

SANTÉ & DÉVELOPPEMENT DURABLE

Novembre 2025



LES RENDEZ-VOUS DE LA SANTÉ EN QUARTIERS PRIORITAIRES POLITIQUE DE LA VILLE



Avec le soutien de



agence nationale
de la cohésion
des territoires





Points de repères

SANTÉ & DÉVELOPPEMENT DURABLE

Observation en QPV

- **84 %** des habitants de QPV considèrent qu'il est important d'améliorer les logements (vs 72 % au niveau national)
- **70 %** des habitants de QPV indiquent avoir été confrontés à des températures trop élevées pendant l'été (vs 56 % au niveau national),
- **72 %** des habitants de QPV redoutent l'impact de la hausse des prix de l'énergie sur leur capacité à se chauffer (vs 65 % au niveau national)

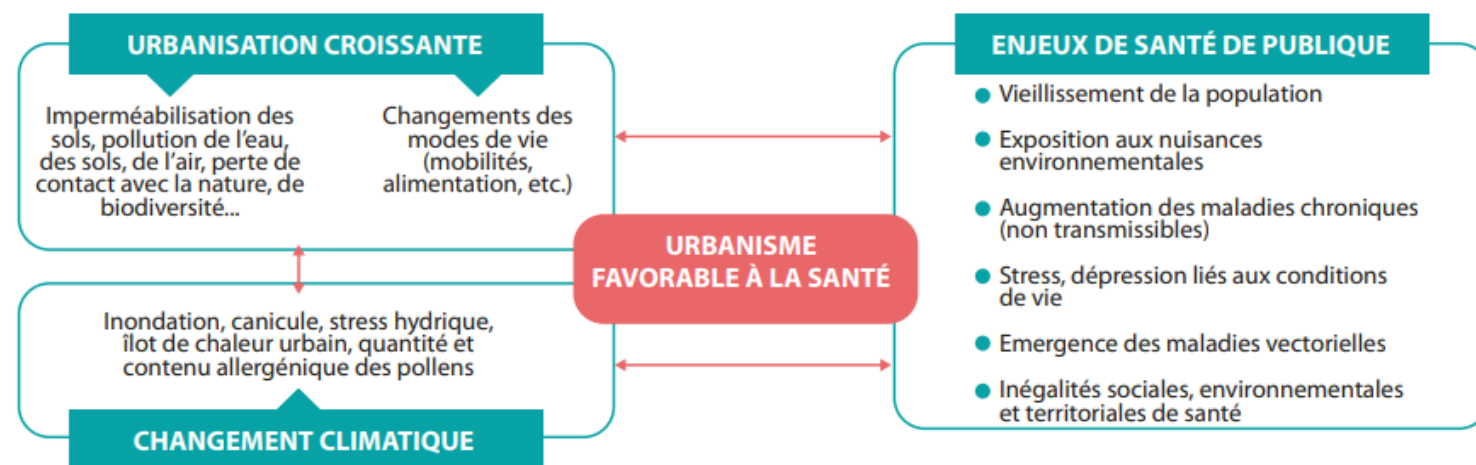
Source : Baromètre d'opinion - Les Français dans leur quartier, 2022

La crise climatique impacte inégalement les populations d'une même ville. Les habitants QPV sont plus exposés, bien qu'ils émettent moins de gaz à effet de serre. Cette iniquité climatique s'explique par :

- des logements petits, mal isolés, parfois humides, et exposés aux variations de température ;
- un aménagement des quartiers offrant un accès limité aux aménités environnementales comme les espaces verts ;
- une confrontation accrue à des nuisances : bruits, pollutions industrielles et trafic routier.

Source : L'Aperçu n°42 – Les habitants des QPV : premières victimes des inégalités environnementales

80 % des déterminants de santé relèvent de facteurs environnementaux, socio-économiques et des modes de vie des individus, soit autant de facteurs sur lesquels il est possible d'intervenir à travers les politiques d'aménagement, d'urbanisme et de préservation de l'environnement.
Des inégalités territoriales et des vulnérabilités au sein de la population (femmes enceintes, enfants, population âgée, travailleurs extérieurs...)



Source : L'URBANISME FAVORABLE À LA SANTÉ - Guide à l'attention des collectivités qui souhaitent s'engager, 2025



Pour aller plus loin ...

>> Échelle QPV

Agence Nationale pour la Rénovation Urbaine (ANRU). (2022). *Baromètre 2022 : Les Français dans leur quartier* [Infographie].

https://www.anru.fr/sites/default/files/media/downloads/infographie_anru_barometre_2022.pdf

Agence nationale de la cohésion des territoires (ANCT) & Observatoire national de la politique de la ville (ONPV). (2020, août). *Rapport 2019 : Bien vivre dans les quartiers prioritaires de la politique de la ville* [Rapport]. Agence nationale de la cohésion des territoires.

https://www.onpv.fr/uploads/media_items/anct-onpv-rapport2019.original.pdf

Agence de développement et d'urbanisme de Lille Métropole (ADULM). (2025, janvier). *L'Aperçu n°42 – Les habitants des QPV : premières victimes des inégalités environnementales*.

https://www.adu-lille-metropole.org/wp-content/uploads/2025/01/Apercu-n%C2%B042_BD.pdf

>> Échelle Normandie

Agence Normande de la Biodiversité et du Développement Durable (ANBDD) & Promotion Santé Normandie (PSN) (2020, novembre). *Plaquette PRSE – Un territoire durable, une bonne santé les élus, chefs d'orchestre de l'action locale*.

https://orscreainormandie.org/wp-content/uploads/2023/11/3-plaquette_prse-pages-novembre-2020.pdf

ORS-CREAI Normandie, ARS Normandie, DREAL Normandie, DRAAF Normandie & Santé publique France. (2023, mars). *Actualisation du diagnostic régional santé-environnement*.

https://www.normandie.prse.fr/IMG/pdf/actualisation_du_diagnostic_regional_sant_e_environnement_v17032023.pdf

>> Échelle France

Poinat, P., Cheniki, S., Delpierre, C., Ruiz, I., Corso, M., Chanel, O., & Cassadou, S. (2024). *Évolution des impacts de la pollution atmosphérique sur la mortalité entre 2009 et 2019 dans le territoire du plan de protection de l'atmosphère de Toulouse*. *Environnement, Risques & Santé*, 23(4), 190-198.

<https://stm.cairn.info/revue-environnement-risques-et-sante-2024-4-page-190?lang=fr>

Réseau 7Est & ARS Grand Est (2025, février). *Urbanisme favorable à la santé : Mieux comprendre & agir sur son territoire - guide à l'attention des collectivités*.

https://www.aguram.org/wp-content/uploads/2025/02/20250207_UFS_VF_web.pdf