



# Evaluation de l'impact du confinement sur la qualité de l'air dans l'agglomération tourangelle

Bilan du 17 mars au 10 mai 2020



Juin 2020

**Lig'Air**

Surveillance de la qualité de l'air  
en région Centre-Val de Loire

# AVERTISSEMENT

Les informations contenues dans ce rapport traduisent la mesure d'un ensemble d'éléments en un instant caractérisé par des conditions climatiques propres.

Ce rapport d'études est la propriété de Lig'Air. Toute utilisation de ce rapport et/ou de ces données doit faire référence à Lig'Air.

Lig'Air ne saurait être tenue pour responsable des évènements pouvant résulter de l'interprétation et/ou l'utilisation des informations faites par un tiers.

*Photos première page : Lig'Air*

# TABLE DES MATIÈRES

AVERTISSEMENT .....	2
TABLE DES MATIÈRES.....	3
I. Introduction.....	4
II. Evaluation par la mesure .....	4
A. Méthodologies .....	4
a) Les stations de mesure .....	4
b) Les profils de pollution .....	4
1- Les moyennes dites « normales » .....	4
2- Le profil hebdomadaire .....	4
3- Le profil journalier .....	5
B. Impact sur les oxydes d'azote .....	5
a) Le dioxyde d'azote NO <sub>2</sub> .....	5
b) Le monoxyde d'azote NO .....	7
C. Impact sur les particules en suspension .....	8
a) Les particules en suspension PM <sub>10</sub> .....	8
b) Les particules en suspension PM <sub>2,5</sub> .....	10
III. Evaluation par la modélisation haute résolution .....	11
A. Méthodologies et approches .....	11
a) Estimation des baisses des émissions en oxydes d'azote .....	11
b) Paramètres de simulations et hypothèses .....	11
c) Polluants et domaine .....	12
B. Evolution spatiale des concentrations en NO <sub>2</sub> .....	12
IV. Conclusion.....	15
V. Pour être informés .....	16

# I. Introduction

Outre la lutte contre le Coronavirus et l'éradication de cette pandémie, le confinement mis en place du mardi 17 mars au dimanche 10 mai a conduit aussi à une importante baisse de l'intensité du trafic routier sur l'ensemble du territoire de Tours Métropole. Rappelons ici, que le secteur routier est responsable à hauteur de 72% des rejets atmosphériques en oxydes d'azote sur l'agglomération tourangelle. Par conséquent, la réduction de l'intensité du trafic devrait entraîner une baisse des niveaux de certains polluants. En effet, l'impact du confinement ne sera pas le même sur tous les polluants. La présence d'un polluant dans l'air n'est pas gouvernée uniquement par l'intensité de ses rejets atmosphériques mais aussi par la diversité de ses sources et par son implication dans la chimie de pollution atmosphérique. Par exemple, certains polluants dits « secondaires » ne sont pas directement émis par les activités humaines, ils se forment dans l'atmosphère par réaction chimique et d'autres sont influencés par le rayonnement solaire. L'impact du confinement sur ces polluants est négligeable voire nul en cette période de l'année. Le plus connu des polluants secondaires est l'ozone (O<sub>3</sub>). Par conséquent ce polluant sera exclu de ce bilan. Ce dernier concerne les oxydes d'azote, émis principalement par le trafic automobile, ainsi que les particules en suspension qui font partie des polluants primaires comme les oxydes d'azote, mais dont les sources sont gouvernées principalement par les secteurs Agriculture et Résidentiel/Tertiaire, à cette période de l'année.

## II. Evaluation par la mesure

### A. Méthodologies

#### a) Les stations de mesure

---

Le présent bilan est basé sur les résultats des stations de mesures implantées sur le territoire de Tours métropole (Pompidou (station urbaine trafic), La Bruyère (station urbaine de fond) et Joué-lès-Tours (station urbaine de fond)).

*Afin de ne comptabiliser que les journées où le confinement était effectif, la journée du 17 mars a été éliminée de ce bilan.*

#### b) Les profils de pollution

---

Les conditions météorologiques sont un facteur important à prendre en compte car elles peuvent influencer positivement ou négativement l'état de la qualité de l'air. Les données de l'année 2020 seront donc comparées aux données de plusieurs années antérieures pour atténuer l'effet de la météorologie.

##### 1- Les moyennes dites « normales »

Les moyennes horaires ou journalières dites « normales » sont des moyennes calculées sur la période 18 mars – 10 mai des 4 années précédant 2020 soit 2016-2019. Ces moyennes permettent de minimiser les aléas météorologiques.

##### 2- Le profil hebdomadaire

Les concentrations journalières (moyennées par jour de la semaine) mesurées pendant le confinement (18 mars au 10 mai 2020) ont été comparées aux concentrations journalières moyennées dites « normales » par jour de la semaine.

### 3- Le profil journalier

Les concentrations horaires (moyennées par heure de la journée) mesurées pendant le confinement (18 mars au 10 mai 2020) ont été comparées aux concentrations horaires moyennées dites « normales » par heure de la journée.

## B. Impact sur les oxydes d'azote

### a) Le dioxyde d'azote NO<sub>2</sub>

La figure 1 présente les concentrations moyennes en NO<sub>2</sub> enregistrées durant la période du confinement (du 18 mars au 10 mai 2020) ainsi que les moyennes normales, sur cette même période, enregistrées sur les 3 stations de Tours Métropole.

