



## [Modélisation de la qualité de l'air : réunion d'experts européens à Paris - 23 au 25 mai 2023](#)

mer, 24/05/2023

Dans le cadre de ses travaux pour le LCSQA, l'[Ineris](#) accueille à Paris une quinzaine d'experts du Comité Européen de Normalisation afin de poursuivre l'harmonisation des critères d'évaluation des outils de modélisation de la qualité de l'air.

La révision en cours de la directive européenne sur la qualité de l'air pourrait donner un rôle accru à la modélisation comme outil de surveillance de la qualité de l'air. Dans ce contexte, le LCSQA assure une représentation nationale dans deux groupes de travail :

- Le groupe de travail CEN/TC 264/WG 43 achève une spécification technique définissant les objectifs de qualité auxquels devront répondre les systèmes de modélisation utilisés à des fins d'évaluation de la qualité de l'air. Cette spécification technique repose sur les travaux menés depuis de nombreuses années par FAIRMODE, le forum européen pour la modélisation de la qualité de l'air.
- En s'appuyant également sur les travaux de FAIRMODE, le groupe CEN/TC 264/WG 44 définit quant à lui les critères d'évaluation des systèmes de modélisation mis en œuvre pour déterminer les sources contribuant aux concentrations de particules. Après avoir publié une spécification technique relative aux méthodes statistiques basées sur les observations in-situ (modèles dits « récepteurs »), il aborde à présent l'élaboration d'une spécification pour les méthodes basées sur la modélisation déterministe (modèles dits « orientés vers les sources »).

Contacts : [frederic.tognet@ineris.fr](mailto:frederic.tognet@ineris.fr); [laure.malherbe@ineris.fr](mailto:laure.malherbe@ineris.fr); [palmira-valentina.messina@ineris.fr](mailto:palmira-valentina.messina@ineris.fr)

---

**Source URL:**

*<https://www.lcsqa.org/actualite/modelisation-de-la-qualite-de-lair-reunion-dexperts-europeens-paris-23-au-25-mai-2023>*