

1. Record Nr.	UNINA9910798732103321
Titolo	Les consequences économiques de la pollution de l'air extérieur // OECD
Pubbl/distr/stampa	Paris : , : OCDE, , [2016] ©2016
Descrizione fisica	1 online resource (128 pages)
Disciplina	363.7392
Soggetti	Air - Pollution - Economic aspects
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Coûts en bien-être de la pollution de l'air extérieur à l'horizon 2060 -- Conséquences de la pollution de l'air extérieur pour la croissance économique -- Description du modèle ENV-Linkages -- Cadre d'évaluation des conséquences économiques de la pollution de l'air extérieur -- Projections de la croissance économique et des impacts de la pollution de l'air extérieur -- Acronymes et abréviations -- Méthode de calcul des impacts sur la santé -- Les liens entre la pollution de l'air extérieur et la croissance économique -- Résumé -- Préface et remerciements -- Description du modèle TM5-FASST.
Sommario/riassunto	Ce rapport fournit une évaluation approfondie des conséquences économiques de la pollution de l'air extérieur pour les décennies à venir. Il met l'accent sur l'impact en termes de mortalité et de morbidité ainsi que sur les changements dans les rendements des cultures qui ont été causés par des concentrations trop élevées de polluants. L'analyse s'appuie sur des simulations d'un modèle d'équilibre général multisectoriel, multirégional, et dynamique, pour évaluer les coûts marchands de la pollution atmosphérique. L'analyse aborde également les impacts sanitaires non marchands en utilisant des techniques d'évaluation de types « disposition à payer ». Le rapport constate que l'augmentation de l'activité économique entraînera une augmentation significative des émissions et des concentrations de polluants atmosphériques au niveau mondial, à moins que des politiques plus strictes ne soient adoptées. En conséquence, de graves répercussions

sur la santé humaine et l'environnement sont à prévoir. Le rapport montre des projections de décès prématurés causés par la pollution de l'air extérieur au niveau mondial et régional pour 2015-2060, ainsi que les conséquences sur l'augmentation des maladies et la diminution des rendements agricoles. Les impacts marchands de la pollution de l'air extérieur devraient conduire à d'importants coûts économiques illustrés au niveau régional et sectoriel. Enfin, le rapport prévoit d'énormes coûts sociaux par an au niveau mondial si les gouvernements ne mettent pas en œuvre des politiques plus strictes.

2. Record Nr.

**Titolo**

UNISA996668470903316

Computer Aided Verification : 37th International Conference, CAV 2025, Zagreb, Croatia, July 23-25, 2025, Proceedings, Part II / / edited by Ruzica Piskac, Zvonimir Rakamari

Cham : , : Springer Nature Switzerland : , : Imprint : Springer, , 2025

**ISBN** 3-031-98679-2

**Edizione** [1st ed. 2025.]

**Descrizione fisica** 1 online resource (XXVI, 426 p. 126 illus., 97 illus. in color.)

**Collana** Lecture Notes in Computer Science, , 1611-3349 ; ; 15932

**Disciplina** 006.3

**Soggetti** Artificial intelligence  
Algorithms  
Software engineering  
Artificial Intelligence  
Design and Analysis of Algorithms  
Software Engineering

**Lingua di pubblicazione** Inglese

**Formato** Materiale a stampa

**Livello bibliografico** Monografia

**Sommario/riassunto** This open access 4-volume set constitutes the proceedings of the 37th International Conference on Computer Aided Verification, CAV 2025, held in Zagreb, Croatia, in July 23-25, 2025. The 51 regular papers presented together 24 tool papers, 4 casestudy papers in these proceedings were carefully reviewed and selected from 305

submissions. The accepted papers cover a wide spectrum of topics, from theoretical results to applications of formal methods. These papers apply or extend formal methods to a wide range of domains such as concurrency, machine learning and neural networks, quantum systems, as well as hybrid and stochastic systems. .

---