

Estimation objective du monoxyde de carbone

ZAS de la Région
Centre-Val de Loire

2022

Version 1

Mai 2023



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

AASQA : Association Agréée de Surveillance de la Qualité de l'Air
LCSQA : Laboratoire Central de Surveillance de la Qualité de l'Air
PNSQA : Plan National de Surveillance de la Qualité de l'Air
PRSQA : Programme Régional de Surveillance de la Qualité de l'Air

SEI : Seuil d'Evaluation Inférieur
SES : Seuil d'Evaluation Supérieur

ZAG : Zone Agglomération
ZAR : Zone à Risque
ZAS : Zones Administratives de Surveillance
ZR : Zone Régionale

Polluant :

CO : Monoxyde de carbone

Sommaire

Introduction	4
Le monoxyde de carbone	4
L'inventaire des émissions	5
La modélisation	6
a) Les maximaux des moyennes sur 8 heures	6
Les campagnes de mesures ponctuelles	7
a) La mesure fixe	7
b) Evaluation de l'incertitude	8
Conclusion	8

Introduction

Pour la période 2022-2026, dans les différentes zones de surveillance de la région Centre-Val de Loire, Lig'Air a pu fixer le régime de surveillance suivant la répartition ci-dessous pour le monoxyde de carbone (tableau 1) :

Zone de surveillance	Type de régime
ZAG Orléans	Estimation objective
ZAG Tours	Estimation objective
ZAR Blois	Estimation objective
ZR Centre-Val de Loire	Mesure fixe

Tableau 1 : type de régime de surveillance de la qualité de l'air en fonction de la zone de surveillance

Le rapport ci-dessous a pour objectif de déterminer les niveaux maximaux par zone de surveillance en CO pour la valeur réglementaire (cf. tableau 2).

Zone de surveillance	Indicateur visé
ZAG Orléans	Valeur limite (moyenne sur 8 heures)
ZAG Tours	Valeur limite (moyenne sur 8 heures)
ZAR Blois	Valeur limite (moyenne sur 8 heures)

Tableau 2 : indicateurs en fonction des ZAS pour le CO

Le monoxyde de carbone

Origine : Les sources principales sont essentiellement la combustion incomplète des combustibles et du carburant (véhicules automobiles, chaudières, ...). C'est un gaz incolore et inodore très toxique.

Effets sur la santé : Il se combine avec l'hémoglobine du sang empêchant l'oxygénation de l'organisme. Il est à l'origine d'intoxication et peut être mortel en cas d'exposition prolongée à des concentrations très élevées.

Réglementation : la directive 2008/50/CE définit une valeur limite pour le monoxyde de carbone dans l'air ambiant.

Valeur limite	10 mg/m³ (10 000 µg/m³) en moyenne sur 8 heures
----------------------	--

Tableau 3 : Valeurs limites réglementaires pour le CO

L'inventaire des émissions

L'inventaire des émissions réalisé par Lig'Air pour la région Centre-Val de Loire, permet de visualiser les zones d'émissions maximales pour la région (figure 1).

