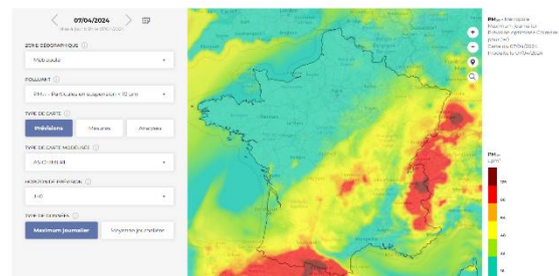


COMMUNIQUE DE PRESSE
Verneuil-en-Halatte, le 8/07/2024



PREV'AIR, LA PLATEFORME NATIONALE DE PREVISION DE LA QUALITE DE L'AIR, SE MODERNISE POUR OFFRIR PLUS DE FONCTIONNALITES

Prév'air, le site web d'information et de prévisions sur la qualité de l'air fait peau neuve et propose de nouveaux outils à ses utilisateurs. Cartes animées, exportables, historiques des données, géolocalisation sont autant de fonctionnalités nouvellement développées par les équipes de l'Ineris.



PREV'AIR : UNE PLATEFORME AU CŒUR DU DISPOSITIF NATIONAL DE SURVEILLANCE DE LA QUALITE DE L'AIR

L'air que nous respirons est régulièrement dégradé par des polluants issus d'activités humaines ou de phénomènes naturels et sa composition fluctue en fonction des situations météorologiques et des sources d'émission. S'informer sur sa qualité et accéder aux prévisions des pollutions atmosphériques sont des attentes majeures pour les citoyens, les scientifiques et les décideurs¹. La plateforme Prév'air permet d'y répondre et a été refondue pour offrir aux utilisateurs une meilleure ergonomie et de nouvelles fonctionnalités.

LES NOUVELLES FONCTIONNALITES

Le nouveau site offre un accès clair et simplifié aux informations en permettant notamment :

- l'affichage, en page d'accueil, de cartes animées donnant les prévisions de la qualité de l'air pour la journée en cours et son évolution jusqu'à 5 jours. Ces prévisions sont fournies :
 - pour 4 polluants réglementés ou surveillés : les particules PM₁₀ et PM_{2,5}, les dioxydes d'azote et l'ozone ;
 - à l'échelle de la métropole, des territoires d'outremer ainsi que de l'Europe ;

¹ Source : [Opinions des Français sur l'environnement en 2022 | Données et études statistiques \(developpement-durable.gouv.fr\)](https://developpement-durable.gouv.fr)

- la recherche des prévisions en un lieu donnée, à partir de sa géolocalisation ou de son code postal ;
- l'accès aux prévisions des associations agréées de surveillance de la qualité de l'air à partir d'un affichage à l'échelle régionale ;
- l'export des cartes et leur partage sur les réseaux sociaux ;
- un accès aux bulletins d'information en cas d'épisode d'ampleur nationale.

Pour ceux qui souhaitent aller plus loin, un espace complémentaire « Prév'air + » offre d'autres outils et informations :

- un historique complet des prévisions des modèles de l'Ineris/CNRS et de Météo-France et des mesures ainsi que des cartes proposant une estimation affinée des champs de concentrations à partir de la combinaison entre données modèles et mesures (analyses) ;
- la possibilité de comparer les modèles aux mesures sur le terrain (par station), et d'évaluer ainsi, au travers d'un score, la qualité de la prévision ;
- le téléchargement et la réutilisation en *open data* des données cartographiques des prévisions ;
- la création d'un compte personnalisé donnant accès à un panel plus vaste de données Prév'air.

En complément des données de prévision et de mesure, la plateforme Prév'air propose également des informations générales sur la qualité de l'air : des articles d'actualités, des bulletins d'information, des explications sur les polluants, le réseau de surveillance ou la réglementation, des analyses et des bilans comme les bilans de la qualité de l'air du ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires ou les rapports du LCSQA, laboratoire central de surveillance de la qualité de l'air.

