

Performance of European chemistry transport models as function of horizontal resolution

URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1352231015300066>

Authors: [Schaap, M.](#) / [Cuvelier,](#) / [Hendriks,](#) / [Bessagnet,](#) / [Baldasano, Jose](#) / [Colette,](#) / [Thunis,](#) / [Karam,](#) / [Fargerli, H.](#) / [Graff,](#) / [Kranenburg,](#) / [Nyiri,](#) / [Pay, María Teresa](#) / [Rouïl,](#) / [Schulz,](#) / [Simpson,](#) / [Stern,](#) / [Terrenoire,](#) / [Wind,](#)

Publication: Atmospheric Environment

Volume / Pagination: 112 / 90-105

Paraules clau: [Air quality,](#) [Model evaluation,](#) [Nitrogen oxides,](#) [Ozone,](#) [Particulate matter](#)

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 6 mai 2021 - 03:17): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/performance-european-chemistry-transport-models-function-1>