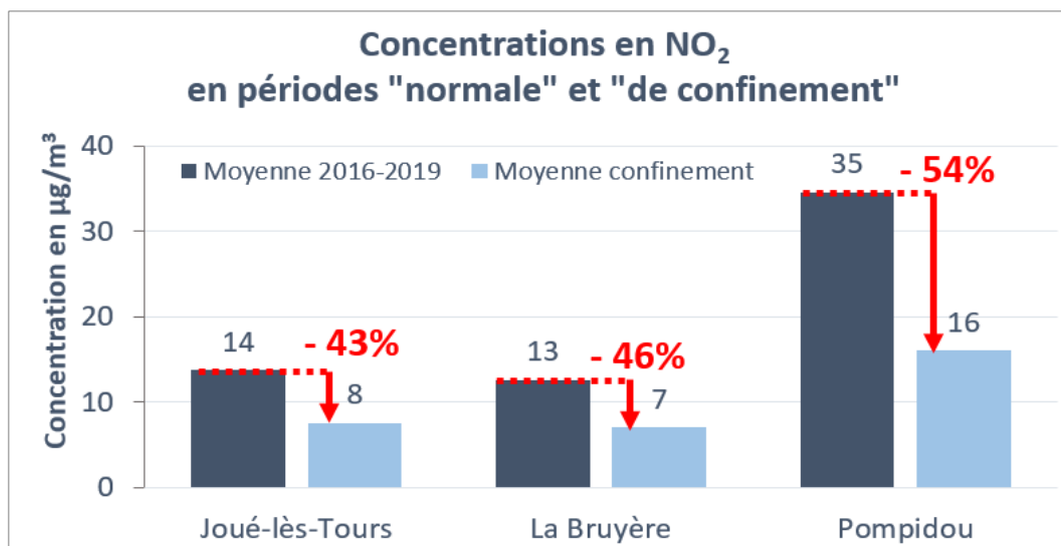


Figure 1 : comparaison des concentrations moyennes en dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) sur l'agglomération tourangelle durant le confinement et en période « normale »

Cette figure montre que durant la période de confinement, les 3 stations enregistrent une baisse notable en NO<sub>2</sub> allant de -54% à -43% par rapport à une situation normale. La baisse la plus importante est observée sur la station trafic Pompidou qui est destinée à l'évaluation de la qualité de l'air à proximité d'axes de forte circulation. Les niveaux enregistrés sur cette station en période de confinement sont de même ordre de grandeur que ceux observés en période normale sur les stations de fond Joué-lès-Tours et La Bruyère. Les niveaux de ces deux dernières stations, sont comparables à ceux observés habituellement sur les stations rurales régionales Oysonville et Verneuil (<http://www.ligair.fr/les-moyens-d-evaluation/par-la-mesure/reseau-automatique>).

La figure 2 présente le profil hebdomadaire durant la période de confinement et celui d'une situation normale hors confinement sur la station trafic Pompidou.

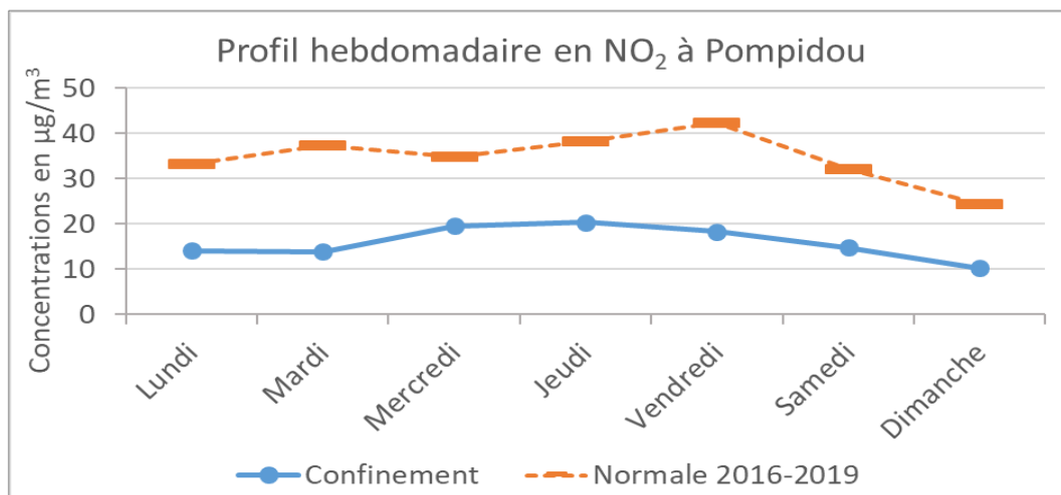


Figure 2 : Profils hebdomadaires en dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) sur le site trafic de Pompidou à Tours

Cette figure montre qu'en situation normale, les niveaux en NO<sub>2</sub> présentent une variation hebdomadaire matérialisée généralement par un maximum les vendredis et un minimum les dimanches. Cette fluctuation des concentrations normales est conditionnée, entre autres, par la différence de l'intensité du trafic automobile entre les différentes journées de la semaine.

Le profil hebdomadaire en situation de confinement, présente, lui aussi, une fluctuation des concentrations en NO<sub>2</sub> entre les journées de la semaine, avec un minimum le dimanche et un maximum étalé du mercredi au vendredi. L'amplitude de cette fluctuation est beaucoup moins importante que celle observée en situation normale. La présence de cette fluctuation et le minimum dominical montrent que, malgré le confinement, il y avait toujours de la circulation automobile dans l'environnement proche de la station Pompidou (notamment sur l'autoroute A10) mais avec une intensité beaucoup moins importante qu'en situation normale. Notons que le maximum hebdomadaire en période de confinement, est environ 2 fois inférieur au minimum hebdomadaire d'une situation normale. Ces concentrations constituent les plus faibles jamais observées sur ce site.

Enfin, quelle que soit la journée de la semaine, les concentrations journalières enregistrent une forte baisse par rapport à la normale. Les baisses les plus importantes sont observées les mardis et vendredis avec un maximum de -62% en moyenne le mardi. Ce constat a été observé aussi sur les sites urbains de fond de l'agglomération avec une baisse maximale de -57%, constatée le mardi également.

La figure 3 présente le profil journalier durant la période de confinement et celui d'une situation normale hors confinement sur la station trafic Pompidou.

