

Annexe 2

CONFÉRENCE SUR L'ÉPURATION
ET LA QUALITÉ DES EAUX

Président : Prof. Hallvard Odegaard, NTH, Norvège

1. La qualité de l'eau en pisciculture : son importance pour la croissance et la santé des poissons
par James Meade, biologiste spécialisé en halieutique, Laboratoire national de recherche et de développement halieutiques, États-Unis
2. Les pluies acides : toxicité et méthodes de traitement
par le D' Helge Leivestad, universités de Bergen et de Cornell, États-Unis
3. Impact des installations hydrauliques sur la qualité de l'eau : admission et sortie de l'eau, échanges hydrauliques, enlèvement des particules
par Steinar Skybakmoen, M.Sc., SINTEF, Norvège
4. Échanges gazeux et oxygénation : principes et méthodes d'application
par Kjell-Ivar Dahlqvist, Ph. D., AGA Innovation, Suède
5. Recyclage de l'eau : principes généraux, utilisation de l'air, de l'oxygène et des filtres biologiques
par le Dr Bjornar Eikebrokk, SINTEF, Norvège