



Diagnostic territorial, où trouver l'info ?

CONTACT ATMO

Prénom / Nom

Jérôme CORTINOVIS
référent Seine-Maritime

Mathieu PRIMAUX
référent Calvados, Manche et Orne

Nicolas LEPELLEY
référent Eure et Région

Mail

jerome.cortinovis@atmonormandie.fr

mathieu.primaux@atmonormandie.fr

nicolas.lepelley@atmonormandie.fr

Fonction

Référents territoriaux

Téléphone

02 35 07 94 30



Diagnostic territorial, où trouver l'info ?



Atmo Normandie a développé ses compétences et ses outils afin d'accompagner les acteurs du territoire pour mieux prendre en compte le volet de la qualité de l'air dans leurs éléments de diagnostic et leurs politiques publiques.

- **Pour répondre aux exigences réglementaires**, Atmo Normandie s'appuie sur l'ensemble des données produites par l'observatoire régional qui sont accessibles via le site internet www.atmonormandie.fr : bilan des dépassements réglementaires et des seuils d'alerte, indice Atmo, cartographies d'exposition des populations, rapports d'études...
- Les travaux et l'expertise d'Atmo Normandie permettent également **d'améliorer vos connaissances sur d'autres thématiques d'importance** : polluants émergents (Particules ultra-fines, Ammoniac, Carbone élémentaire, ...), les pollens, la qualité de l'air intérieur, les odeurs, surveillances industrielles (retombées atmosphériques, exposition des travailleurs tiers, ...), impact des méthaniseurs en zone rurale,...
- Un travail de **valorisation de la data** est engagé dans le cadre du plan stratégique de l'association afin d'apporter une information élaborée et adaptée aux multiples demandes : fiches territoires pour les diagnostics territoriaux, identification des sources de pollution, cartes diagnostic de l'air pour faire le lien avec l'urbanisme (exposition des établissements recevant du public), ...
- La prise en compte de la **transversalité Air-Climat-Santé est un enjeu** pour compléter les plans d'actions régionaux et locaux (COP régionale, PCAET, GIEC locaux), notamment via l'ORECAN (www.orecan.fr).

Atmo Normandie est à votre disposition pour vous accompagner dans la compréhension des enjeux sur la qualité de l'air et la mise en œuvre et évaluation de vos actions pour l'amélioration de la qualité de l'air.

CA du Cotentin QUELLE QUALITÉ DE L'AIR EN 2022 ?

Tous concernés par la qualité de l'air

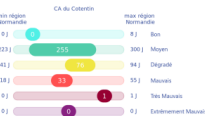
Dans cette rétrospective de la situation en 2022, nous proposons une analyse des principaux polluants réglementaires affectant notre territoire. Cette fiche territoriale a été conçue pour apporter une vision globale sur la qualité de l'air que respire la population. Les collectivités territoriales ont l'obligation de faire le lien entre leurs politiques locales et la qualité de l'air à travers différents plans (SRADDET, SCOT, PCAET, PDU, PDUH). Atmo Normandie met son expertise à la disposition des acteurs du territoire pour les accompagner sur cette thématique. La qualité de l'air, indissociable de la qualité de vie, est l'affaire de tous. Demandez ensemble des actions concrètes et des ambassadeurs levés de la Qualité de l'Air en Normandie.



Denis Hervé
Président d'Atmo Normandie

Indices Atmo en 2022

Chaque jour, la qualité de l'air des communes de Normandie est évaluée en se basant sur onze polluants : dioxyde d'azote (NO₂), dioxyde de soufre (SO₂), particules PM₁₀ et PM_{2,5} (2022 : aucun indice "bonnement mesuré" ni "très mauvais" ni "très dégradé"). La majorité du temps, les indices sont classés de "moyen", 255 jours sur le CA du Cotentin.



Episodes de pollution en 2022 dans le département de la Manche



Ce qu'il faut retenir pour 2022 dans le département de la Manche

- 6 jours d'épisode de pollution dont :
 - 2 jours d'épisode à l'azote
 - 4 jours d'épisode aux particules PM₁₀
 - 0 jour d'épisode au Dioxyde de Soufre

Nombre de jours de dépassements par département pour PM₁₀, O₃ et SO₂ en 2022



The screenshot shows the Atmo Normandie website interface. It features a map of Normandy with color-coded regions indicating air quality levels. Below the map, there are sections for "Indice de la qualité de l'air dans votre région" and "Observatoire Régional Energie Climat Air de Normandie - Emissions de NO_x". The interface includes various data visualizations, including a pie chart and a bar chart, and a search bar for specific locations.