

Literatuurlijst bij Artikel eDNA: game changer, visionair no. 56, 2020

- Ficetola, G.F., Pansu, J., Bonin, A. et al. (2015) Replication levels, false presences, and the estimation of presence/absence from eDNA metabarcoding data. *Molecular Ecology Resources*, 15, 543–556.
- Herder, J.E., Valentini, A. & Kranenbarg, J. (2012). Detectie van grote modderkruipers met behulp van environmental DNA. *H2O*, 3: 25-27.
- Herder, J.E., Kranenbarg, J., Beers, M., Bogerd, I. en Wal, B. van der, 2014. DNA heeft de toekomst – environmental DNA alternatief voor de KRW-visstandbemonstering? *Visionair* 34, pagina 8-11
- Herder J.E. & Kranenbarg, J. (2016). eDNA metabarcoding vissen – Verkennend onderzoek naar de mogelijke toepassing van eDNA voor de KRW vismonitoring, RAVON/STOWA rapport 2016-19.
- Herder J.E., & Kranenbarg, J. (2017). eDNA metabarcoding vissen – Onderzoek naar de mogelijke toepassing van eDNA voor de KRW vismonitoring, RAVON/STOWA rapport 2017-38.
- Pont, D., Rocle, M., Valentini, A., Civade, R., Jean, P., Maire, A., Roset, N., Schabuss, M., Zornig, H. & Dejean, T. (2018). Environmental DNA reveals quantitative patterns of fish biodiversity in large rivers despite its downstream transportation. *Scientific Reports*, 8, Article number: 10361: 1-13.
- Valentini, A., Taberlet, P., Miaud, C., Civade, R., Herder, J., Thomsen, P. F., Bellemain, E., Besnard, A., Coissac, E., Boyer, F., Gaboriaud, C., Jean, P., Poulet, N., Roset, N., Copp, G. H., Geniez, P., Pont, D., Argillier, C., Baudoin, J.-M., Peroux, T., Crivelli, A. J., Olivier, A., Acqueberge, M., Le Brun, M., Møller, P. R., Willerslev, E. and Dejean, T. (2016), Next-generation monitoring of aquatic biodiversity using environmental DNA metabarcoding. *Mol Ecol*, 25: 929–942. doi:10.1111/mec.13428.