



ORIENTATIONS D'AMÉNAGEMENT ET DE PROGRAMMATION

OAP QUALITÉ DE L'AIR





PREAMBULE

La présente OAP « qualité de l'air » se fonde sur les articles L.151-6 et L.151-7 du code l'urbanisme.

La pollution atmosphérique a un impact avéré sur la santé humaine. Dans l'agglomération grenobloise deux polluants de l'air sont particulièrement préoccupants : les particules en suspension (PM₁₀ et PM_{2,5}) et le dioxyde d'azote (NO₂). Les niveaux de ces polluants sont variables dans l'espace : le cœur de l'agglomération et les zones de proximité routière tendent à être surexposées. Engagée depuis plusieurs années dans la baisse des émissions de polluants par des actions sur la mobilité ou la qualité du bâti, la Métropole souhaite également promouvoir un modèle de développement urbain visant à préserver au maximum la santé de ses habitants.

La réduction de l'exposition de la population à la pollution de l'air demande non seulement d'agir « à la source », en réduisant les émissions de polluants, mais également de concevoir un urbanisme qui protège les populations de l'influence des grandes infrastructures routières. Cela est possible, notamment :

- en évitant de construire des habitations, ou à plus forte raison des établissements sensibles, dans certaines zones fortement exposées, notamment près des voies rapides, ou en favorisant le retrait des constructions par rapport à la voie,
- en privilégiant des formes de bâtiments qui favorisent la dispersion des polluants,
- en optimisant la position des prises d'air neuf de la ventilation mécanique contrôlée.

La présente Orientation d'Aménagement et de Programmation Qualité de l'air vise à donner des orientations en matière de programmation et de conception urbaine permettant de limiter l'exposition des populations aux polluants atmosphériques urbains.

Deux zones de proximité routière à fort enjeux d'exposition à la pollution atmosphérique

La cartographie de la pollution atmosphérique (Carte Stratégique Air – Agglomération grenobloise, 2017) présentée dans le rapport de présentation met en évidence deux principaux secteurs de « surexposition » à la pollution atmosphérique :

- l'un situé en proximité immédiate de l'autoroute A480 et de la rocade sud (RN87), deux axes qui constituent le boulevard périphérique métropolitain ;
- un second le long de certains axes urbains structurants desservant plusieurs communes du cœur métropolitain.

Ces secteurs sont en situation de dépassement potentiel des seuils réglementaires concernant les niveaux de polluants urbains définis dans la Directive Européenne 2008/50/CE, transposée en droit interne par le décret n°2010-1250 du 21 octobre 2010 relatif à la qualité de l'air et l'arrêté du 21 octobre 2010 relatif aux modalités de surveillance de la qualité de l'air et à l'information du public (niveau supérieur à 90% du seuil réglementaire pour au moins un des polluants urbains (PM_{2.5}, PM 10 et NO₂). L'OAP Qualité de l'air s'applique à ces deux secteurs telles que délimités dans le document graphique B3 « Plan de prévention des pollutions ».

La Métropole souhaite engager la requalification de ses voies rapides urbaines en vue de la transformation de l'A480 en autoroute urbaine apaisée et de la rocade sud en boulevard urbain. En fonction du rythme de renouvellement du parc automobile que la Métropole souhaite accélérer, l'implantation de nouvelles constructions à proximité de ces axes pourra être autorisée dans le cadre d'opérations d'aménagement d'ensemble et dès lors qu'elles sont assorties de modalités de conception permettant une meilleure protection des habitants.

1 LES ORIENTATIONS AUX ABORDS DU BOULEVARD PÉRIPHÉRIQUE MÉTROPOLITAIN

Les abords immédiats de l'A480 et de la rocade sud sont considérés comme des secteurs à forts enjeux d'exposition à la pollution atmosphérique. Ils sont délimités au document graphique B3 « Plan de prévention des pollutions », et intitulées « Boulevard périphérique métropolitain ». Ces secteurs sont en situation de dépassement potentiel des seuils réglementaires concernant les niveaux de polluants urbains définis dans la Directive Européenne 2008/50/CE (niveau supérieur à 90% du seuil réglementaire pour au moins un des polluants urbains (PM2.5, PM 10 et NO2)).

Les opérations d'aménagement et les constructions prévues à l'intérieur de l'espace « Boulevard périphérique métropolitain » repérés au document graphique B3 « Plan de prévention des pollutions », devront suivre les préconisations suivantes :

1/ Éviter l'implantation de nouveaux établissements sensibles, c'est-à-dire des bâtiments publics ou privés abritant une population sensible, ou hébergeant des populations vulnérables physiquement :

- Petite enfance : crèche, halte-garderie, maison de l'enfance,
- Établissements scolaires : écoles primaires, collèges, lycées,
- Établissements hospitaliers : cliniques et hôpitaux,
- Établissements pour personnes âgées : maisons de retraite, foyer, MAPA(D),
- Établissements sociaux : IME/IMA, maison pour tous, MJC...
- Équipements sportifs extérieur et intérieur : stade, salle indoor, ...

