

QUALITÉ DE L'AIR MARS 2020

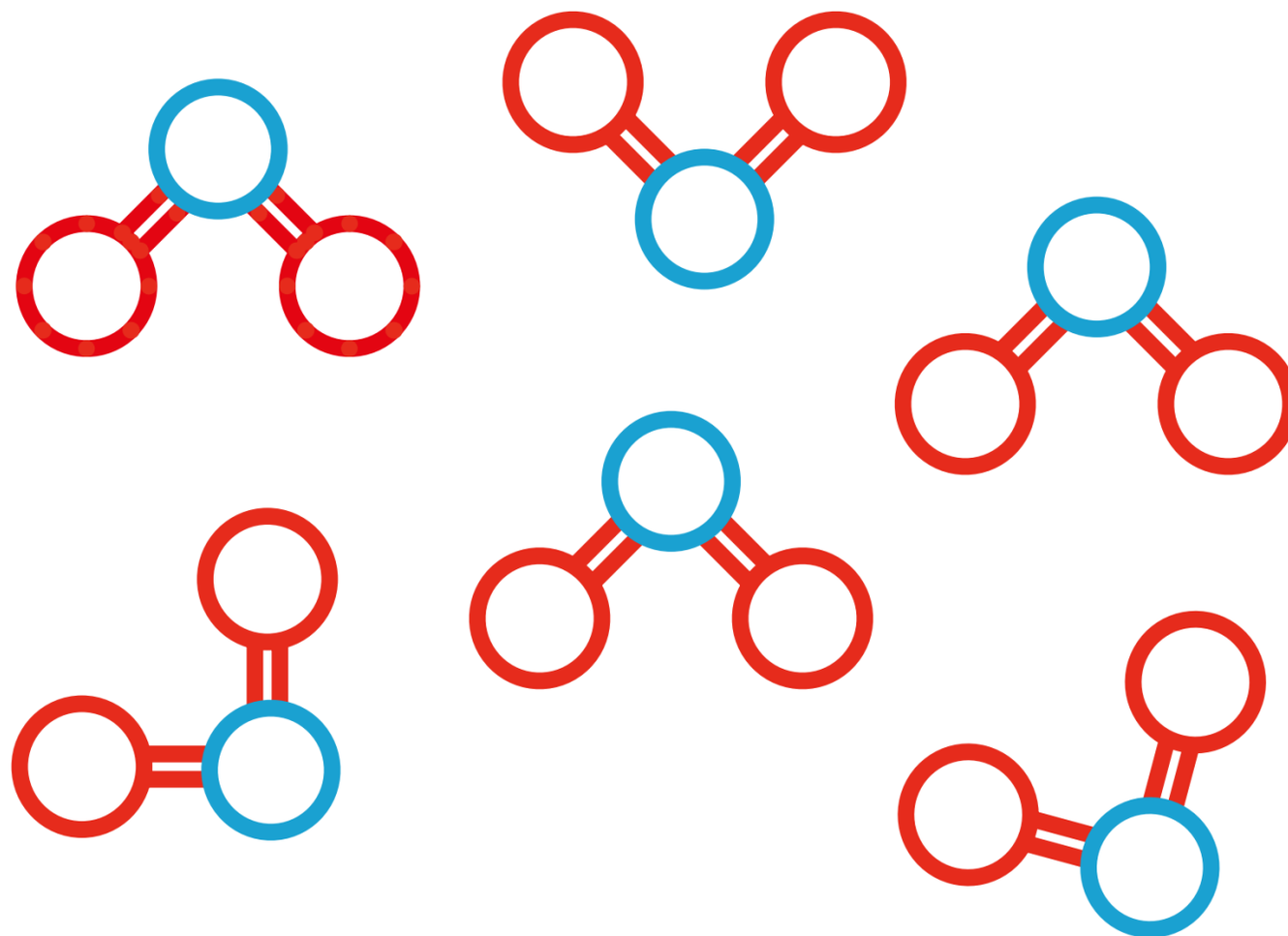
POINT SUR LA SITUATION EN PÉRIODE DE CONFINEMENT



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable

Administration de l'environnement

DIOXYDE D'AZOTE



**BAISSE CLAIRE ET NETTE DES
CONCENTRATIONS EN DIOXYDE D'AZOTE (NO₂)**



DIOXYDE D'AZOTE · NO₂

MARS 2020



16 MARS AU 20 MARS :
LA MÉTÉO A PARTICIPÉ À CONSERVER DES
CONCENTRATIONS DE NO₂ QUASI IDENTIQUES
LORS DES PREMIERS JOURS DE CONFINEMENT.