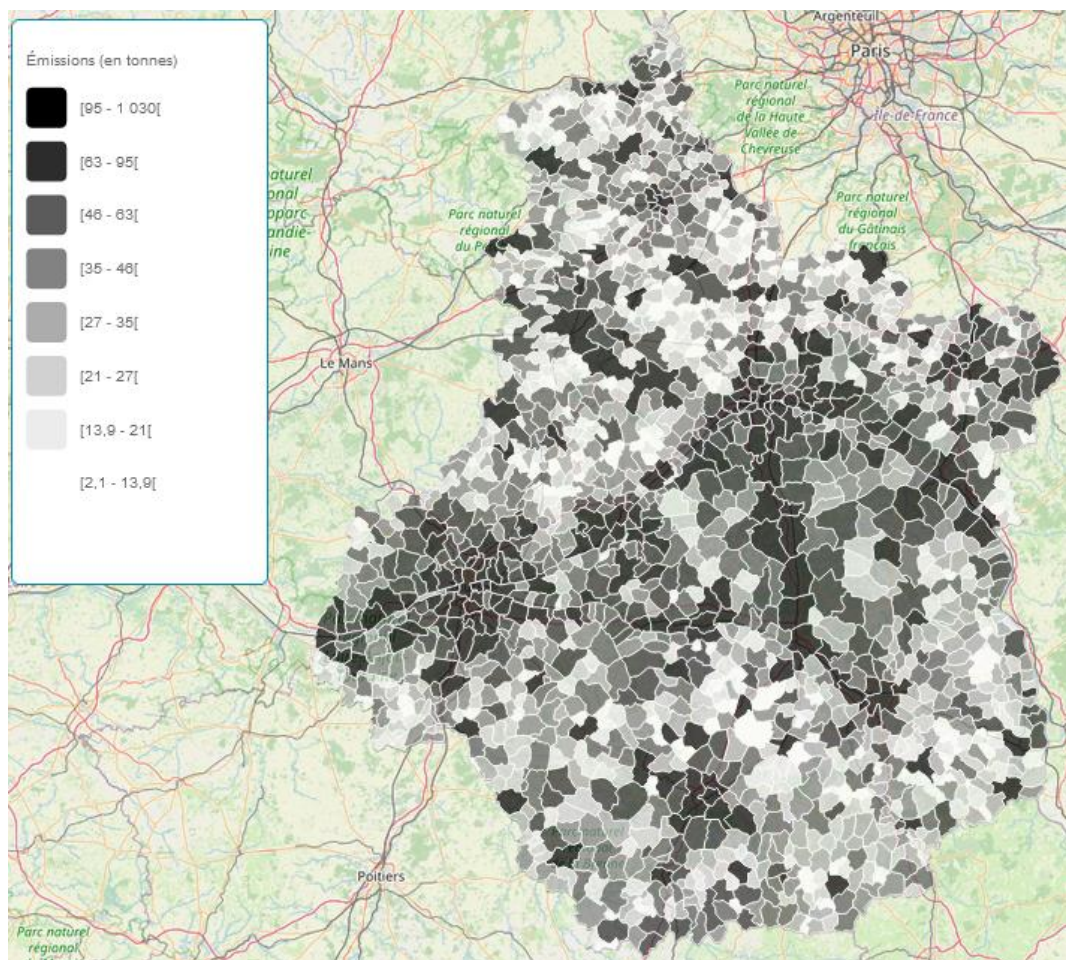


Figure 1 : cartes des émissions de CO en 2018 sur la région Centre-Val de Loire (Lig'Air_V3.3/Nov.2021).

Pour les émissions 2018 en monoxyde de carbone, les 10 communes enregistrant les émissions les plus importantes sont présentées dans le tableau 5.

Code Insee	Nom commune	Emissions de CO en Tonnes/an
18025	BEFFES	1 029 902
37261	TOURS	881 654
18033	BOURGES	831 283
45234	ORLEANS	815 872
18279	VIERZON	559 430
36044	CHATEAUROUX	533 147
37122	JOUE-LES-TOURS	503 401
41018	BLOIS	497 906
41194	ROMORANTIN-LANTHENAY	492 159

Tableau 4 : Top 10 des communes où les émissions de monoxyde de carbone sont les plus importantes en région Centre-Val de Loire en 2018.

La modélisation

A partir des sorties de modélisation de la plateforme Esmeralda, une estimation des concentrations maximales horaires en monoxyde de carbone a été réalisée. Les données de modélisation utilisées sont de 2022.

a) Les maximaux des moyennes sur 8 heures

La carte suivante (figure 2) permet de visualiser par commune les maximales en monoxyde de carbone des moyennes sur 8h en 2021.

