# Système de prévision et d'alerte de la pollution atmosphérique

Par

DAOUDI Mohamed Raouf et BOUROUIS Abdeldjalil

Mémoire présenté à Université d'Alger 1

Pour l'obtention du Diplôme de Master

29 décembre 2024

# Système de prévision et d'alerte de la pollution atmosphérique

Par

DAOUDI Mohamed Raouf et BOUROUIS Abdeldjalil

Mémoire présenté à Université d'Alger 1

Pour l'obtention du Diplôme de Master

29 décembre 2024

# SOMMAIRE

## Table des matières

S	OMMAIRE	1	
$\mathbf{T}_{\cdot}$	ABLE DES ILLUSTRATIONS	3	
$\mathbf{R}$	ÉSUMÉ	4	
1	INTRODUCTION  1.0.1 Analyse des sources et impacts de la pollution  1.0.2 Intelligence Artificielle et Apprentissage Profond  1.0.3 Applications de l'IA et de l'Apprentissage Profond	7	
2	LE REVUE DE LITTÉRATURES	9	
3	CONSIDÉRATIONS MÉTHOLOGIQUES	11	
4	LA DISCUSSION DES RÉSULTATS	<b>12</b>	
5	CONCLUSION	14	
$\mathbf{L}$	ISTE DES SOURCES	<b>15</b>	
IN	NDEX	16	
$\mathbf{B}$	IBLIOGRAPHIE	16	

ANNEXES	17
RÉSUMÉ FINAL	19

## TABLE DES ILLUSTRATIONS

# Table des figures

1.1	Pollution	7
2.1	Diagram proposé par BINBUSAYYIS	10

#### RÉSUMÉ

La pollution atmosphérique constitue une menace majeure pour la santé publique et l'environnement, exacerbée par des facteurs tels que les émissions industrielles, le trafic routier et d'autres activités anthropiques. Ce travail de recherche propose la conception et le développement d'un système de prévision et d'alerte de la pollution atmosphérique utilisant des techniques d'apprentissage profond. Ce système vise à exploiter de grandes quantités de données environnementales pour identifier des schémas complexes et fournir des prévisions précises en temps réel. Le projet inclut une revue des approches existantes, la conception d'une architecture intégrant des modèles avancés, le développement d'un système d'alerte pour informer les utilisateurs, et une évaluation des performances des modèles prédictifs. L'objectif est de contribuer à la réduction des impacts sanitaires et environnementaux liés à la pollution de l'air en proposant une solution technologique innovante.



#### INTRODUCTION

La pollution atmosphérique est l'un des défis environnementaux les plus pressants de notre époque. En raison de l'urbanisation croissante, de l'industrialisation et de l'augmentation des activités humaines, les concentrations de polluants atmosphériques, tels que les particules fines (PM2.5 et PM10), l'ozone (O<sub>3</sub>) et le dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>), continuent d'atteindre des niveaux préoccupants. Ces polluants sont responsables de nombreuses maladies respiratoires, cardiovasculaires et d'une détérioration significative de la qualité de vie, particulièrement dans les zones urbaines densément peuplées.

Face à ces enjeux, il devient impératif de disposer de systèmes robustes capables de prédire avec précision les épisodes de pollution et d'informer les populations à risque. L'intégration de l'intelligence artificielle, et plus spécifiquement de l'apprentissage profond, ouvre de nouvelles perspectives pour l'analyse de données environnementales complexes et la prévision en temps réel de la qualité de l'air. Les capacités de ces modèles à apprendre et à détecter des motifs subtils permettent de dépasser les limitations des approches traditionnelles.

Dans ce contexte, ce travail de recherche vise à développer un système de prévision et d'alerte de la pollution atmosphérique, en s'appuyant sur des algorithmes d'apprentissage profond pour analyser de grandes quantités de données et générer des alertes précoces. Ce système ambitionne de réduire les impacts sanitaires et environnementaux en permettant une meilleure anticipation des épisodes de pollution et une prise de décision éclairée par les autorités et les citoyens. Les résultats obtenus contribueront à renforcer la lutte contre la pollution atmosphérique en proposant une solution technologique avancée adaptée aux défis actuels.

#### 1.0.1 Analyse des sources et impacts de la pollution

La pollution atmosphérique résulte d'une interaction complexe entre différentes sources, causes et conséquences. Le tableau suivant présente une synthèse des principaux facteurs et leurs impacts :



FIGURE 1.1 – Pollution

Source	Causes	Conséquences	
Zones industrielles	Émissions de gaz toxiques	Maladies respiratoires chro-	
		niques	
Zones urbaines	Trafic routier intense	Problèmes cardiovasculaires	
Zones agricoles	Usage excessif de pesticides	Contamination des sols et	
		de l'eau	
Centrales électriques	Combustion de char-	Pluies acides et smog	
	bon/pétrole		
Zones résidentielles	Chauffage domestique	Pollution de l'air intérieur	
Zones portuaires	Transport maritime	Pollution côtière et marine	
Sites miniers	Extraction de minerais	Dégradation des écosys-	
		tèmes	
Décharges	Incinération des déchets	Contamination atmosphé-	
		rique	

Table 1.1 – Sources, causes et conséquences de la pollution atmosphérique

#### 1.0.2 Intelligence Artificielle et Apprentissage Profond

L'Intelligence Artificielle (IA), définie par [3], est la science qui permet aux machines d'imiter le comportement intelligent humain. L'apprentissage profond, une branche de l'IA, utilise des réseaux de neurones artificiels multicouches définis par l'équation :

$$h_{\theta}(x) = f(\sum_{i=1}^{n} w_i x_i + b)$$
 (1.1)

où f représente la fonction d'activation,  $w_i$  les poids,  $x_i$  les entrées et b le biais [1].

