

# Sensibilisation et initiation à la pêche à la Casa di a natura

**D**ans le cadre du programme "truites de Corse", mené par la Fédération de la pêche et ses partenaires, à savoir le PNRC, l'OECC, l'ONF, la Dreal, l'ONCFS, la DDTM, la gendarmerie et l'AFR, une action vise à informer et sensibiliser la population.

L'information se fait essentiellement sur les foires régionales et diverses manifestations. Quant à la sensibilisation, elle vise plus particulièrement les scolaires. Pour cela, la fédération travaille avec son partenaire pilote qu'est le Parc naturel, à travers son service d'éducation à l'environnement et au développement durable. C'est grâce à une mallette pédagogique que les agents du PNRC vont à la rencontre des élèves. Outre cette rencontre avec les élèves dans les diverses écoles de l'île, la fédération et le PNRC organisent une journée avec les agents du Parc, de la fédération et un guide de pêche à la Casa di a natura de Vizzavona.

*"Lors de cette journée, les différents acteurs abordent à la fois la faune présente dans les cours, le fonctionnement de ces cours d'eau, mais on leur parle également de la réglementation de la pêche en insistant enfin sur la protection de l'environnement. De son côté, le guide de pêche fait le lien entre l'activité pêche, la conservation du patrimoine piscicole et la protection de l'écosystème. Car nous estimons que les premiers protecteurs des pois-*



C'est sur les berges de l'Agnone que les enfants ont été initiés à la pêche avec le guide de pêche Jean-Christophe Barbier. / PHOTOS PNRC

*sons et des cours d'eau, ce sont les pêcheurs eux-mêmes. Nous, nous tentons d'apprendre aux enfants que pêcher est une pratique sportive très noble et que lorsqu'on la pratique bien, cela n'impacte pas l'environnement",* a expliqué Stéphane Muracciole, coordinateur du programme Truites de Corse.

Grâce à la mallette pédagogique, qui renferme des fiches techniques et du visuel, les enfants sont familiarisés à la faune et à la flore. Ils apprennent ainsi que la rivière est non seulement peuplée de poissons, mais aussi

d'une multitude d'invertébrés, dont la plupart sont endémiques. Des fiches d'exercice sont ensuite soumises aux élèves pour une petite évaluation. C'est une manière ludique de leur enseigner à préserver leur environnement et à lutter contre le braconnage.

## Vers la création d'une école de pêche

Ainsi, mercredi, les élèves de l'école d'Evisa, de Stéphanie Colonna-Albertini, ont été accueillis à la Casa di a natura par Stéphane Muracciole ainsi que par les agents du PNRC, Chantal Degliesposti et Marc Sinibaldi. Après la partie théorique, les enfants se sont rendus sur le terrain, sur les berges du petit ruisseau de l'Agnone où Jean-Christophe Barbier, guide de pêche, leur a enseigné les rudiments de la pêche à la mouche. Une petite mais instructive initiation ponctuée par des démonstrations de pêche et de fabrication de mouches.

*"Nous développons cet exercice avec le PNRC en demandant aux enfants de restituer tout ce qu'ils ont appris à travers la théorie de l'outil péda-*

*gogique. Nous proposons également divers exercices en rivière comme retourner les pierres pour y trouver des larves. Et l'idée, c'est de leur montrer les larves et les insectes que la truite consomme. Nous leur expliquons ensuite comment fabriquer une mouche ou une nymphe pour leururrer la truite."*

Il ne s'agit pas d'une école de pêche, il s'agit seulement d'une séquence de manière à rapprocher le monde de la pêche au monde de la protection de l'environnement.

Les partenaires du programme souhaitent développer ces ateliers dans le cadre d'une école de pêche itinérante. Mais aujourd'hui, il semblerait que l'idée d'installer cette école de pêche sur le site de Vizzavona où existent déjà deux structures accueillant les élèves avec A Casa di a natura et Savaghju, fasse son chemin. Certes, il ne s'agit que d'un projet, mais il pourrait bien voir le jour à court terme, puisque le site est central et desservi par le train. Reste à convaincre les partenaires ainsi que la collectivité de Corse.

M. G.



Outre la truite, les élèves d'Evisa ont pu également étudier divers invertébrés présents dans l'Agnone.