

RIVIERES VIVANTES, une action super du WWF

PECHE ELECTRIQUE A MARLY



Sur cette photo, on peut voir le matériel préparé un peu avant le début de la journée :

- au fond, la boille pour déplacer les poissons d'un ruisseau à l'autre
- la génératrice pour donner l'électricité
- l'essence pour le moteur de la génératrice
- le bidon pour mettre les poissons attrapés
- les fils rouges qui partent de la génératrice alimentent l'anode en électricité.

Jocelyn porte le cacolet qui est une bobine où sont enroulés les fils qui alimentent l'anode. La longueur du fil électrique atteint plusieurs centaines de mètres. L'arc électrique s'étend sur une envergure d'environ 2 mètres autour de l'anode. Pour éviter d'être électrocuté, il faut mettre des bottes en caoutchouc et ne pas mettre les mains dans l'eau. L'anode (sorte de fourche) sert à étourdir les poissons qui sont guidés vers les épuisettes.



Et là, le monsieur de devant attire les poissons, les alevins, avec l'anode grâce à l'électricité. Cuma attrape avec les épuisettes les poissons qui ont été secoués. Dans le bidon bleu dont Aurélien est responsable se trouvent des truites farios qui ont été pêchées.



Ensuite, ces truites vont être transportées depuis le ruisseau de Chésalles vers La Gérine pour la repeupler. On appelle cette opération l'alevinage.

Ici, Aurélien dépose les poissons dans la cage de Faraday en attendant qu'ils soient déplacés vers l'autre rivière. Cette cage permet de protéger les poissons de l'électricité.



Puis nous avons transféré les poissons de la cage de Faraday dans une boîlle percée de trous pour que les poissons puissent respirer. Ensuite quelques élèves, ici Marine et Kim, pouvaient aller les déposer dans la Gérine pour l'aleviner.

Après la pêche et un bon plat de spaghetti bolognaise préparés par les pêcheurs, tout le monde fait une photo de souvenir !!! Car tous les bons moments passés ne partiront jamais de notre Cœur ☺ !!!!!

