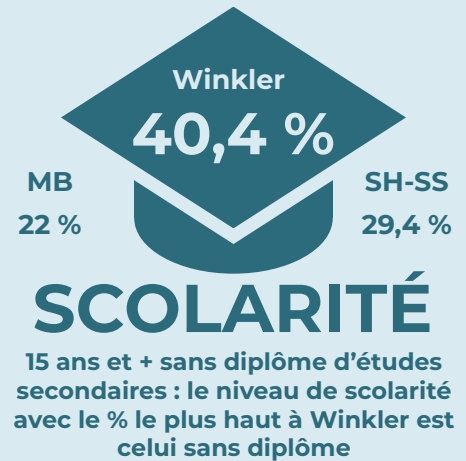
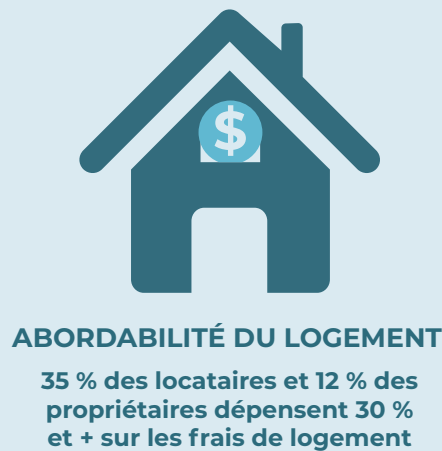
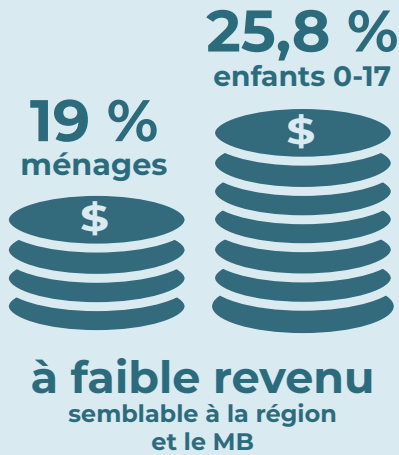
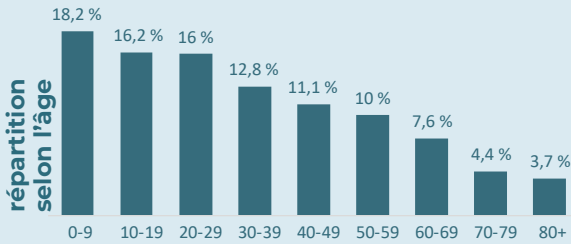


DISTRICT de WINKLER

Sommaire de la ville de Winkler

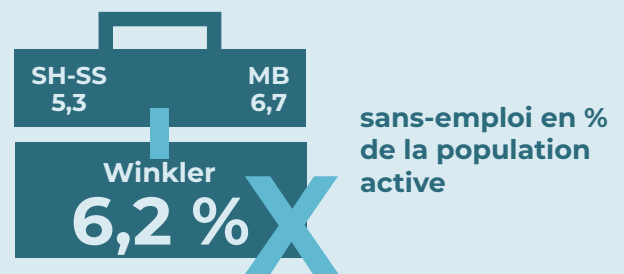
17 346 HABITANTS

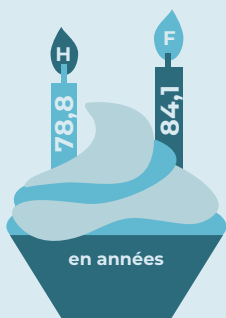


INDICE DES FACTEURS SOCIO-ÉCONOMIQUES
Reflète les conditions socio-économiques et les déterminants sociaux de la santé (revenu, statut, situation de famille, scolarité, chômage)

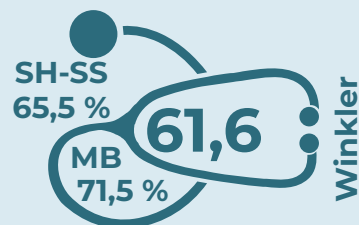
PIRE VS le MB & S'AGGRAVE

CHÔMAGE



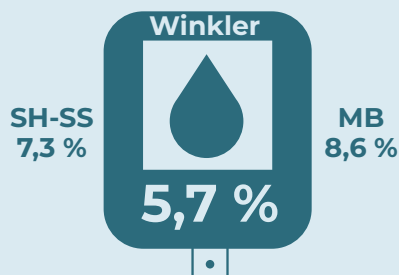


ESPÉRANCE DE VIE



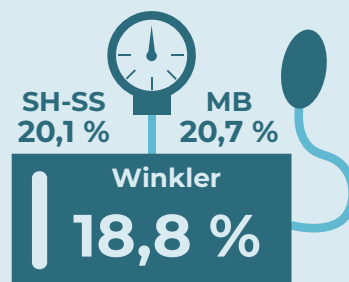
MAJORITÉ DES SOINS

% plus bas vs le MB



DIABÈTE

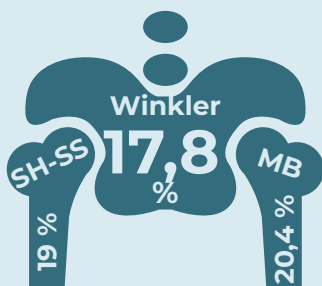
prévalence plus basse vs le MB
(incidence aussi plus basse)



