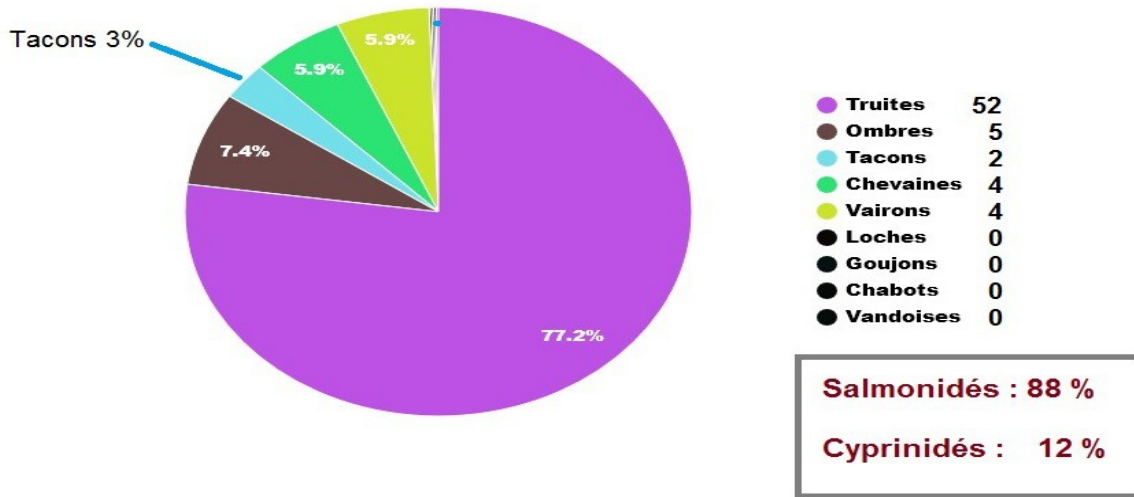


truites: 27, 24 cm

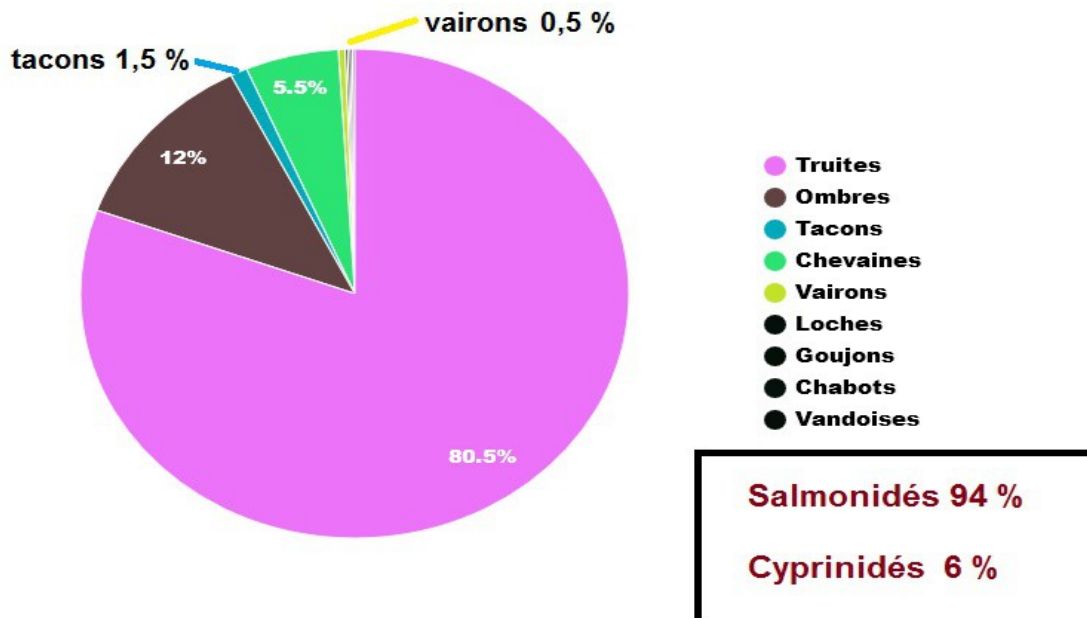
27



Fréquences des proies dans l'estomac de 30 cormorans régulés sur le Haut-Allier



Masse des poissons contenus dans les 30 estomacs



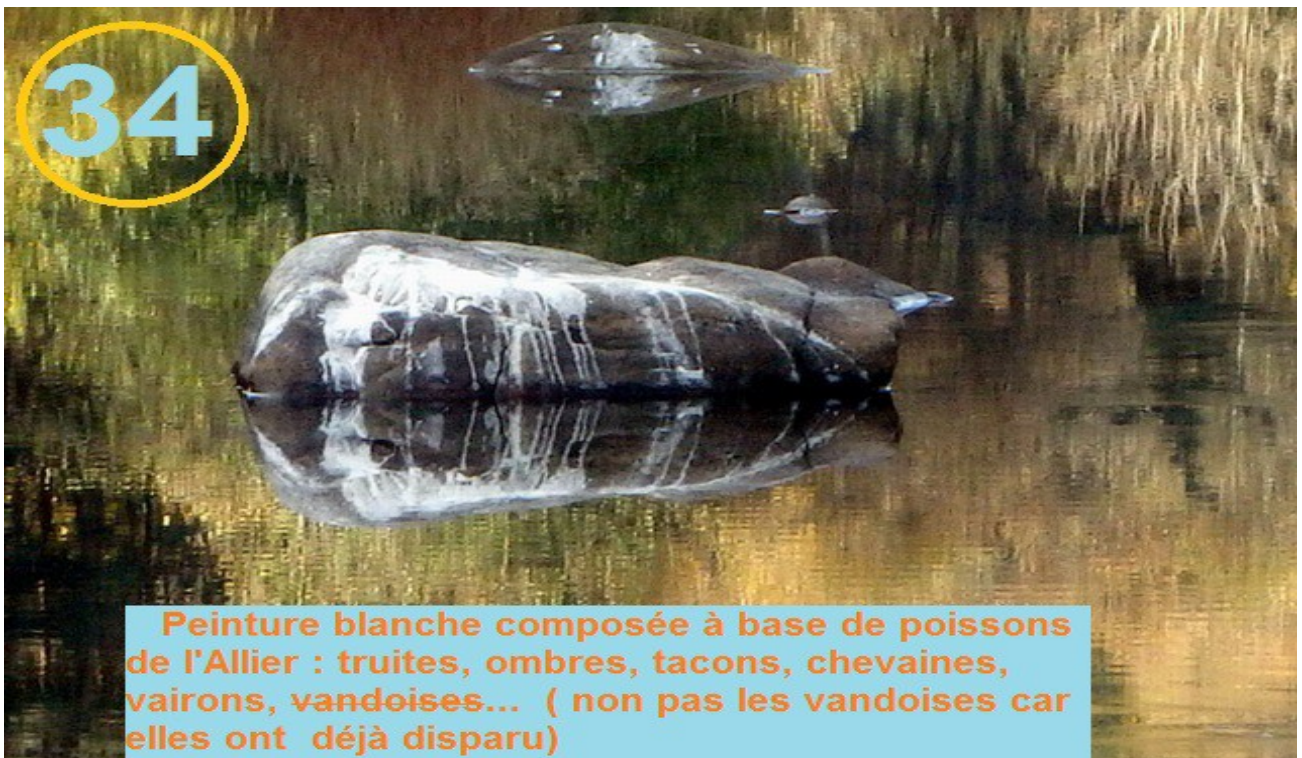


Mélange de poissons de l'Allier...

Après rinçage du mélange précédent, on reconnaît des mandibules de belle truite...



33



Peinture blanche composée à base de poissons de l'Allier : truites, ombres, tacons, chevaines, vairons, vandoises... (non pas les vandoises car elles ont déjà disparu)



35

Vers intestinaux qui parasitent tous les cormorans.



36

Grosse infestation de ces vers de la famille des ascaris.

