



AA.P.P.M.A. 'L'Argens'
24, Rue de Moelle - 82149 BRAS

Protégeons nos frayères...

Les truites fario se reproduisent entre novembre et février.

Avant cette période appelée frai, les truites entament une période de migration en remontant de l'Argens mais également les divers ruisseaux appelés affluents comme Le Cauron, afin de trouver un substrat adéquat (fonds de graviers et de galets stables) garantissant la tenue des œufs dans les frayères lors d'épisodes de hautes eaux et de faibles crues. Les femelles choisissent des substrats non colmatés permettant une oxygénation optimale des œufs lors de l'incubation.

Ces zones favorables correspondent très souvent aux radiers et aux plats de faible profondeur (20 à 50 cm). Les frayères (zone de dépose des œufs) peuvent parfois être observées par une sorte de « tache » plus claire que le fond du lit de la rivière.



Beaucoup sous estiment également la période d'éclosion des alevins et par ignorance détruisent des frayères même après l'ouverture de la pêche en première catégorie.

Le développement embryonnaire de la truite est long. Après la dépose des œufs dans les frayères, il faudra environ 400°/jour (soit 400j pour une eau à 1°C ou 200j pour une eau à 2°C, etc...) pour que l'œuf éclore et donne un alevin dit "vésiculé".