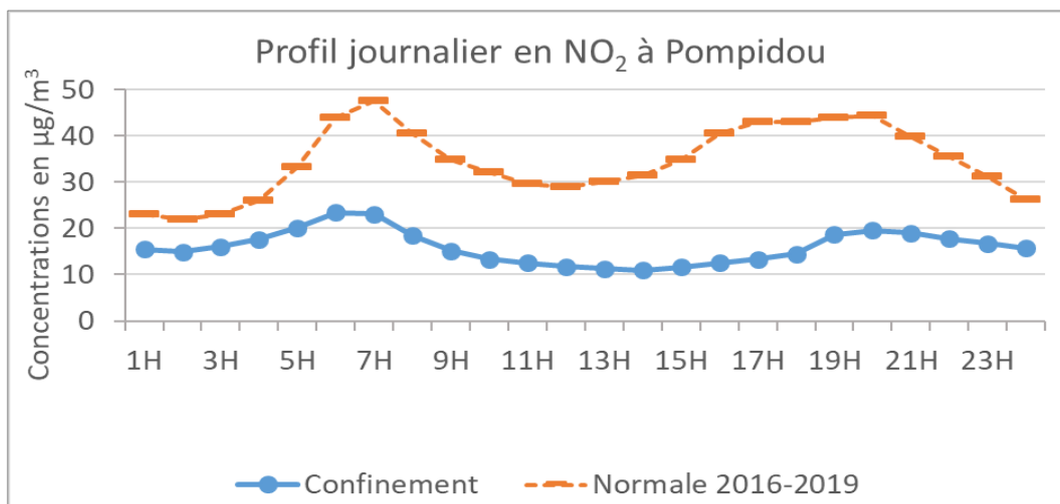


Figure 3 : Profils journaliers en dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) sur le site trafic de Pompidou à Tours

Cette figure montre qu'en situation normale, les concentrations en NO<sub>2</sub> présentent une variation journalière matérialisée généralement par un minimum nocturne entre 1h et 3h du matin et par deux maxima journaliers : un le matin (5h-8h) et l'autre, plus étendu, entre 16h et 21h. Cette fluctuation journalière des concentrations normales est largement conditionnée par la différence de l'intensité du trafic automobile entre les différentes heures de la journée. Ainsi, les deux maxima correspondent aux heures de pointe où la circulation automobile est intense et les axes sont congestionnés. Le minimum nocturne est lié à une circulation fluide et moins intense.

En période de confinement, le profil journalier présente lui aussi une variabilité horaire mais avec une amplitude moins importante que celle observée sur le profil normal. La concentration minimale n'est plus nocturne, comme sur le profil normal, mais elle est enregistrée au milieu de la journée (12h - 15h). Une autre différence entre ces deux profils concerne le 2<sup>ème</sup> maximum journalier qui est plus décalé et étalé sur la soirée. Ceci traduit une baisse du trafic routier et un changement de comportement lié aux autorisations de sortie, notamment pour les achats de première nécessité.

Enfin le maximum horaire en période de confinement est de même ordre de grandeur que le minimum horaire en situation normale. Les baisses les plus importantes sont enregistrées sur les pointes de la journée. La baisse maximale approche les -70% à 17h.

## b) Le monoxyde d'azote NO

Le NO provient de la combustion d'énergies fossiles (en site trafic : moteurs des véhicules automobiles), et est donc rejeté par les pots d'échappement des voitures. Dans l'air, en présence de l'ozone, se transforme en dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>).

Le NO n'est pas un polluant réglementé mais il permet également d'apprécier la baisse importante des émissions provenant du trafic routier et de compléter les informations sur le NO<sub>2</sub>. Son comportement est semblable à celui du NO<sub>2</sub> et il enregistre lui aussi des baisses plus importantes sur le site trafic Pompidou.

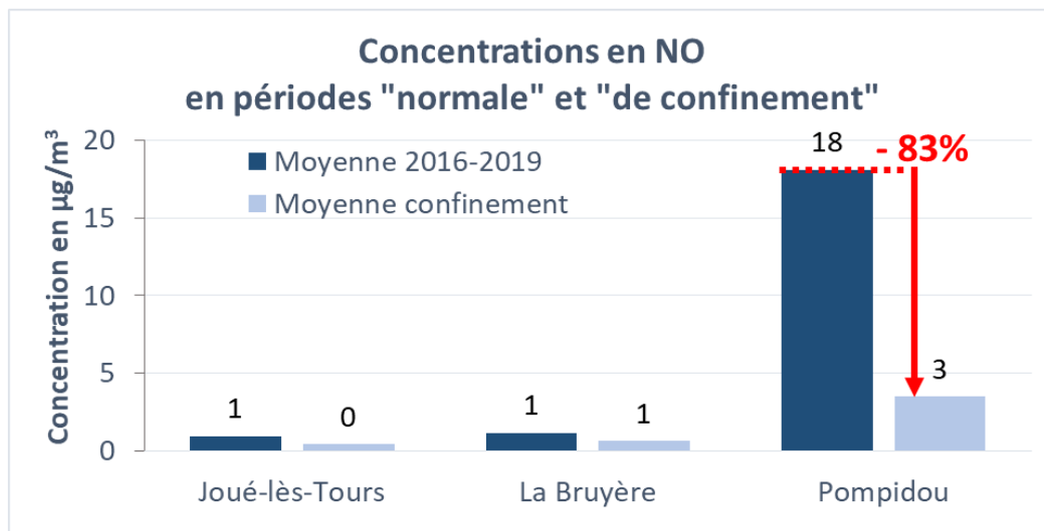


Figure 4 : comparaison des concentrations moyennes en monoxyde d'azote (NO) sur l'agglomération tourangelle durant le confinement et en période « normale »

Sur la période de confinement, les baisses du NO sont de l'ordre de 80% en site trafic (figure 4) sur Pampidou (allant jusqu'à - 89% en mesure horaire).