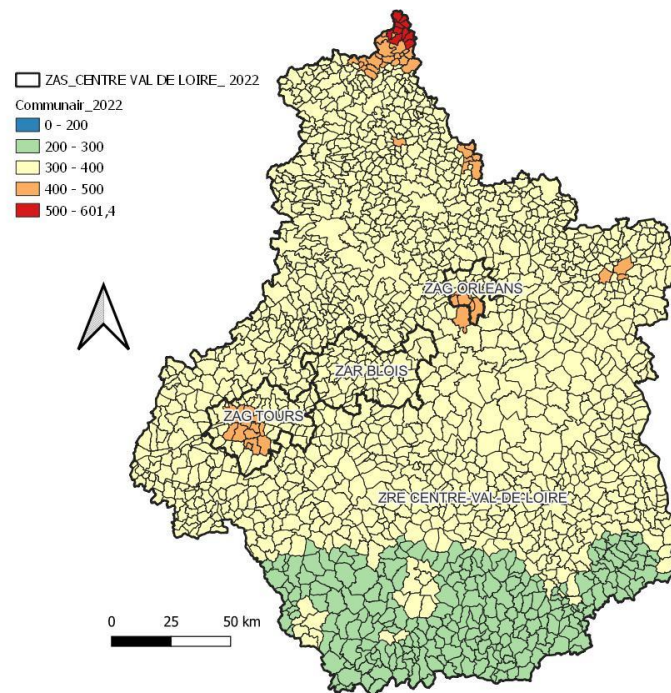


Figure 2 : Maximales des concentrations moyennes sur 8h par commune en monoxyde de carbone en 2022

Au regard de la figure 2 et des sorties de l'outil Commnu'air, il en résulte pour chaque zone, l'estimation des niveaux maxima pour les concentrations moyennes sur 8h en CO suivantes (tableau 4).

Zone	Niveau maximal dans la zone	Valeur limite
ZAG Orléans	0,4 mg/m ³	10 mg/m ³ en moyenne sur 8 heures
ZAG Tours	0,5 mg/m ³	
ZAR Blois	0,4 mg/m ³	

Tableau 5 : Maxima des moyennes sur 8h en CO sur les zones concernées par l'estimation objective.

Ces maximales des moyennes sur 8h sont très inférieures à la valeur limite. Donc le nombre de jour où la moyenne sur 8h dépasse 10 mg/m³ est de 0 sur toutes les zones pour l'année 2022.

Les campagnes de mesures ponctuelles

a) La mesure fixe

Les résultats issus de l'inventaire des émissions, ont permis d'identifier le type de zone potentiellement maximale d'émission de monoxyde de carbone sur la région Centre-Val de Loire, à savoir le centre des grosses agglomérations (Tours et Orléans).

Ainsi de 2016 à 2021, la ZAS ZAG-Tours était équipée sur son site trafic d'un appareil homologué pour la surveillance du monoxyde de carbone.

Les maxima sur 8 heures de la figure 3 illustrent l'absence de risque de dépassement de la valeur limite sur cette zone qui est la plus exposée.