Le cas échéant, tout nouvel établissement devra répondre à des modalités de conception permettant une meilleure protection des usagers. Elles devront notamment être implantées de manière à réduire l'exposition des personnes par rapport aux émissions de polluants atmosphériques :

- En favorisant le retrait par rapport à la voie des espaces de vie intérieurs des constructions, et également les espaces de vie extérieurs (par exemple jardin public),
- En prévoyant un aménagement qui limite le transfert des polluants de l'infrastructure vers la zone d'aménagement concernée (par ex. bâtiments écran),
- En concevant un traitement paysager limitant l'accès et l'usage des espaces situés au plus proche de l'axe routier.
- ...

2/ De la même manière, il convient d'éviter la création d'habitation au sein de l'espace « Boulevard périphérique métropolitain ». Dans le cadre de la conception de projet d'ensemble, les opérations de logements pourront être autorisées dès lors qu'elles sont assorties de modalités de conception permettant une meilleure protection des habitants. Elles devront notamment être implantées de manière à réduire l'exposition des personnes par rapport aux émissions de polluants atmosphériques :

- En favorisant le retrait par rapport à la voie des espaces de vie intérieurs des constructions, et également les espaces de vie extérieurs (par exemple jardin public),
- En prévoyant un aménagement qui limite le transfert des polluants de l'infrastructure vers la zone d'aménagement concernée (par ex. bâtiments écran),
- En concevant un traitement paysager limitant l'accès et l'usage des espaces situés au plus proche de l'axe routier.
- ...

3/ Les constructions aux abords de ces voies devront prévoir des prises d'air positionnées sur le côté le moins exposé aux polluants (en général du côté opposé aux voies de circulation et en prenant en compte d'éventuelles autres sources de pollution).

2 LES ORIENTATIONS AUX ABORDS DES AXES URBAINS STRUCTURANTS

Certains axes urbains structurants sont considérés comme des axes à enjeux pour l'exposition de la pollution atmosphérique. Ils sont délimités au document graphique B3 « Plan de prévention des pollutions », et intitulés « Axes urbains structurants ». Ces axes ne recouvrent pas les mêmes enjeux urbains que ceux du secteur « Boulevard périphérique métropolitain » puisqu'ils constituent des axes intégrés à des tissus urbains existants en cœur de ville. Leur différence tient à la présence des façades des constructions qui participent de la structure urbaine, mais qui, surtout, constituent une limite de fait pour les polluants : ces rues forment souvent des corridors qui enferment la pollution atmosphérique. Les niveaux de polluants (PM 2.5, PM 10 et NO2), le long de ces axes atteignent également 90% du seuil réglementaire défini dans la Directive Européenne 2008/50/CE. Il est pour autant difficile d'éviter la construction de programme mixte intégrant de l'habitat, et potentiellement des établissements sensibles le long de ces axes très urbains en cœur de ville. La conception des opérations devra donc éviter l'exposition des populations par une conception adaptée.