### C. Impact sur les particules en suspension

Contrairement aux oxydes d'azote dont la source principale est le trafic automobile (72% des rejets atmosphériques sur Tours Métropole), les sources des particules en suspension sont plus diversifiées et sont conditionnées, à cette période de l'année, principalement par les secteurs Agriculture (47% en mars à 52% en avril) et Résidentiel/Tertiaire (32% à 25%) (tableau 1). Le secteur transport routier arrive en dernière position avec 9% et 10% des rejets totaux en mars et avril en situation « normale » (inventaire des émissions polluantes - Lig'Air 2016).

Secteur	Mars	Avril
Agriculture	46,8%	52,3%
Résidentiel/Tertiaire	32,5%	25,3%
Industrie	11,5%	12,2%
Transports	9,2%	9,9%

Tableau 1 : sectorisation des particules en suspension en mars et avril en situation « normale » sur le territoire de la région Centre-Val de Loire (Inventaire des émissions polluantes – Lig'Air – 2016)

Autre différence avec les oxydes d'azote, les particules en suspension peuvent être transportées d'une zone à une autre et donner ainsi naissance à des épisodes de pollution régionaux voire nationaux et même européens.

Par conséquent, l'impact du confinement et en particulier le rôle joué par la circulation automobile ne sera pas le même que celui constaté sur les concentrations en oxydes d'azote.

#### a) Les particules en suspension PM<sub>10</sub>

Pendant la période de confinement, un épisode de pollution aux particules en suspension s'est déroulé les 27 et 28 mars. Cet épisode d'ampleur nationale a touché tout le nord de la France par des apports de masses d'air chargées en PM<sub>10</sub> provenant de pays voisins.

La figure 5 présente les concentrations moyennes en particules en suspension enregistrées durant la période du confinement (du 18 mars au 10 mai) avec et sans épisode de pollution ainsi que les moyennes normales, sur cette même période, enregistrées sur les 2 stations de Tours Métropole mesurant les particules en suspension PM<sub>10</sub>.

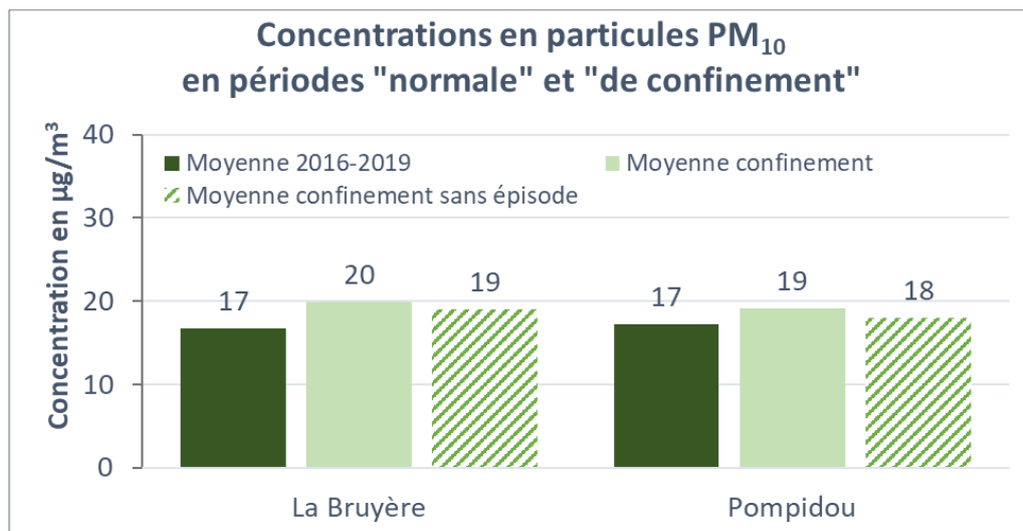


Figure 5 : comparaison des concentrations moyennes en particules en suspension (PM<sub>10</sub>) sur l'agglomération tourangelle durant le confinement et en période « normale »

Cette figure montre clairement que le confinement et la réduction de la circulation automobile n'ont pas eu d'impact clair et notable comme c'est le cas pour les oxydes d'azote. Les concentrations normales et celles observées pendant le confinement avec ou sans l'épisode de pollution, sont de même ordre de grandeur.

Il n'y a pas de différence non plus entre les niveaux observés en station trafic Pompidou et ceux mesurés sur la station de fond La Bruyère.

L'ensemble de ces observations semble confirmer que les concentrations en particules en suspension ne sont pas gouvernées par l'intensité de la circulation automobile mais plutôt par la résultante de l'ensemble des sources citées ci-avant et en particulier les secteurs Agriculture (qui représente à lui seul environ 50% des émissions atmosphériques en PM<sub>10</sub> sur l'ensemble de la région en situation « normale ») et Résidentiel/Tertiaire (qui représente environ 30% des émissions en PM<sub>10</sub> sur la région en situation « normale »).

En effet, la période printanière est la période de reprise des activités du secteur agricole, qui a coïncidé avec le début de la période de confinement. Ce secteur est le principal émetteur de particules secondaires « nitrates d'ammonium » produites à partir des épandages d'engrais et lisiers.

A cela, s'ajoutent les émissions du secteur résidentiel liées à l'utilisation du chauffage et à la production d'eau chaude sanitaire. Malgré des conditions météorologiques clémentes en avril 2020, soit pendant le confinement, le besoin de chauffage a augmenté du fait de la présence continue des occupants dans leur logement.

*L'augmentation des émissions liées au chauffage, pendant la période du confinement, a été estimée entre 15% et 20% au niveau national (Estimation publiée par l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques le 14 mai 2020).*

L'analyse des profils journaliers, en situations normale et pendant la période de confinement (figure 6), montre que ces deux profils présentent de très faibles amplitudes d'une journée à l'autre et que les moyennes journalières en période de confinement sont systématiquement supérieures aux moyennes normales, à l'exception des lundis et dimanches où elles sont équivalentes.

