DEALING WITH THE KNOWLEDGE GAP IN MITIGATING THE IMPACT OF RENEWABLE ENERGY DEVELOPMENTS ON ATLANTIC SALMON POPULATION PRODUCTIVITY AND VIABILITY

Eric Verspoor Professor and Director



Jumping Spider







Correspondence Lateral eyes direct principal eyes as jumping spiders track objects

Elizabeth M. Jakob ¹ A 🖾, Skye M. Long ¹, Duane P. Harland ^{2, 3}, Robert R. Jackson ^{3, 4}, Ashley Carey ¹, Mary Emma Searles ¹, Adam H. Porter ¹, Cristina Canavesi ^{5, 6}, Jannick P. Rolland ⁶



Jumping Salmon



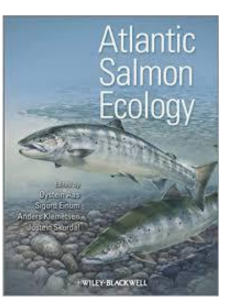


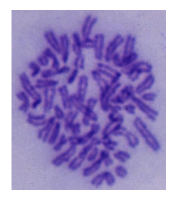
Genetics, Conservation and Management

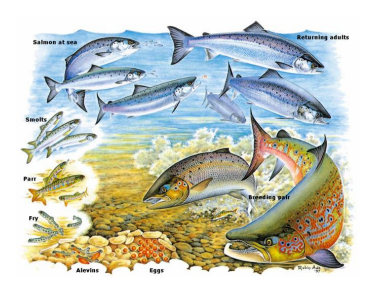


Edited by Eric Verspoor, Lee Stradmeyer and Jennifer L. Nielser

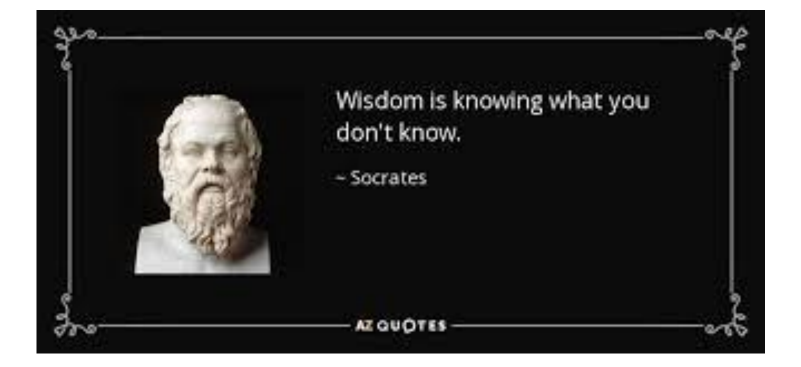
SALGEN 🛞 🕝 🌔 Blackwell



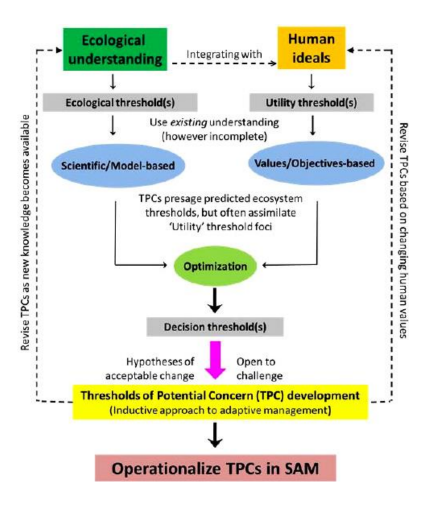








Adaptive Management







MÉDIATHÈQUE & CONTACTS

LA VIE DU PROJET

Le nouveau Poutès UNE DÉMARCHE COLLABORATIVE UNIQUE

Pour comprendre la portée et l'importance d'un tel projet, il faut connaître le contexte de ses débuts difficiles : les opposants, les défenseurs, les enjeux, les batailles, les rebondissements... De longues années ont été nécessaires avant que naisse dans l'esprit de tous, le terreau fertile de la concertation, autour des enjeux essentiels du retour du saumon, de la restauration de la biodiversité et des milieux aquatiques.

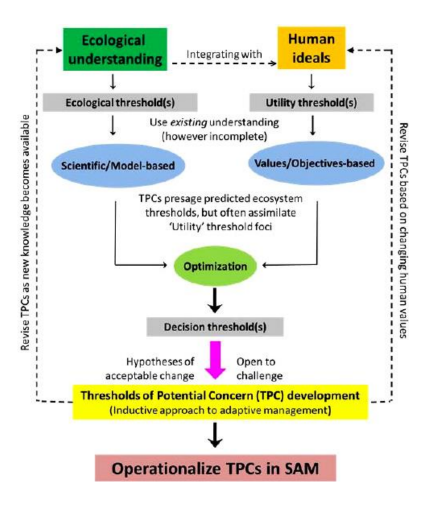




Essentially Free downstream movement of fish with 85% energy production



Adaptive Management



Adapting to a new reality.....



Thank you!