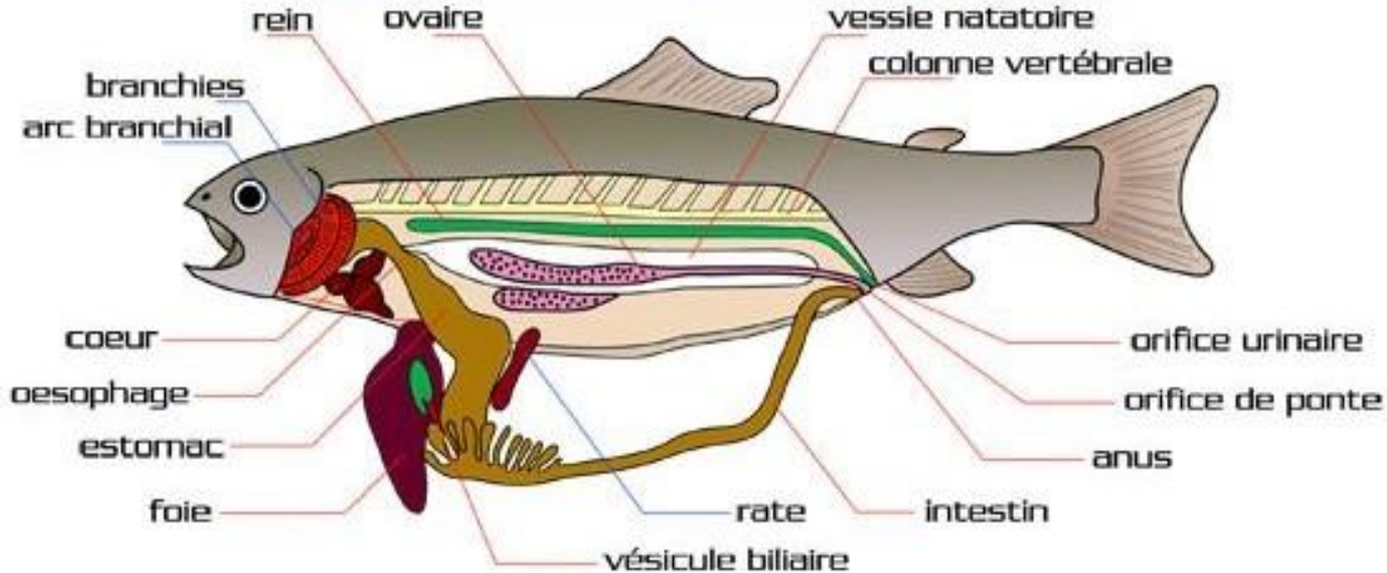


Comment relâcher un poisson sans lui causer de dommage



Anatomie du poisson

LES PARTIES INTERNES



- **Protéger les organes vitaux** (Coeur, Foie, Branchies, Rate, Reins, Vessie natatoire et vésicule biliaire)
- **Eviter les chocs thermique** en se mouillant les mains et Garder le poisson un maximum de temps dans l'eau et surtout ne jamais poser le poisson sur une pierre.

Les bons gestes avec un impact capital

MANIPULATION DU POISSON
IMPACT CAPITAL



Se mouiller les mains

MANIPULATION DU POISSON
IMPACT CAPITAL



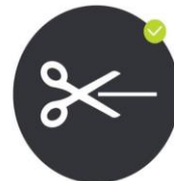
Maintenir le poisson dans l'eau le plus longtemps possible

MANIPULATION DU POISSON
IMPACT CAPITAL



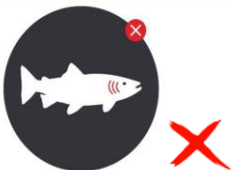
S'équiper d'une paire de pinces permettant de décrocher facilement et rapidement le poisson

MANIPULATION DU POISSON
IMPACT CAPITAL



Couper le fil si l'appât est profondément engagé

MANIPULATION DU POISSON
IMPACT CAPITAL



Ne pas toucher aux branchies

MANIPULATION DU POISSON
IMPACT CAPITAL



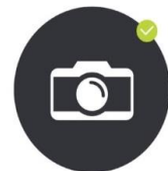
Tenir le poisson face au courant avant la relâche pour limiter son effort de réoxygénation

MANIPULATION DU POISSON
IMPACT CAPITAL



Tenir le poisson à l'horizontale pour protéger ses organes internes et ses vertèbres

MANIPULATION DU POISSON
IMPACT CAPITAL



Limiter la pose photos autant que possible dans l'épuisette tenue dans l'eau



Le poisson reste dans l'eau sans pression sur les organes vitaux



Les doigts ne serrent pas l'abdomen



Evitez de poser le poisson sur la rive



Ne pas mettre les doigts dans les branchies et pas de pression sur les organes internes