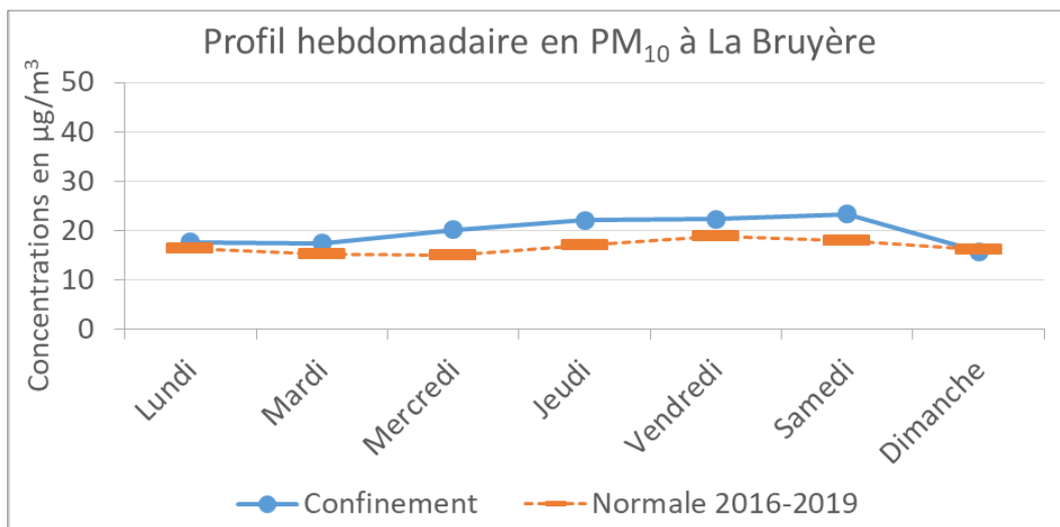


Figure 6 : Profils hebdomadaires en en particules en suspension (PM<sub>10</sub>) sur le site urbain de fond de La Bruyère à Tours

L'augmentation des concentrations en PM<sub>10</sub> sur la totalité de la période de confinement est estimée à environ 18% par rapport à une situation normale. L'augmentation la plus importante (34% en moyennes journalières) est constatée les mercredis du confinement par rapport aux mercredis d'une situation normale. Il est à noter que cette augmentation est moins importante en site trafic Pompidou qu'en site urbain de fond La Bruyère.

#### b) Les particules en suspension PM<sub>2,5</sub>

La figure 7 présente les concentrations moyennes en PM<sub>2,5</sub> enregistrées durant la période du confinement (du 18 mars au 10 mai 2020) ainsi que les moyennes normales, sur cette même période, enregistrées sur les 2 stations de Tours Métropole mesurant les particules en suspension PM<sub>2,5</sub>.

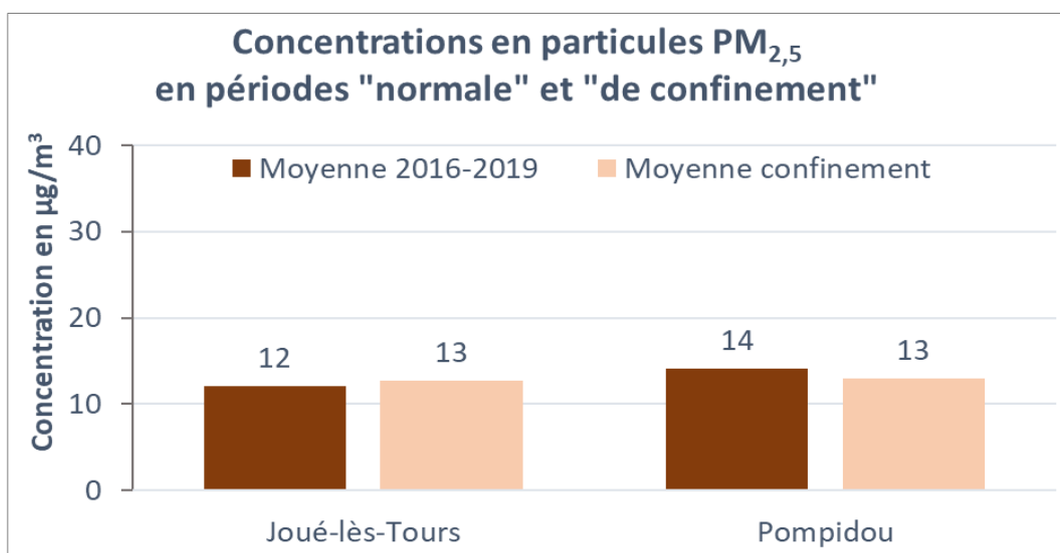


Figure 7 : comparaison des concentrations moyennes en particules en suspension (PM<sub>2,5</sub>) sur l'agglomération tourangelle durant le confinement et en période « normale »

En ce qui concerne les concentrations en particules en suspension PM<sub>2,5</sub>, elles sont en diminution en situation urbaine trafic (Pompidou) alors qu'elles sont en augmentation en site urbain de fond (Joué-lès-Tours). Ceci pourrait s'expliquer par la baisse du trafic, visible en site trafic alors que pour le site de fond, la source trafic n'est pas prépondérante (figure 7).

### III. Evaluation par la modélisation haute résolution

En situation normale, Lig'Air utilise la modélisation haute résolution pour la prévision des épisodes de pollution avant leurs arrivées à 48 heures et l'information de la population par anticipation. Il l'utilise aussi, pour réaliser l'évaluation annuelle de la qualité de l'air en tout point du territoire.

La modélisation haute résolution, implantée dans l'outil Prévision'Air, a été adaptée à la situation du confinement afin de produire un bilan cartographique des concentrations en NO<sub>2</sub> tout en estimant les quantités d'émissions évitées en oxydes d'azote et en Gaz à Effet de Serre GES.

