

La surpollution d'écoles et d'habitants du centre-ville

(quartiers UHCV et Championnet-Bonne-Condorcet-Hoche)

UHCV

Le Dauphiné Libéré des 11 et 19 février 2022



UHCv

La cour de la nouvelle école Marianne-Cohn est l'une des plus polluées du département. Photo Le DL/Jean-Benoît VIGNY

Données ATMO publiées début 2022 par l'association RESPIRE

Source : <https://www.respire-asso.org/ecoles-aura/>

ATMO est l'organisme agréé de mesure de la qualité de l'air

Collège privé La Salle L'Aigle-Grenoble
Grenoble (38)

	2015	2017	2018	2019
NO₂	43 µg/m ³	40 µg/m ³	37 µg/m ³	35 µg/m ³

Ecole maternelle Marceau
Grenoble (38)

	2015	2017	2018	2019
NO₂	32 µg/m ³	29 µg/m ³	26 µg/m ³	32 µg/m ³

école élémentaire Marianne Cohn
Grenoble (38)

	2015	2017	2018	2019
NO₂	41 µg/m ³	38 µg/m ³	29 µg/m ³	31 µg/m ³

Données ATMO publiées début 2022 par l'association RESPIRE

Source : <https://www.respire-asso.org/ecoles-aura/>

ATMO est l'organisme agréé de mesure de la qualité de l'air

Collège Champollion
Grenoble (38)

et aussi le lycée Champollion

	2015	2017	2018	2019
NO ₂	38 µg/m ³	30 µg/m ³	28 µg/m ³	33 µg/m ³

Ecole maternelle Jean Jaurès
Grenoble (38)

	2015	2017	2018	2019
NO ₂	33 µg/m ³	29 µg/m ³	28 µg/m ³	31 µg/m ³

Ecole primaire Jean Jaurès
Grenoble (38)

	2015	2017	2018	2019
NO ₂	34 µg/m ³	30 µg/m ³	29 µg/m ³	30 µg/m ³

RÉCAPITULATIF

Données ATMO publiées début 2022 par l'association RESPIRE

ATMO est l'organisme agréé de mesure de la qualité de l'air

- À Grenoble, la concentration en dioxyde d'azote dépasse encore les 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ aux abords de 7 écoles. Elles sont les plus polluées de la ville (voire du département).
- Comparativement à la soixantaine d'écoles de Grenoble qui étaient dans ce même cas en 2015, l'évolution entre avant et après la mise en place du plan de circulation de 2017 est défavorable pour ces écoles.
- À l'exception d'une seule de ces écoles qui est proche de l'A480, toutes sont sur des voies où la fermeture du Bd Agutte-Sembat a reporté, donc **CONCENTRÉ LE TRAFIC AUTOMOBILE** : rue Hoche, boulevard Gambetta, cours Jean-Jaurès, rue Lesdiguières et rues attenantes.

- **Non seulement 4000 élèves sont concernés, mais aussi des milliers de riverains. Depuis 2017.**
- Simplement rouvrir à la circulation le couloir de bus du boulevard Agutte-Sembat, dans le sens Sud-Nord, n'a rien d'un retour à la situation antérieure sur 2 à 3 voies et rétablirait une **EXPOSITION ÉQUITABLE POUR TOUS** les usagers et habitants du centre-ville.

**La qualité de l'air, enjeu majeur de santé publique,
doit être le plus possible la même pour tous.**

Moins d'inégalité, plus d'équilibre et plus d'équité !

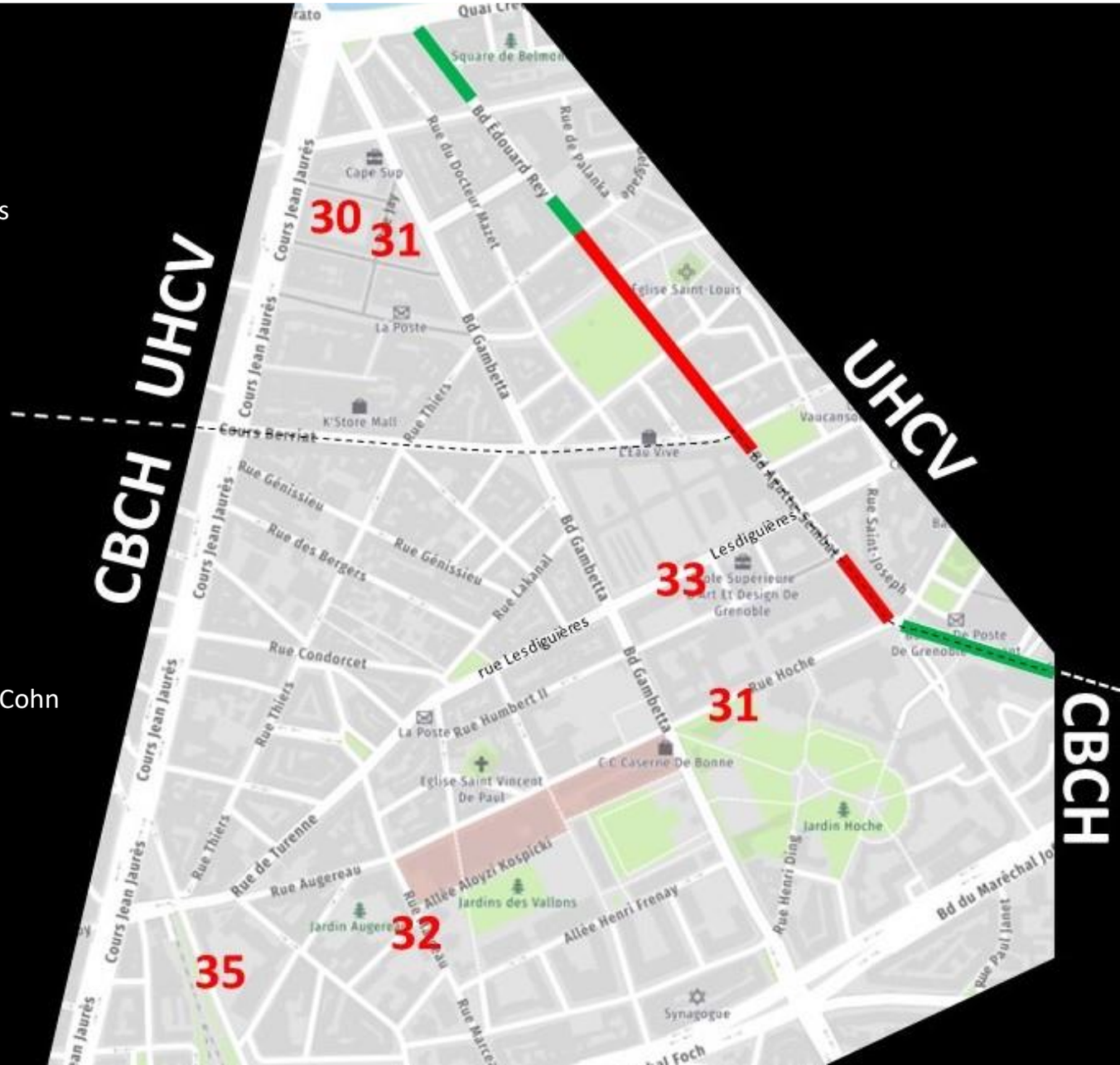
Moins d'inégalité, plus d'équilibre et plus d'équité !

