

## Technical note: Evaluation of the Copernicus Atmosphere Monitoring Service Cy48R1 upgrade of June 2023

**URL:** <https://acp.copernicus.org/articles/24/9475/2024/>

**Authors:** [Eskes, Henk](#) / [Tsikerdekis, Athanasios](#) / [Ades, Melanie](#) / [Alexe, Mihai](#) / [Benedictow, Anna](#) / [Bennouna, Yasmine](#) / [Blake, Lewis](#) / [Bouarar, Idir](#) / [Chabrilat, Simon](#) / [Engelen, Richard](#) / [Errera, Quentin](#) / [Flemming, Johannes](#) / [Garrigues, Sebastien](#) / [Griesfeller, Jan](#) / [Huijnen, Vincent](#) / [Ili?, Luka](#) / [Inness, Antje](#) / [Kapsomenakis, John](#) / [Kipling, Zak](#) / [Langerock, Bavo](#) / [Mortier, Augustin](#) / [Parrington, Mark](#) / [Pison, Isabelle](#) / [Pitkänen, Mikko](#) / [Remy, Samuel](#) / [Richter, Andreas](#) / [Schoenhardt, Anja](#) / [Schulz, Michael](#) / [Thouret, Valérie](#) / [Warneke, Thorsten](#) / [Zerefos, Christos](#) / [Peuch, Vincent-Henri](#)

**Publication:** Atmospheric Chemistry and Physics

**Volume / Pagination:** 24 / 9475 - 9514

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 14 Mar 2025 - 22:29):** <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/technical-note-evaluation-the-copernicus-atmosphere-monitoring>