#### A. Méthodologies et approches

##### a) Estimation des baisses des émissions en oxydes d'azote

---

Idéalement, un tel exercice devrait être réalisé en se basant sur les comptages réels du trafic routier pendant la période du confinement. Or, ces données n'étaient, et ne sont, pas encore disponibles sur l'ensemble du territoire régional. Par conséquent, devant ce manque de données, l'estimation de la baisse des émissions routières a été approchée en réalisant plusieurs simulations numériques. Chacune de ces simulations a été réalisée en abaissant progressivement les émissions en oxydes d'azote et en comparant les résultats obtenus aux concentrations en dioxyde d'azote mesurées aux différentes stations de mesure. Ce long travail de sensibilité et de comparaison des concentrations en NO<sub>2</sub> mesurées et modélisées a permis de fixer l'abattement des émissions routières en oxydes d'azote à un taux moyen optimal de 70% par rapport à une situation normale.

Il est évident que le taux d'abattement réel n'est pas homogène sur tous les axes routiers considérés dans cette modélisation. Il varie suivant la nature, la typologie et l'importance de l'axe mais aussi en fonction de l'heure dans la journée. Dans cet exercice de modélisation, et sur la base des tests réalisés, le taux moyen de 70% de réduction a été appliqué à tous les axes du domaine régional et à toute heure de la journée. Dans cette configuration, le biais moyen entre concentrations mesurées et modélisées aux points stations, est estimé à environ 23%.

##### b) Paramètres de simulations et hypothèses

---

Afin d'approcher l'impact du confinement par modélisation numérique, des concentrations horaires ont été calculées en tout point de la région entre le 18 mars et le 10 mai 2020, suivant deux situations :

- 1- en supposant que la pandémie n'a jamais existé : « situation sans confinement »,
- 2- condition réelle avec présence de la pandémie : « situation avec confinement ».

Les simulations de ces deux situations ont été réalisées avec les paramètres météorologiques spécifiques à la période du 18 mars au 10 mai 2020.

Les émissions liées au trafic routier, ont été réduites de 70% dans la simulation « situation avec confinement » par rapport à celles utilisées dans la simulation « situation sans confinement ». Les émissions des autres secteurs émetteurs sont restées inchangées entre les deux simulations.

Après avoir comparé les résultats des simulations obtenues aux points stations de mesures, il est apparu que la semaine du 23 mars était représentative de la période de confinement et que le modèle était particulièrement bien calé pour la journée de jeudi 26 mars 2020. Cette journée a donc été utilisée pour la carte des heures de pointe.

### c) Polluants et domaine

Les simulations ont été réalisées à l'échelle régionale afin de prendre en compte la continuité territoriale des émissions, les déplacements des masses d'air et le transport des polluants. Les résultats sur le territoire de Tours Métropole, comme ceux sur les autres territoires, sont une extraction du domaine régional.

Seuls les résultats spécifiques au dioxyde d'azote sont discutés dans ce bilan. Ce polluant est le seul polluant réglementé dont les concentrations ont présenté, par la mesure, une forte baisse pendant la période du confinement.

## B. Evolution spatiale des concentrations en NO<sub>2</sub>

La figure 8 présente les évolutions spatiales des concentrations moyennes en NO<sub>2</sub> calculées entre le 18 mars et le 10 mai 2020 suivant les deux situations « sans confinement » et « avec confinement ».

Tout en respectant les valeurs limites, le territoire de Tours Métropole présente des concentrations beaucoup plus élevées en situation « sans confinement » qu'en situation « avec confinement ».

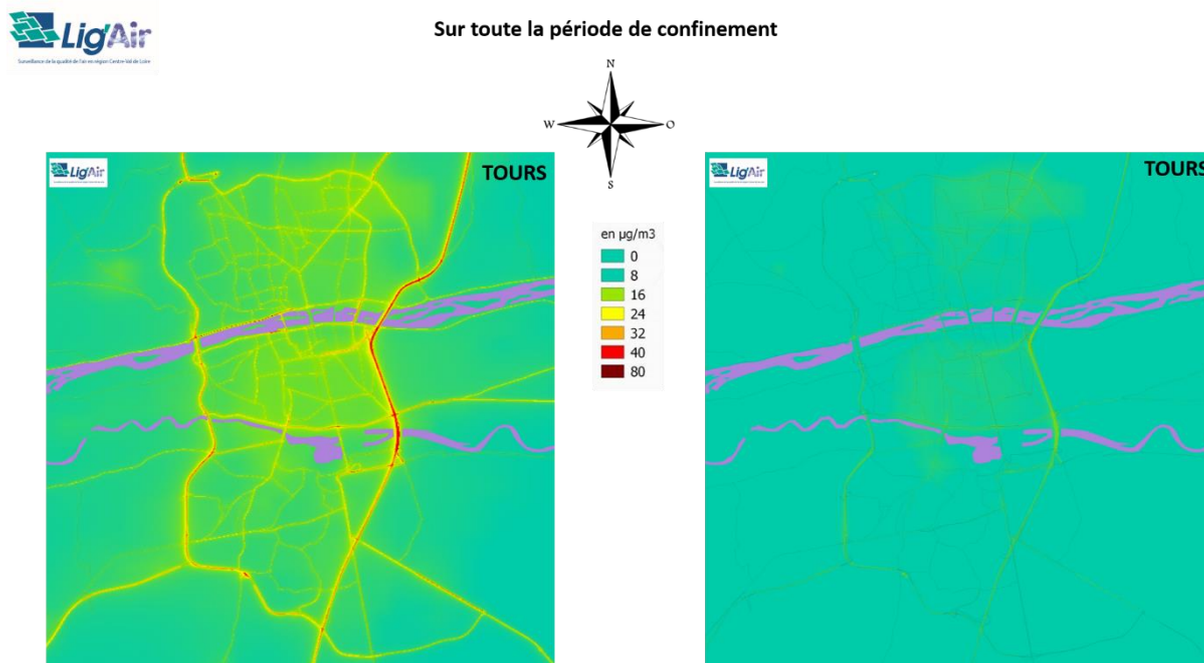


Figure 8 : Evolution spatiale des concentrations moyennes en NO<sub>2</sub> sur Tours Métropole (concentrations moyennes simulées sur la période du 18 mars au 10 mai 2020 suivant les deux situations (« sans confinement » et « avec confinement »)

En situation « sans confinement », les niveaux les plus importants sont localisés sur les principaux axes à forte circulation automobile comme l'autoroute A10 et la D37. Les concentrations en NO<sub>2</sub> baissent lorsqu'on s'éloigne des routes, montrant ainsi l'impact direct de la circulation automobile sur la présence de ce polluant.