Mots clés : qualité de l'air, particules fines, ozone, dioxyde d'azote, modélisation, environnement, pollution atmosphérique, gouvernance environnementale

Prév'air : une plateforme nationale développée et gérée par l'Ineris, en partenariat avec Météo France, le CNRS, le LCSQA (Laboratoire central de surveillance de la qualité de l'air) et le Ministère de la transition écologique.
<https://www.prevoir.org>

A propos de l'Ineris

L'Institut national de l'environnement industriel et des risques (Ineris) est l'expert public pour la maîtrise des risques industriels et environnementaux. Ses activités contribuent à évaluer et prévenir les risques que les activités économiques font peser sur l'environnement, la santé, la sécurité des personnes et des biens. Il développe ses compétences scientifiques et techniques dans le domaine des risques technologiques, des risques liés à l'impact des substances chimiques sur la santé et l'environnement, des risques du sol et du sous-sol. Créé en 1990 sous la tutelle du Ministère chargé de l'environnement, l'Ineris compte 532 collaborateurs. Son siège de 40 hectares, situé à Verneuil-en-Halatte (Oise) accueille 30 000 m² de laboratoires et halles d'essais, et 15 hectares dédiés aux plateformes d'essais, qui permettent de mener des expérimentations « sur mesure » à moyenne et grande échelle.

A propos du LCSQA

Laboratoire Central de Surveillance de la Qualité de l'Air (LCSQA)

Le Laboratoire Central de Surveillance de la Qualité de l'Air assure la coordination technique de la surveillance de la qualité de l'air en appui au ministère chargé de l'environnement. C'est un groupement d'intérêt scientifique qui mobilise les expertises de l'IMT Nord Europe, de l'Ineris et du LNE dans différents domaines (métrologies, modélisations, traitements des données et cartographie). Leurs travaux réalisés en concertation avec les Associations Agréées de Surveillance de la Qualité de l'Air (AASQA) participent à l'amélioration de la qualité des mesures effectuées dans l'air ambiant, depuis le prélèvement des échantillons jusqu'au traitement de ces données ainsi qu'à la modélisation de la qualité de l'air. Cette action est menée dans le cadre des réglementations nationales et européennes mais aussi dans un cadre plus prospectif destiné à fournir aux AASQA de nouveaux outils permettant d'anticiper les évolutions futures. Les missions du LCSQA sont définies dans l'arrêté du 16 avril 2021 relatif au dispositif national de la qualité de l'air ambiant.

Laboratoire Central de Surveillance de la Qualité de l'Air

Tél : 06 49 33 49 60
Courriel : karine.grimault@ineris.fr
Responsable des relations avec la presse

Parc technologique Alata – BP 2
F-60550 Verneuil-en-Halatte

A propos du CNRS

Centre national de la recherche scientifique (CNRS) Acteur majeur de la recherche fondamentale à l'échelle mondiale, le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) est le seul organisme français actif dans tous les domaines scientifiques. Sa position singulière de multi-spécialiste lui permet d'associer les différentes disciplines scientifiques pour éclairer et appréhender les défis du monde contemporain, en lien avec les acteurs publics et socio-économiques. Ensemble, les sciences se mettent au service d'un progrès durable qui bénéficie à toute la société.

Centre national de la recherche scientifique

Tél : 01 44 96 51 51
Courriel : presse@cnrs.fr
Service de relations avec la presse

3, rue Michel-Ange
75794 Paris Cedex 16

A propos de Météo France

Météo France est l'opérateur public de référence dans les domaines de la météo et du climat. Ses missions concernent l'observation et la prévision du temps, mais aussi l'information des populations sur les dangers météorologiques (à travers la Vigilance météorologique). Ses équipes travaillent également à la meilleure connaissance du climat et du changement climatique.

Météo-France – Service presse
Tél : 01 77 94 71 32
Courriel : presse@meteo.fr

73 avenue de Paris
94160 Saint-Mandé