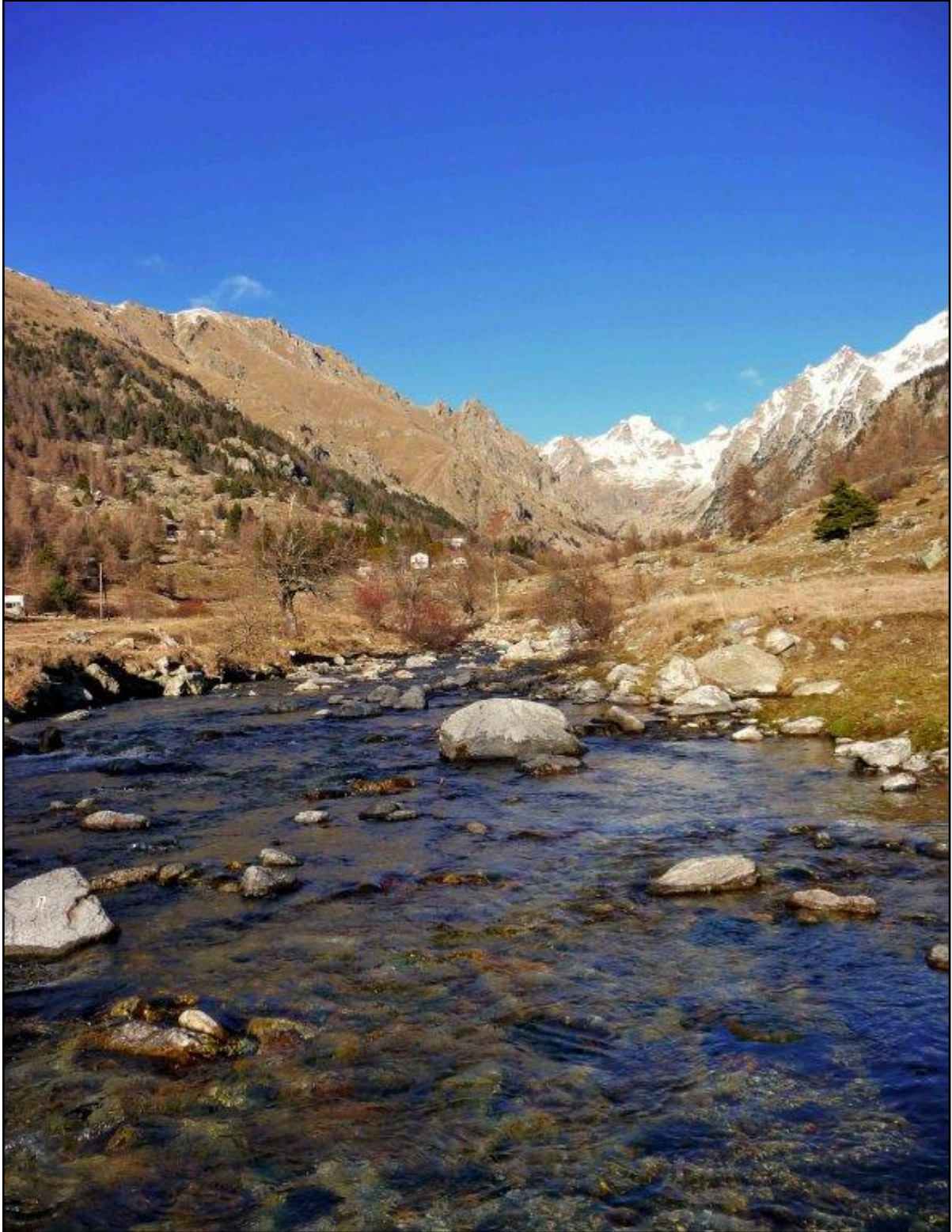


La saison de la reproduction des truites

L'automne arrive à sa fin, les journées raccourcissent, les températures chutent, les sommets blanchissent, c'est l'heure : La période de reproduction de la truite fario.



A cette saison, nos chers salmonidés remontent les rivières à la recherche des secteurs favorables à la fraie. La concentration de phéromones met en émoi les males fario, qui deviennent agressifs et cherchent inlassablement une femelle pour s'accoupler.



La reproduction représente un spectacle inoubliable, durant cette période, les poissons sont beaucoup moins farouches et se laissent approcher assez aisément. C'est le moment d'en profiter et d'aller au bord des rivières afin de les observer de près.

Quand aller au bord de l'eau ?

Quelques jours après les premières pluies automnales, une fois que l'eau redevient cristalline, C'est l'heure de monter dans les montagnes et prendre le temps d'observer nos partenaires de jeux. La saison de pêche est terminée depuis quelques mois, mais les truites sont toujours là, dans leur milieu et nous offrent la possibilité de mieux les connaître en les observant.



Un petit point sur la reproduction de la truite fario (*afin de mieux comprendre nos observations*)

La photopériode est le paramètre prépondérant sur le stimuli déclencheur de l'acte de reproduction, plus les jours sont courts, plus la période est favorable à une reproduction visible en direct. Il reste à trouver les secteurs où les poissons sont facilement observables. Trois conditions doivent être réunies pour permettre à la truite de se reproduire. Tout d'abord des tronçons de rivière où la granulométrie est favorable (graviers approximativement de la taille d'une noix), ensuite une hauteur d'eau inférieure à 50cm et pour finir un courant un peu inférieur à 1m/s



Le rôle de la Femelle, c'est elle qui va choisir sa frayère, elle va façonner un petit nid à l'aide de sa queue. Cette aspérité creusée dans le substrat permet de créer une zone de faible courant qui empêche les œufs d'être entraînés. De plus en grattant, la femelle favorise l'évacuation des particules fines, qui pourraient colmater la frayère et asphyxier les œufs.



C'est elle qui choisit également son partenaire. Une fois le couple formé, le mâle chassera avec acharnement tous les intrus passant à proximité de la frayère ou de la femelle. C'est essentiellement la cohorte de petits mâles dominés qui fera les frais de l'agressivité du mâle, lorsqu' ils tentent de féconder les œufs de la femelle.



Le rôle du mâle, il vient très régulièrement croiser la femelle pour la stimuler. Il se colle contre elle et se met à vibrer. Cette stimulation déclenche l'expulsion des œufs, dès que la femelle est prête. Lors de cette expulsion, le mâle reste collé et les féconde directement. Une fois l'opération terminée, la femelle recouvre ses œufs en balayant le bourrelet de gravier situé en amont de la frayère.



A partir de cet instant, il faut compter une durée de 400°C/Jour avant éclosion des œufs et 200°C/jour, de plus afin que les alevins soient mobiles et se nourrissent seuls. Deux ans et demi plus tard, les quelques rescapés effectueront à leur tour ce merveilleux spectacle, afin de perpétuer l'espèce.



A l'ouverture et durant le mois qui suit, pensez à éviter de marcher dans l'eau, les alevins ne sont pas encore mobiles dans une grande majorité de nos rivières.