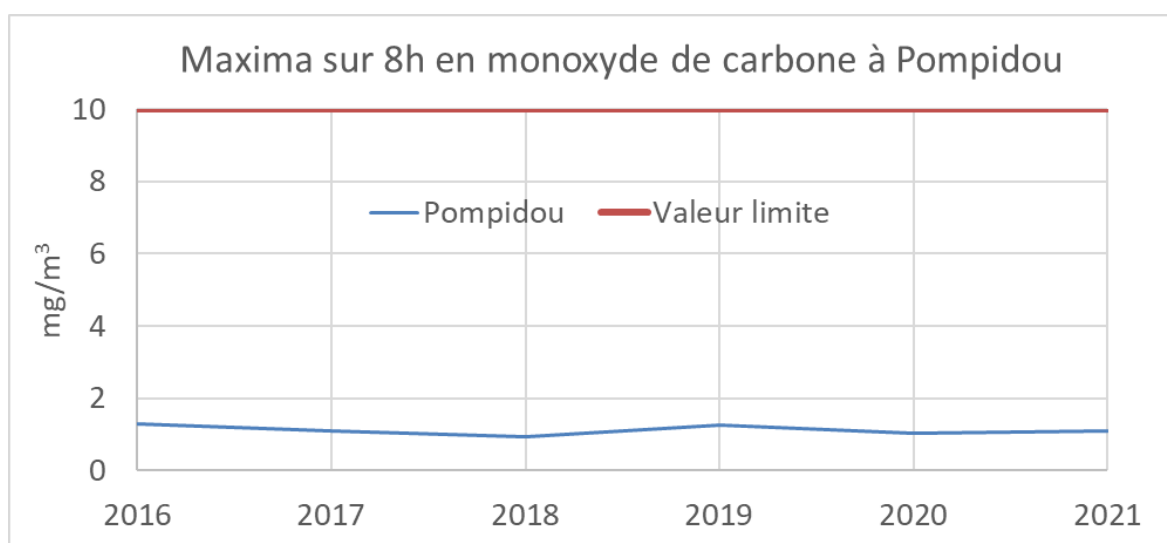


Figure 3 : maxima sur 8 heures en CO sur le site trafic de Pompidou (ZAG Tours) de 2016 à 2019 (mg/m³)

Partant du principe que la zone la plus émettrice en CO respecte largement la valeur limite, il en résulte que pour l'ensemble des autres ZAS de la région, cette valeur limite est également respectée.

A compter de 2022, la mesure de CO de Pompidou a été stoppée et déplacée sur le site Trafic de St-Rémy-sur-Avre de la ZR Centre-Val de Loire.

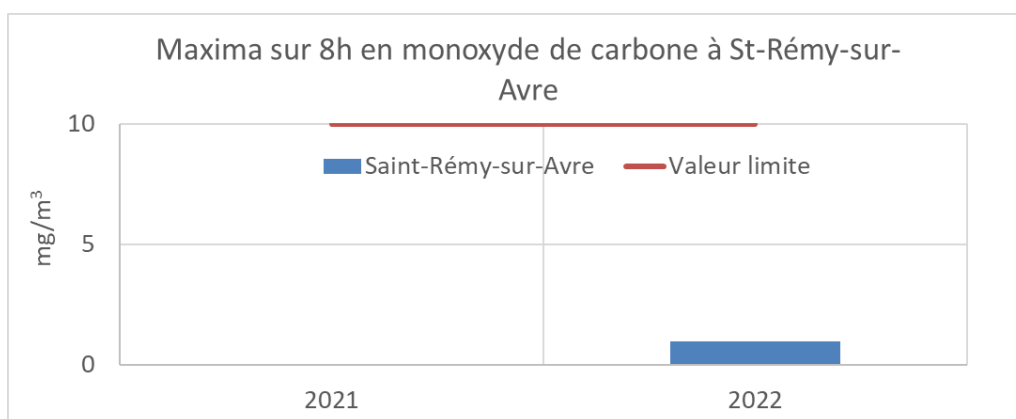


Figure 4 : maxima sur 8 heures en CO sur le site trafic de St-Rémy-sur-Avre (ZR Centre-Val de Loire) à partir de 2022 (mg/m³)

b) Evaluation de l'incertitude

Suivant le guide national pour les estimations objectives :

« Si un ou plusieurs points de mesure fixe sont présents dans le domaine d'étude, les moyennes annuelles seront estimées en ces points et comparées aux valeurs mesurées. »

Pour 2022, le maximum sur 8h mesuré à St-Rémy-sur-Avre est comparé au maximum sur 8h obtenu par modélisation dans le tableau 6.

Maximum moyenne sur 8h en CO	Saint-Rémy-sur-Avre (ZR Centre-Val de Loire)
Mesure	1 mg/m ³
Modélisation	0,4 mg/m ³

Tableau 6 : comparaison du maximum de la moyenne sur 8h en mesure et en modélisation pour CO sur le site de St-Rémy-sur-Avre.

Ce qui conduit à une incertitude de 60%.

Conclusion

Pour le monoxyde de carbone sur les zones concernées par l'estimation objective et pour les indicateurs réglementaires, le bilan est le suivant :

Zone de surveillance	Indicateur visé	Valeur
ZAG Orléans	Nombre de jours où la moyenne maximale journalière sur 8 heures a dépassé 10 mg/m ³	0 jour
ZAG Tours	Nombre de jours où la moyenne maximale journalière sur 8 heures a dépassé 10 mg/m ³	0 jour
ZAR Blois	Nombre de jours où la moyenne maximale journalière sur 8 heures a dépassé 10 mg/m ³	0 jour