DIOXYDE D'AZOTE · NO₂
MARS 2020

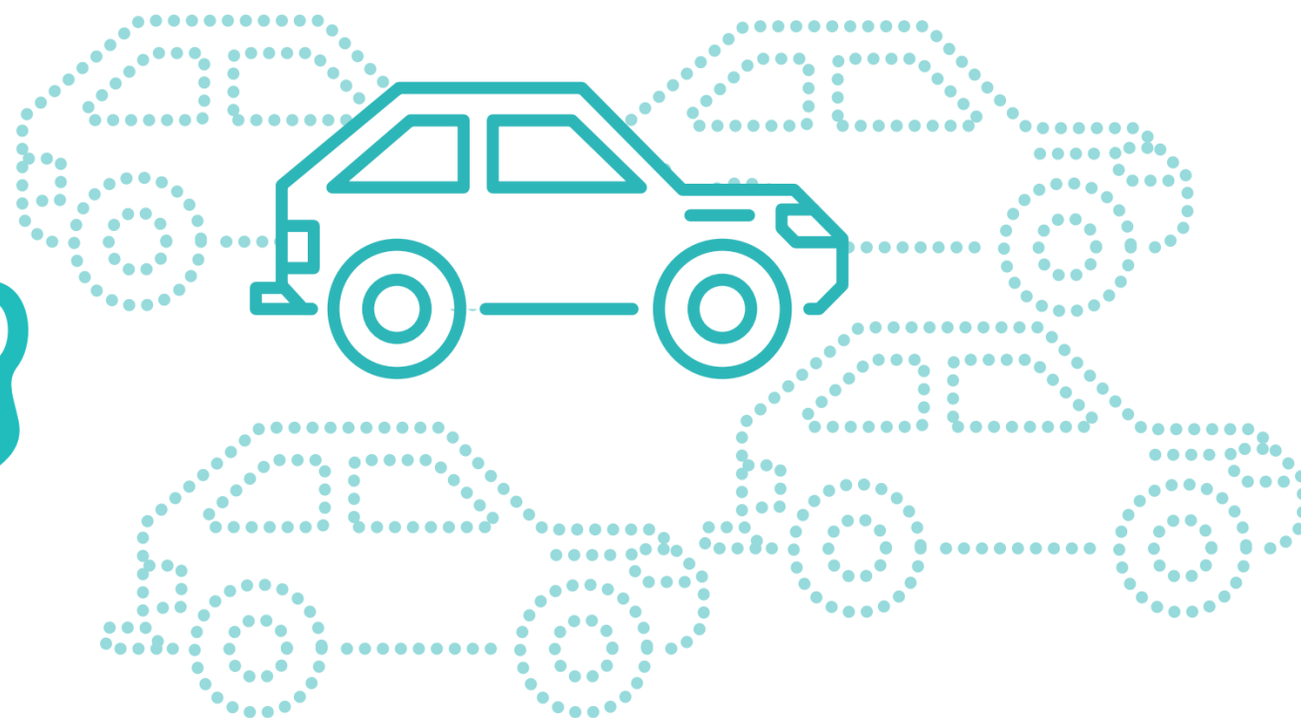
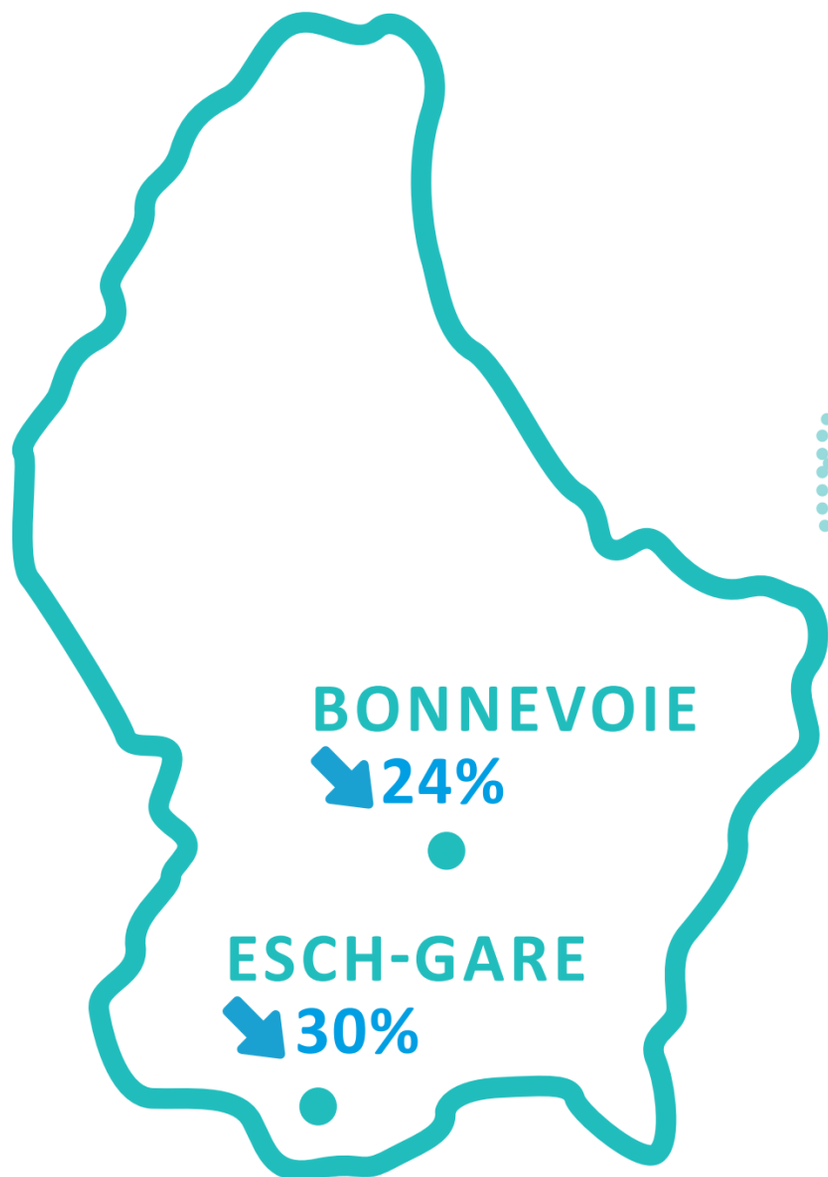