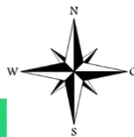
En situation « avec confinement », les concentrations en NO<sub>2</sub> sont plutôt homogènes sur le territoire et ne présentent qu'un faible gradient entre les axes routiers et le reste du territoire, montrant ainsi le fort impact de la réduction du trafic automobile sur les concentrations en NO<sub>2</sub> en particulier dans les environnements proches des axes de circulation.

La figure 9 présente la spatialisation des concentrations en NO<sub>2</sub> obtenues dans les deux simulations, à 18h (heure de pointe pour la journée du 26 mars) ainsi que la carte de différence entre ces deux simulations.

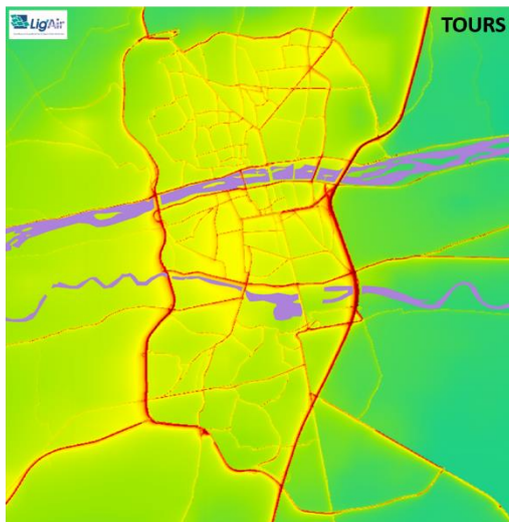
La carte des écarts de concentrations en NO<sub>2</sub> (figure 9 carte c) met en évidence les zones où l'impact du confinement est le plus important sur les niveaux en NO<sub>2</sub>. Ainsi, les zones où la diminution des concentrations en NO<sub>2</sub> est la plus importante correspondent aux axes à forte circulation automobile tels que l'autoroute A10 et la D37. La baisse la plus importante sur le territoire de Tours Métropole a été évaluée sur l'autoroute A10 (échangeur 21) avec une baisse de l'ordre de 67 µg/m<sup>3</sup> par rapport à la situation hors crise COVID-19.

Cette analyse rejoint les résultats de mesure qui ont montré que les baisses les plus importantes ont été observées pendant les heures de pointe et sur les stations urbaines trafic. Elle montre plus généralement que la mise en place du confinement a eu un impact beaucoup plus important sur les concentrations en NO<sub>2</sub> le long des axes routiers de Tours Métropole et dans leurs proches environnements. Cet impact est encore plus important sur les concentrations horaires des heures de pointe du matin et du soir que celles obtenues durant la nuit où habituellement le trafic routier est fortement réduit.

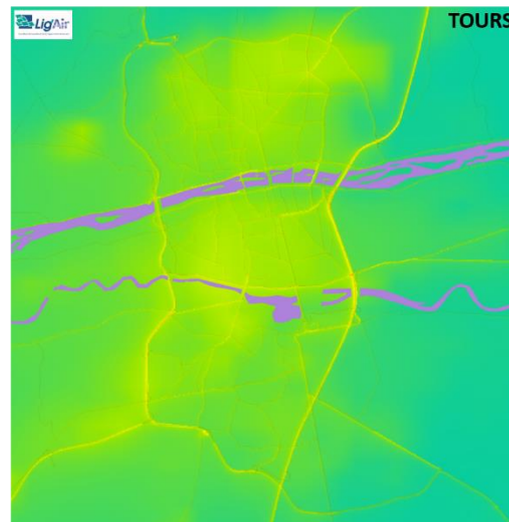
A 18h00



**Pas de confinement**



**Avec confinement**



**Exemple d'impact du confinement  
sur les concentrations en NO<sub>2</sub>  
à 18h00 le 26 Mars 2020**

- entre 0 et -5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- entre -5 et -10  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- entre 10 et -20  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- entre -20 et -30  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- < -30  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

