

GUIDE ET GITES DE PECHE

AUX BALLASTIERES D'ARQUES-LA-BATAILLE

Ayant eu la chance d'habiter la Seine-Maritime pendant une dizaine d'années, j'ai gardé un souvenir impérissable de la richesse en poissons de toutes espèces qui peuplaient alors tous les bassins d'extraction de granulats criblant le fond de vallée du bassin de l'Arques entre St-Aubin-le-Cauf et Dieppe. Au total, plus de 70 ha de « ballastières » de superficies variées gérées par les 2 AAPP locales (Dieppe et Arques-la-Bataille) et la Fédération de la Seine-Maritime et communiquant plus ou moins entre elles par des buses à divers niveaux et se répartissant une eau d'une exceptionnelle pureté sur une profondeur moyenne de 2 m, avec une végétation aquatique sur les petits fonds.

De quoi réellement combler les pêcheurs de poissons carnassiers (brochet, perche) mais aussi les pêcheurs au coup avec des densités exceptionnelles de gardons, de rotengles mais également carpe, tanche et anguille. A noter la présence de sandre dans un bassin et d'un réservoir mouche seulement pour la truite .

C'est plus vrai encore pour pêcher la truite dans les trois rivières qui confluent pour former l'Arques en amont de Dieppe (l'Eaulne, la Béthune et la Varenne) mais aussi sur la Scie sur l'ensemble des lots gérés par les AAPP locales. Il est à noter d'excellentes remontées de truites de mer dans l'Arques elle-même et aussi les lots gérés par les AAPP sur les 3 rivières qui la forment.

J'en étais là dans mes souvenirs quand j'apprends que la fille d'un ami a ouvert un studio d'hôte où les pêcheurs auront un accueil particulier (réserve de vifs, mise à disposition de documentations etc...). Ainsi, ils pourront être mis en contact avec des guides accompagnateurs pour les aider à découvrir les sites les plus favorables pour chaque espèce selon la saison et aussi les techniques à appliquer en fonction de la météo : des petits secrets qui ne s'apprennent qu'à la longue et au fil de l'expérience – à moins de recourir à une assistance expérimentée, précisément.

Henri LIMOUZIN