

Novembre 2017: un franc succès pour la visite de la centrale de Rüchlig!

Le 7 octobre dernier, nous nous sommes retrouvés à la centrale de Rüchlig pour se familiariser avec les problématiques de la migration piscicole autour des centrales hydro-électriques. L'Aar était mystérieuse dans sa chape de brume, ne laissant qu'envisager les mystères que de la centrale recélait au loin derrière son barrage.



Après un copieux petit déjeuner, nous avons assisté aux présentations de Ricardo Mendez - le spécialiste de l'environnement et de la gestion des eaux de la société Axpo Power AG et expert de la migration des poissons - et d'Arthur Kirchhofer, responsable ichtyobiologie au bureau Wasser-Fisch-Natur (WFN). Ils nous ont expliqué le pourquoi et le comment de la migration des poissons, en particulier que celle-ci se passe tout le temps, que les obstacles sont nombreux, et que les solutions pour rétablir la migration sont souvent complexes, car les différentes espèces ne migrent ni au même moment, ni de manière similaire. Nous avons ensuite pu retracer l'évolution de la centrale de Rüchlig et de son investissement pour assurer que la migration puisse se passer le mieux possible dans les deux sens. L'après-midi nous avons pu visiter les installations, en particulier les pompes à courant d'attrait servant à attirer les poissons pour la migration ascendante (montaison), ainsi que la chambre de comptage servant au monitoring des poissons passant dans l'échelle lors de la migration descendante (dévalaison).