#### 1.0.3 Applications de l'IA et de l'Apprentissage Profond

Les domaines d'application de l'IA et de l'apprentissage profond sont vastes et incluent notamment :

- La vision par ordinateur avec les réseaux CNN [2]
- Le traitement du langage naturel via les architectures Transformer
- L'analyse prédictive des séries temporelles
- La détection d'anomalies environnementales

Dans le contexte de la pollution atmosphérique, ces technologies permettent d'établir des modèles prédictifs complexes exprimés par :

$$P(t+1) = F(P(t), M(t), E(t))$$
(1.2)

où P(t) représente le niveau de pollution au temps t, M(t) les conditions météorologiques et E(t) les facteurs environnementaux [4].

### LE REVUE DE LITTÉRATURES

La prévision de la qualité de l'air est devenue de plus en plus importante dans le contexte de l'urbanisation et de l'industrialisation, compte tenu de son impact sur la santé humaine et la durabilité environnementale. Une étude explorée dans ce domaine a proposé un modèle de prévision de l'indice de qualité de l'air (IQA) basé sur les villes intelligentes qui intègre des techniques de calcul avancées pour une précision améliorée (Author et al., Year). Cette recherche a spécifiquement utilisé un algorithme de régression combiné à des réseaux antagonistes génératifs profonds (GAN) pour le prétraitement et l'imputation des données manquantes dans un ensemble de données sur la qualité de l'air des villes indiennes couvrant la période 2015-2020. L'algorithme a incorporé un GRU Stacked Attention modifié avec divergence KL pour améliorer les capacités de prédiction.

La méthodologie innovante de l'étude, y compris l'utilisation de la mise à l'échelle des caractéristiques et de l'analyse de régression, a relevé efficacement des défis tels que la perte de données et l'imprécision courantes dans les techniques traditionnelles de prévision de l'IQA. Le modèle a démontré des performances supérieures avec des mesures telles que MAE (0,1013), MSE (0,0134) et R<sup>2</sup> (0,9479), surpassant les algorithmes de régression existants en termes de minimisation des pertes. Des villes comme Ernakulam, Chennai et Ahmedabad ont été présentées comme des études de cas, présentant des niveaux d'AQI élevés, moyens et faibles, respectivement.

Ce travail contribue de manière significative à la littérature en comblant les lacunes des méthodes de prédiction d'AQI existantes, notamment en termes de prétraitement des données et d'optimisation des algorithmes. Cependant, l'étude se concentre principalement sur les villes indiennes, ce qui suggère une limitation potentielle de sa généralisabilité à d'autres régions géographiques avec des profils de polluants et des facteurs environnementaux différents. Néanmoins, ses résultats soulignent l'importance d'intégrer

des approches informatiques avancées comme les Deep GAN dans les systèmes de surveillance environnementale, fournissant une référence pour les recherches futures dans le domaine.

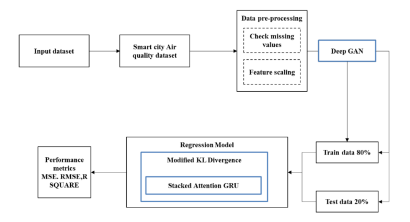


FIGURE 2.1 – Diagram proposé par BINBUSAYYIS

# CONSIDÉRATIONS MÉTHOLOGIQUES

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

# LA DISCUSSION DES RÉSULTATS

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.



#### CONCLUSION

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

# LISTE DES SOURCES

— Source 1: [?]

## Bibliographie

- [1] Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, and Aaron Courville. *Deep Learning*. MIT Press, 2016.
- [2] Yann LeCun, Yoshua Bengio, and Geoffrey Hinton. Deep learning. *Nature*, 521:436–444, 2015.
- [3] Stuart Russell and Peter Norvig. Artificial Intelligence: A Modern Approach. Pearson, 2010.
- [4] Junyu Zhang and Wenbo Ding. Prediction of air pollutants concentration based on an extreme learning machine: The case of hong kong. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(43), 2020.

#### **ANNEXES**

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus, consectetuer at, consectetuer sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi. Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non, adipiscing quis, ultrices a, dui.

## RÉSUMÉ FINAL

Sed feugiat. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut pellentesque augue sed urna. Vestibulum diam eros, fringilla et, consectetuer eu, nonummy id, sapien. Nullam at lectus. In sagittis ultrices mauris. Curabitur malesuada erat sit amet massa. Fusce blandit. Aliquam erat volutpat. Aliquam euismod. Aenean vel lectus. Nunc imperdiet justo nec dolor.