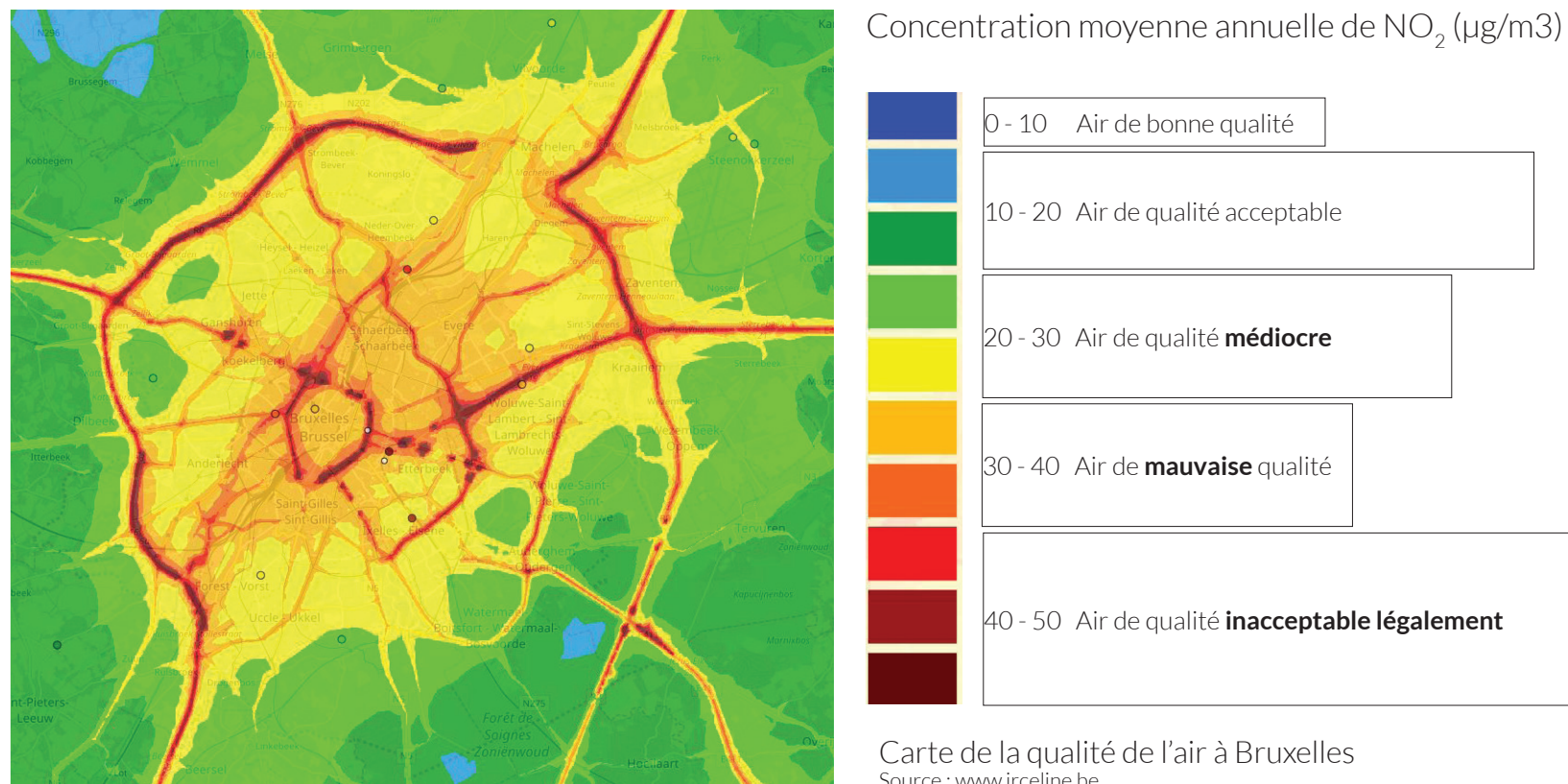


Dans 60% des écoles en Belgique, la **qualité de l'air** est préoccupante voire **dépasse le maximum légal**. Celle-ci est principalement due aux émissions venant des **gaz d'échappement** généré par le **trafic**. En de nombreux endroit à Bruxelles, la concentration de substances nocives, comme le dioxyde d'azote (NO₂) est très importante. La solution est évidente: nous devons réduire le nombre de voitures dans les rues et recourir davantage à des **alternatives** telles que le vélo et les transports publics. Vous pouvez voir, ci-dessous, quelle est la **qualité de l'air** dans votre quartier et quelles sont les solutions possibles.

Travailler ensemble pour des **solutions structurelles**? Contactez l'équipe de GoodPlanet *!



CONSEILS POUR UN AIR PLUS SAIN ET DIMINUER LE NOMBRE DE VOITURES

MOINS DE VOITURES, UN AIR PLUS SAIN

Rue scolaire = idéal: fermer la circulation aux véhicules motorisés 2x par jour

Pas de stationnement devant la porte

Pas de moteur qui tourne au ralenti

Récompenser les enfants et parents venus à pied ou à vélo; par exemple en les laissant sortir plus tôt de l'école

Cours de **conduite de vélo** et **brevet du piéton** à l'école

Cartes des **itinéraires sûrs** à vélo et à pied

Venir **ensemble** à l'école, à pied ou à vélo

Parking vélos

VENTILATION

Aérer la classe correctement

Un simple appareil de **mesure du CO₂** peut également indiquer quand l'air de la classe doit être renouvelé.

L'ÉCOLE VERTE

Des **plantes et/ou des arbres** dans et autour de l'école aident à réduire l'impact de la pollution de l'air.

SUSCITER LE SOUTIEN DE VOS POLITIENS LOCAUX ET COMMUNIQUER AVEC LA POLICE LOCALE.

PARTICIPEZ À L'ACTION FILTER-CAFE-FILTRÉ !*