37

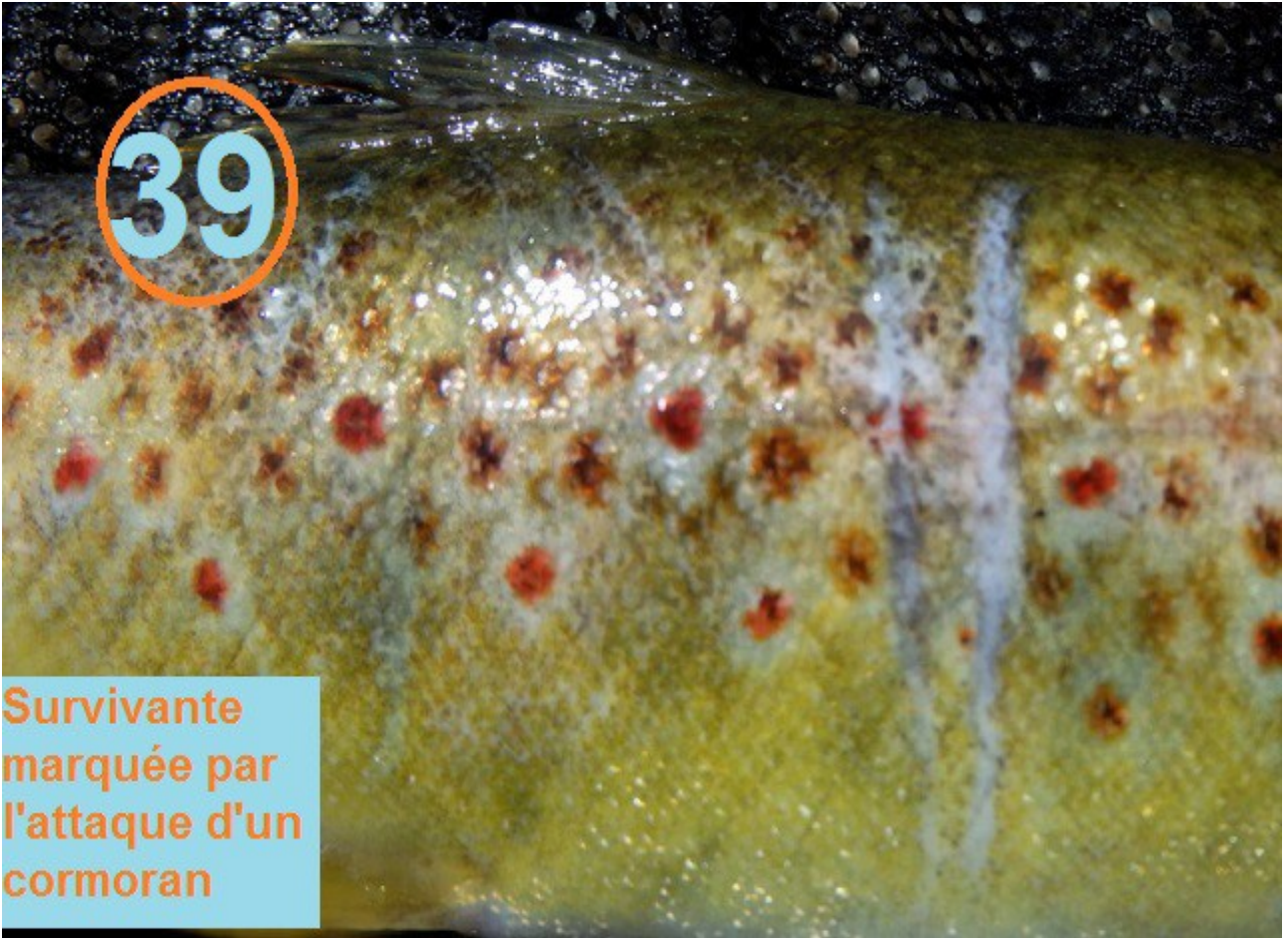


Ombre survivant mais marqué par le bec d'un cormoran (Pranlac)

38



Ombre survivant mais particulièrement marqué par un cormoran.



Survivante
marquée par
l'attaque d'un
cormoran



Espezonnette, truite survivante mais bien
marquée par une attaque de cormoran.