NO₂ ➔

LES STATIONS RURALES OÙ LES **CONCENTRATIONS**
SONT DÉJÀ BASSES SONT RESTÉES **STABLES**



DIOXYDE D'AZOTE · NO₂
MARS 2020



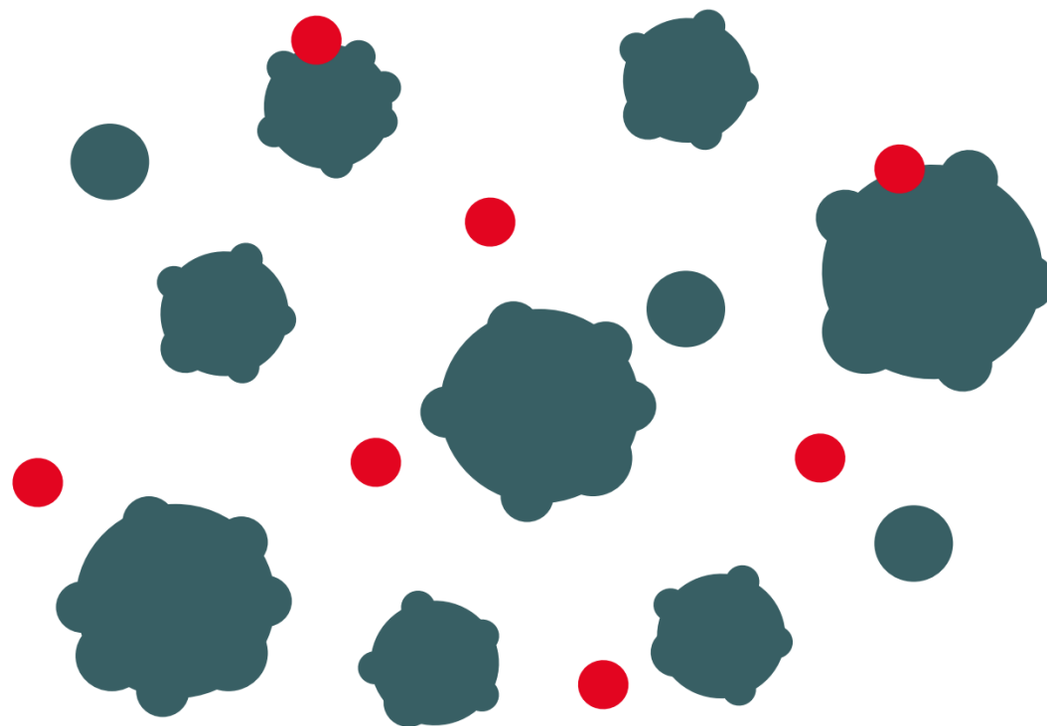
NO₂ ↓

ON CONSTATE UNE **BAISSE SIGNIFICATIVE**
SUR LA MAJORITÉ DES STATIONS URBAINES
OU TRAFIC.