école élémentaire Jean Jaurès
école maternelle Jean Jaurès

lycée Champollion
collège Champollion

école élémentaire Marianne Cohn

école maternelle Marceau
collège de l'Aigle

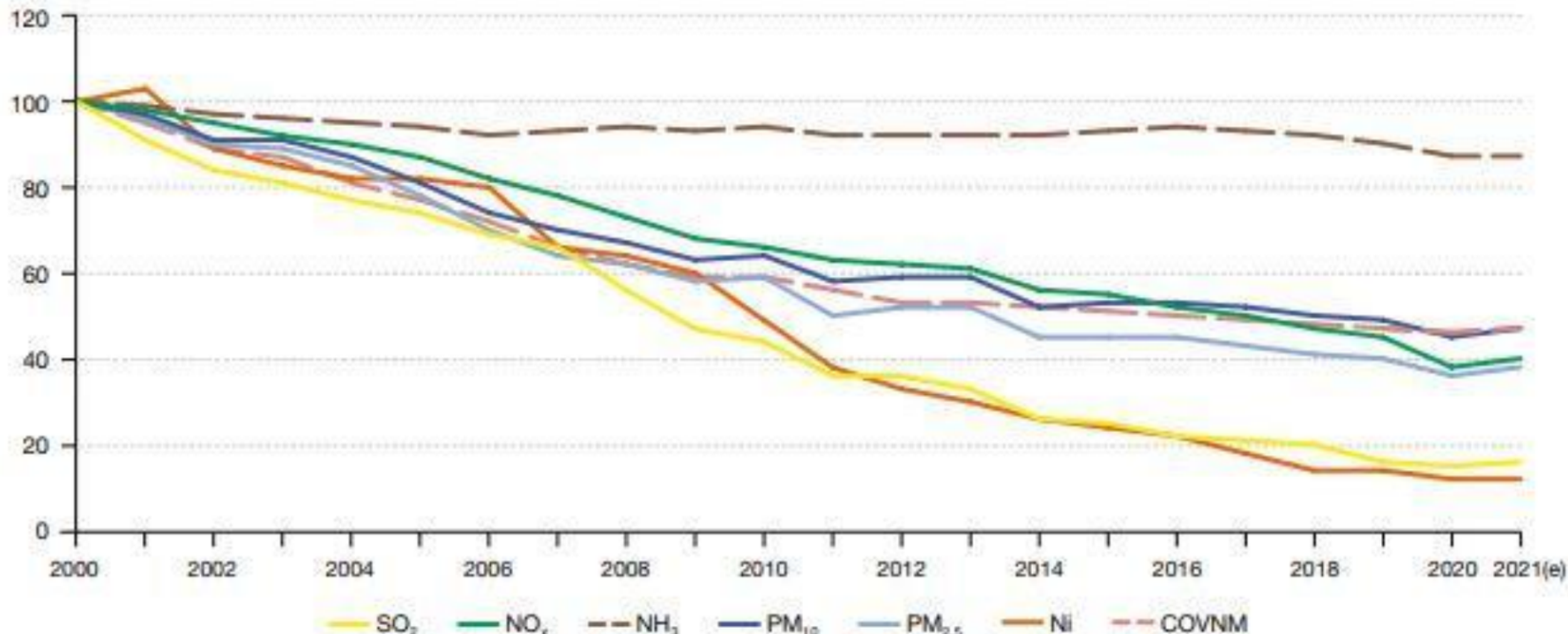


Tendances générales de la pollution en France

Source : https://www.ecologie.gouv.fr/.../Graphique1_Bilan_air_exterieur_2021.JPG

Graphique 1 : évolution des émissions anthropiques de quelques polluants

En indice base 100 des émissions en 2000



(e) : estimation préliminaire.

Note : sur ce graphique, les émissions de PM₁₀ et PM_{2.5} ne concernent que la fraction primaire, et excluent donc les particules secondaires formées dans l'atmosphère, ainsi que les émissions naturelles.

Champ : France métropolitaine.

Source : Citepa, avril 2022, format Secteurs économiques et énergie