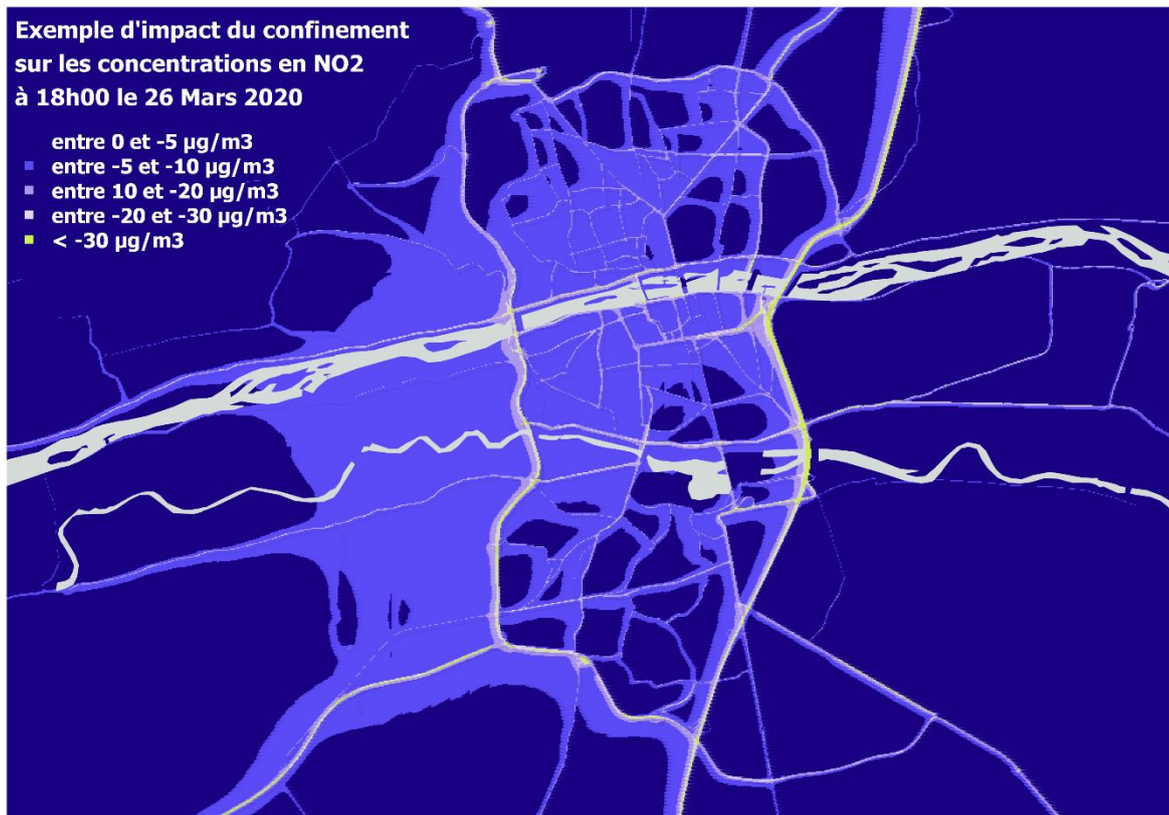


Figure 9 : Concentrations horaires en NO<sub>2</sub> obtenues à 18h00 le Jeudi 26 mars (a) sans confinement et (b) pendant le confinement et (c) carte de différence, sur le territoire de Tours Métropole

## IV. Conclusion

La qualité de l'air pendant le confinement mis en place dans le cadre de la pandémie du Coronavirus a observé une amélioration des concentrations des oxydes d'azote (traceurs de la pollution automobile) jusqu'à 54% de dioxyde d'azote en moins sur le site urbain trafic de Tours. Des baisses en moyennes horaires allant jusqu'à 70% ont été observées par rapport aux situations dites « normales » (hors confinement).

La réduction de la circulation automobile a conduit directement à une forte baisse des niveaux en dioxyde d'azote. Les niveaux observés sur le site urbain trafic Pompidou, pendant la période de confinement, sont équivalents à ceux enregistrés habituellement par les sites urbains de fond La Bruyère et Joué-lès-Tours. Ces deux derniers sites ont enregistré des concentrations équivalentes à celles mesurées sur les sites ruraux de notre région (Oysonville et Verneuil).

L'expertise réalisée à partir des concentrations en NO<sub>2</sub> obtenues à l'aide de la plate-forme de modélisation haute résolution Prevision'Air en situation hors crise COVID-19 et en situation de confinement sur le territoire de Tours Métropole a permis de montrer que l'impact du confinement :

- est plus important au niveau des axes à grande circulation ;
- est plus important aux heures de forte circulation automobile (heures de pointe du matin et du soir notamment) ;

a permis d'améliorer la qualité de l'air sur le territoire limitant ainsi l'exposition de la population à de fortes concentrations en NO<sub>2</sub> en particulier à proximité des axes routiers.

Le constat est plus mitigé pour les particules en suspension PM<sub>10</sub> et PM<sub>2,5</sub>. Pour les PM<sub>10</sub>, l'impact n'est pas aussi positif que pour les oxydes d'azote. La période de confinement enregistre une augmentation d'environ 18% par rapport à une situation normale sans confinement. L'augmentation des émissions liées à l'utilisation accrue du chauffage, du fait du confinement, et à la reprise de l'activité agricole ont largement compensé les baisses liées à la diminution de la circulation automobile. Les particules en suspension PM<sub>2,5</sub> ont, quant à elles, enregistré des niveaux habituels pour la saison, de par la multiplicité de leurs sources.

Pour compléter ce bilan, la baisse de la circulation automobile a conduit aussi à une réduction des émissions en GES. Ainsi durant la période du confinement près de 55000 teqCO<sub>2</sub> ont été évitées sur le territoire de Tours Métropole. Cette baisse correspond à environ 70% de la quantité émise habituellement sur la même période.

A partir du 11 mai 2020, la première phase de déconfinement a lieu avec une reprise partielle des activités économiques. Au fur et à mesure des différentes phases de déconfinement, les niveaux des polluants vont progressivement revenir à leurs niveaux habituels.

*Pensez au bon geste :*

*Se déconfiner et préserver la qualité de l'air, c'est possible !*

*Déplacez-vous avec des transports actifs comme le vélo, la marche...*

## V. Pour être informés

Lig'Air est sur :

- internet <http://www.ligair.fr/>
  - o toutes les données <http://www.ligair.fr/toutes-les-donnees>
  - o les actus <http://www.ligair.fr/actualites>
  - o les publications <http://www.ligair.fr/les-publications>
  - o ...
- les réseaux sociaux [Facebook](#) et [Twitter](#)
- France 3 : « Info Air » quotidien après le 19/20 régional

Lig'Air propose des abonnements gratuits <http://www.ligair.fr/lig-air/les-abonnements> :

- Indices quotidiens de la qualité de l'air par mail
- Alertes par mail
- Sentimail' (à partir de l'indice médiocre) par mail
- Messag'Air (à partir de l'indice médiocre) par SMS

Lig'Air met à votre disposition des tableaux de bord Air/Climat/Energie par territoire

- [Commun'Air](#)
- [ODACE](#)



Surveillance de la qualité de l'air  
en région Centre-Val de Loire

260 avenue de la Pomme de Pin  
45590 SAINT-CYR-EN-VAL  
Tel : 02-38-78-09-49  
Mail : [ligair@ligair.fr](mailto:ligair@ligair.fr)