DIOXYDE D'AZOTE · NO₂
MARS 2020

POUSSIÈRES FINES



PM10 & PM2.5 →

D'UNE MANIÈRE GÉNÉRALE, LA RÉDUCTION DU TRAFIC ROUTIER N'ENTRAÎNE PAS UNE BAISSÉ ÉVIDENTE DES CONCENTRATIONS MESURÉES.



POUSSIÈRES FINES · PM10 & PM2.5

MARS 2020



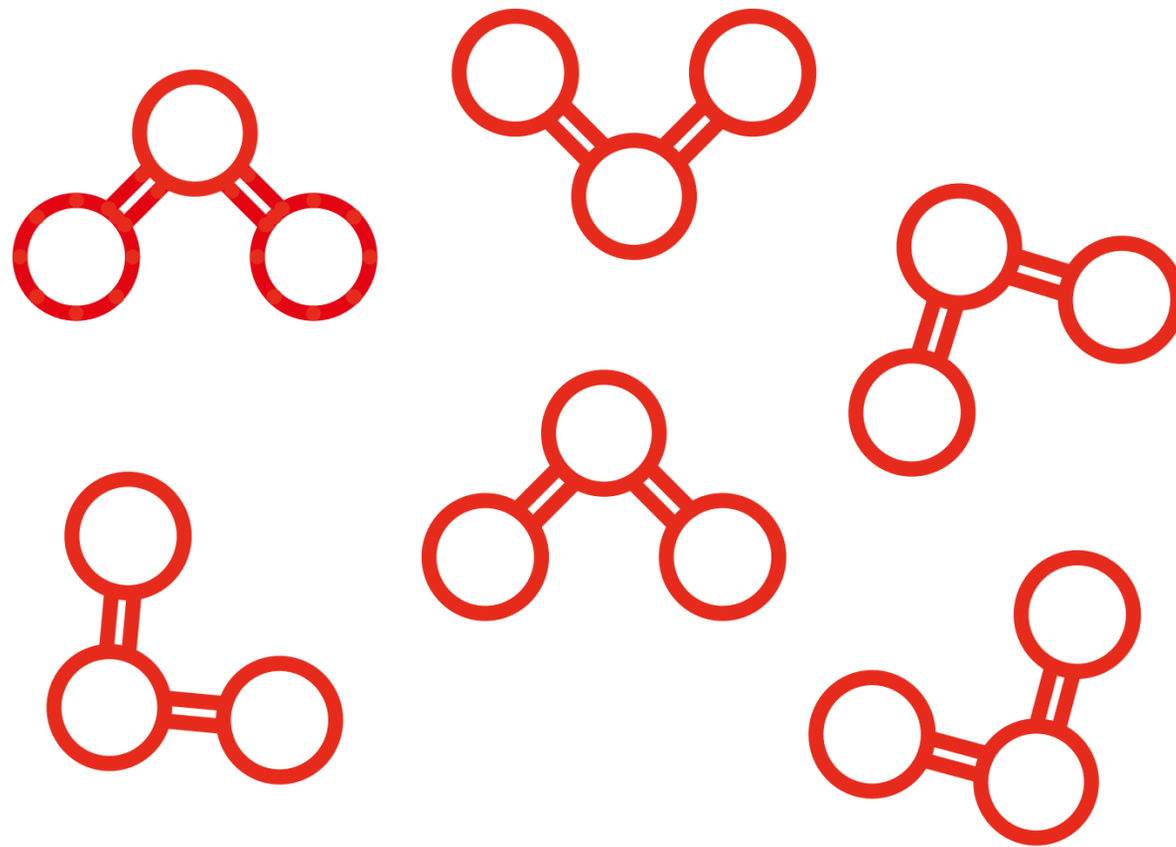
LES PRINCIPALES **SOURCES** D'ORIGINE ANTHROPIQUE EN POUSSIÈRES FINES SONT LES SYSTÈMES DE **CHAUFFAGE, L'INDUSTRIE ET LE TRAFIC ROUTIER.**



POUSSIÈRES FINES · PM10 & PM2.5

MARS 2020

OZONE



LES CONCENTRATIONS EN OZONE RESTENT MODÉRÉES
ET NE SONT QUE **PEU INFLUENCÉES** PAR LES MESURES
DE CONFINEMENT.



OZONE · O_3
MARS 2020



POUR PLUS D'INFORMATIONS VISITEZ NOTRE SITE
WWW.EMWELT.LU RUBRIQUE LOFT A KAMÉIDI

TÉLÉCHARGEZ L'APPLI MENG LOFT DEPUIS
L'APP STORE OU GOOGLE PLAY STORE



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable

Administration de l'environnement