

Article de presse

Apport de granulo sur le Tronçon Court Circuité de la Corrèze à Corrèze



L'automne en Corrèze voit la reproduction des truites se succéder année après année. Cependant, elles rencontrent parfois des difficultés pour migrer puis pour accomplir le frai durant les mois de Novembre-Décembre. Certaines zones sont en effet carencées en graviers où les truites vont enfouir leurs œufs durant tout l'hiver. La Fédération de la Corrèze pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique ainsi que ses AAPPMA adhérentes ont identifié ce problème depuis des années et réalisent des déversements palliatifs de graviers qui permettent aux rivières traitées d'offrir des frayères aux truites à l'automne. Un tel chantier vient d'être réalisé sur la Corrèze à Corrèze, en aval du petit barrage conduisant une partie de ses eaux à la petite centrale de Bar. Ce projet, mené en partenariat avec l'exploitant Romande Energie France et l'AAPPMA "La Truite des Monédières" vise à augmenter naturellement les densités de truitelles dans le tronçon de Corrèze situé entre le village de Corrèze et l'usine. Cette technique a prouvé depuis 15 années son efficacité sur d'autres sites, comme la Vézère à Treignac ou bien encore la Luzège vers Soursac. Grâce au concours de la société exploitant la petite centrale de Bar et aux partenaires financiers (Conseil Départemental de la Corrèze, Agence de l'Eau Adour Garonne, Conseil Régional de la Nouvelle Aquitaine et Fédération Nationale pour la Pêche en France), ce chantier a pu être réalisé fin octobre. Un volume de 85 m³ a été déversé en amont du pont de la RD 26 et va offrir plusieurs dizaines de frayères disponibles immédiatement pour les poissons. D'autres travaux de cette même nature devraient avoir lieu dans les prochaines années.



Vue de l'apport de granulo en amont du pont de la RD26.



Vue d'un alevin de truite commune.



Vue en aval du pont de la RD26.