

Zajímavé odkazy:

- Jan Kollár, Kateřina Kopalová, Jan Kavan, Kristýna Vrbická, Daniel Nývlt, Linda Nedbalová, Marek Stibal, Tyler J Kohler: Recently formed Antarctic lakes host less diverse benthic bacterial and diatom communities than their older counterparts, FEMS Microbiology Ecology 99 (9), September 2023: <https://academic.oup.com/femsec/article/99/9/fiad087/7233717>
- DNA metabarcoding (Guidelines to monitor phytoplankton diversity and distribution in marine and brackish waters): <https://www.norden.org/en/publication/dna-metabarcoding>
- zajímavý souhrn (obsahující další reference) pro základní přehled mají zde: <https://aca.pensoft.net/article/65142/element/4/6721140/>
- pro UK, vládní stránky s rozsáhlou dokumentací: <https://www.gov.uk/government/publications/a-dna-based-metabarcoding-approach-to-assess-diatom-communities-in-rivers>
- pro Francii, národní výzkumný institut, který se tím ve Francii zabývá: <https://www6.lyon-grenoble.inrae.fr/carrel/Research-Axes/Ecological-Diagnosis-DiagnosE>
- s tím souvisí i tato celoevropská iniciativa, v rámci které fungují i ti Francouzi (i když ta je o zavádění DNA do biomonitoringu obecně, nejen v souvislosti s rozsivkami; hádám, že vás to ale bude obecně zajímat): <http://dnaqua.net/about/>
- tady něco pro Švédsko a určitě najdete mnoho dalších: <https://www.slu.se/en/departments/aquatic-sciences-assessment/research/forskningsprojekt/active-research-projects/dna-barcoding/>