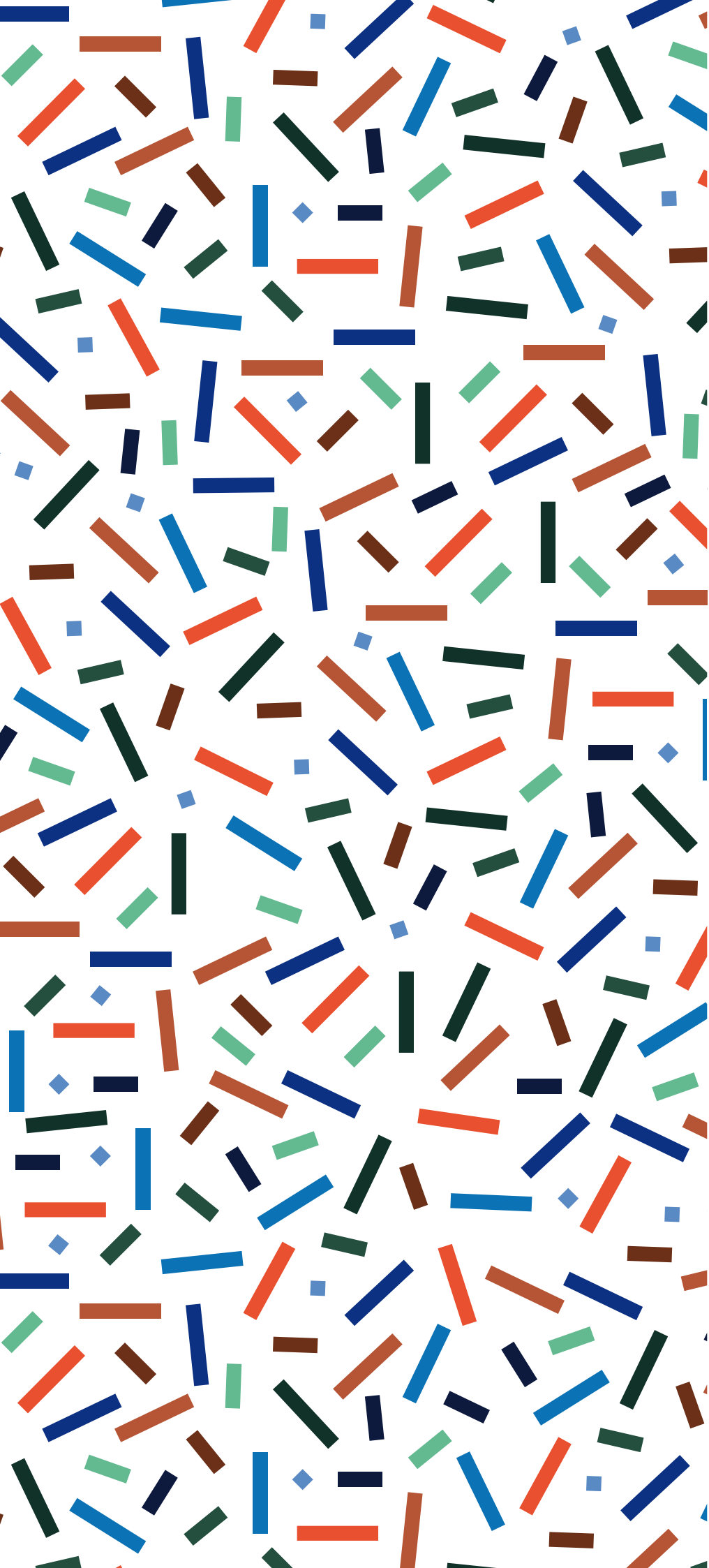
CONCEVOIR L'ORGANISATION URBAINE DE SON PROJET AFIN DE PRENDRE EN COMPTE LA DISPERSION DES POLLUANTS

L'organisation urbaine et les formes architecturales peuvent contribuer à la réduction de l'exposition de la population à l'air pollué. Les porteurs de projet devront donc chercher à favoriser, dans la conception des opérations, une morphologie urbaine ouverte permettant la circulation des flux d'air et favorisant la dispersion des polluants.

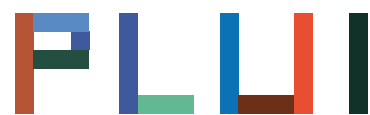
Les opérations d'aménagement et les constructions prévues en bordure des « Axes urbains structurants » repérés au plan graphique « OAP qualité de l'air », devront suivre les préconisations suivantes :

- 1/ Éviter la création de rues « canyons » (configurations propices à l'accumulation des polluants) en prévoyant des espaces de circulation d'air entre les bâtiments. Aussi, dans les opérations d'aménagement d'ensemble et les constructions, le projet sera établi de façon à favoriser la dispersion des polluants, en privilégiant des linéaires bâtis discontinus ainsi que des hauteurs différenciées des constructions.
- 2/ Quand la configuration de l'unité foncière le permet, et sans toutefois rompre l'ordonnancement urbain existant, le projet doit favoriser l'implantation en retrait des constructions par rapport à la voie.
- 3/ Les établissements sensibles (définis au § 1.1) créés au sein d'opérations d'ensemble ou d'une construction devront être le plus éloignés possible des sources de polluants (généralement de la voirie routière) afin de limiter l'exposition des personnes.
- 4/ Les constructions aux abords de ces voies devront prévoir que les prises d'air neuf des bâtiments seront positionnées sur le côté le moins exposé du bâtiment (en général du côté opposé aux voies de circulation et en prenant en compte d'éventuelles autres sources de pollution).

La prise en compte des prescriptions de l'OAP Air doit rester compatible avec l'intégration d'autres facteurs de conception du projet comme l'environnement (exposition favorable au solaire passif par exemple), le contexte urbain (respect de la trame urbaine), patrimonial ou paysager (intégration paysagère des bâtiments).



**GRENOBLEALPES
MÉTROPOLE**



Plan Local d'Urbanisme Intercommunal

GRENOBLE-ALPES MÉTROPOLE

Le Forum
3 rue Malakoff
38 031 Grenoble cedex 01

lametro.fr

Identité : www.studioplay.fr