

Samedi 21 mai 2005

Visite de la passe à poissons d'Iffezheim.

Guide : Jean WENCKER

La forêt alluviale rhénane inondable dans la réserve naturelle de Rastatt (Rastatter Rheinaue).

Guide : Emil DISTER

Cette sortie était fondée sur un triple groupe de mots-clés récurrents dans les programmes de l'Association : le Rhin, sa genèse et son évolution ; les prairies alluviales inondables ; les poissons migrateurs du Rhin et de ses affluents. Le Rhin est un fleuve naturellement fougueux et fier. Les entreprises de sa domestication et de son exploitation l'ont enfermé dans une sorte de frustration rancunière, comme s'il entendait, maintenant, exiger que lui soit rendu ce qu'on lui a volé. Et c'est ce qui tend à se passer (lentement, mais, peut-être, sûrement) : ainsi, grâce à la passe à poissons d'Iffezheim - qui sera, d'ailleurs dédoublée par celle de Gamsheim en mars 2006 – les saumons qui avaient officiellement disparu du Rhin supérieur dès 1957, reviennent frayer dans ses affluents. D'autre part les rares forêts rhénanes inondables préservées, comme la Rastatter Rheinaue, sont érigées en vrais sanctuaires, tandis que scientifiques et écologistes mettent tout en œuvre pour que puisse être régénérées les particularités de la flore et de la faune de la forêt rhénane (travaux de renaturation notamment à Offendorf et à Rhinau). A mentionner également : *La convention de Rotterdam de 1998, pour le rétablissement de la forêt rhénane et la remise en réseau des biotopes.*

Monsieur Jean WENCKER retrace d'abord l'historique de la rectification du Rhin et de la mise en place des usines hydroélectriques avec leurs conséquences néfastes.

Puis il nous explique le fonctionnement de la passe à poissons et en conduit la visite. Le principe consiste à créer un flux aquatique agréable pour les poissons, ce qui les incite à choisir spontanément le trajet à travers la passe. Celle-ci comporte une série de marches basses aisément franchissables pour la plupart des espèces. Au sommet une nasse permet de piéger temporairement les poissons pour identification et comptage. Lors de notre visite, une magnifique Lamproie marine y était retenue. En 2004, 27000 poissons ont été recensés, dont, pour ce qui concerne les grands migrateurs : 72 Saumons, 137 Lamproies marines, 92 Truites de mer et 9 Grandes Aloses.

** la pêche du Saumon atlantique adulte et juvénile (tacon) est strictement interdite sur l'ensemble des cours d'eau alsaciens.*

Puis, Monsieur Emil DISTER, Directeur du WWF-Auen-Institut à Rastatt nous emmène en aval du barrage d'Iffezheim, à Wintersdorf, découvrir la forêt alluviale inondable, un secteur couvert de bras morts du Rhin, plus ou moins anastomosés, et où des zones peuvent être inondées jusqu'à 200 jours par an. Ces zones sont occupées par la forêt à bois tendre, pauvre en espèces : *Salix alba*, *Salix viminalis*, *Populus nigra*. Dans les zones moins exposées aux crues, parce que plus ou moins surélevées, s'installe la forêt à bois dur, beaucoup plus variée : *Quercus robur*, *Fraxinus excelsior*, *Ulmus minor*, *Acer campestre*...Au cours du pique-nique *in situ* les conversations allaient bon train sur le prochain referendum (constitution européenne). Il faisait beau ; il n'y avait pas de moustiques ; côté décevant : une seule bouteille de vin pour 26 personnes : la forêt se régénère, mais les traditions se perdent.

L'après-midi nous avons visité le petit Musée du Ried à Ottersdorf, où une maquette de la plaine alluviale inondable est reconstituée. Enfin, toujours guidés par Monsieur Emil DISTER, nous avons découvert, dans un étang près de Plittersdorf, une station de *Trapa natans* (Trapacées), une espèce protégée, dont les fruits ressemblent à de curieuses châtaignes à cornes.