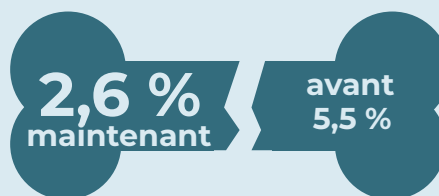
HYPERTENSION

% plus bas vs le MB

MALADIES MUSCULO-SQUELETIQUES

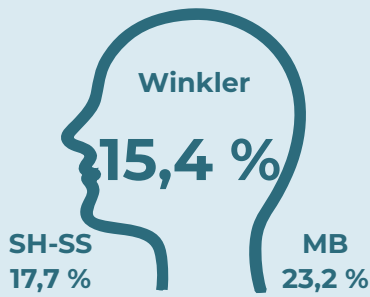


ARTHRITE
% plus bas vs le MB



OSTÉOPOROSE
en baisse au fil du temps

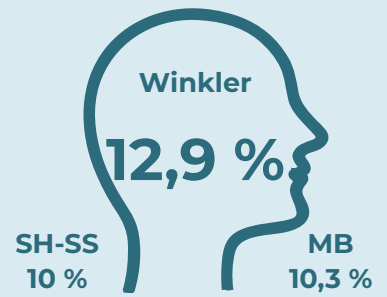
SANTÉ MENTALE



**TROUBLES ANXIEUX
& DE L'HUMEUR**
% plus bas vs le MB

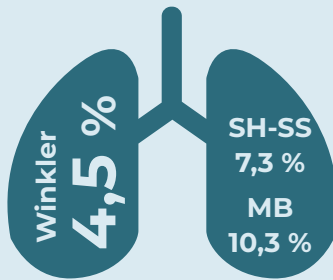


**TROUBLES LIÉS À LA
CONSOMMATION DE SUBSTANCES**
% pus bas vs le MB



**DÉMENCE % plus haut
vs le MB et
le plus haut dans la région**

MALADIES RESPIRATOIRES

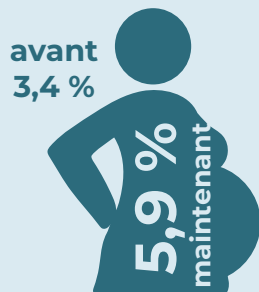


MORBIDITÉ RESPIRATOIRE TOTALE
% plus bas vs le MB MAIS en hausse

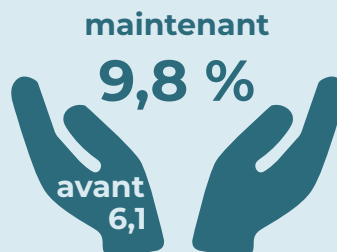


L'ASTHME chez les ENFANTS
% plus bas vs le MB MAIS en hausse

DÉVELOPPEMENT DES ENFANTS



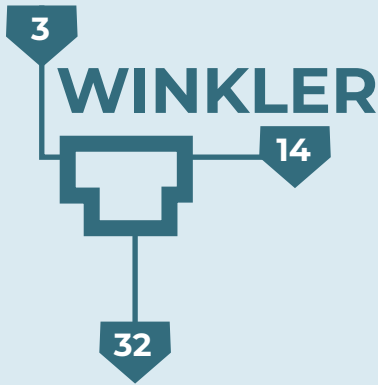
NAISSANCES PRÉMATURÉES
en hausse au fil du temps



**SOINS PRÉNATALS
INSUFFISANTS en hausse**



**EXTRACTIONS DENTAIRES
PÉDIATRIQUES**
taux plus bas vs le MB



DÉFINITIONS

Revenu médian des ménages : Revenu médian combiné total de tous les membres du ménage de plus de 15 ans après impôt

Faible revenu : Par faible revenu on entend 50 % du revenu médian au Canada ajusté pour la taille et la composition de la famille, en % de ménages et % d'enfants (17 ans et moins)

Abordabilité du logement : Le logement n'est pas abordable s'il faut dépenser 30 % ou plus du revenu du ménage sur les coûts de logement (p.ex. électricité, eau, services municipaux, loyer, hypothèque, etc.)

Scolarité : % des 15 ans et plus sans certificat, diplôme, ni degré

Indice des facteurs socio-économiques : Reflet du statut socio-économique et les déterminants sociaux de la santé en résultat combiné du revenu moyen des ménages, % de ménages de familles monoparentales, taux de chômage chez les 15 ans et plus et % des 15 ans et plus sans diplôme d'études secondaires

Chômage : % des 15 ans et plus sans emploi en % de la population active

Espérance de vie : Longévité prévue en années selon les causes de décès

Majorité des soins : % ayant reçu au moins 50 % de leurs soins ambulatoires du même médecin ou infirmier praticien – la continuité étant liée à la satisfaction accrue et de meilleurs résultats en matière de santé

Prévalence du diabète : % total des habitants avec diagnostic de diabète (types 1 et 2, l'incidence correspond aux nouveaux diagnostics par 100 années-personnes)

Hypertension : % des 19 ans et plus avec un diagnostic d'hypertension

Arthrite : % des 19 ans et plus avec un diagnostic d'arthrite (rhumatoïde ou arthrose)

Ostéoporose : % des 50 ans et plus avec un diagnostic d'ostéoporose qui réduit la densité des os

Troubles anxieux et de l'humeur : % d'adultes avec un diagnostic de troubles anxieux et de l'humeur

Troubles liés à la consommation de substances : % des 18 ans et plus avec un diagnostic de trouble lié à la consommation de substances (alcool et toxicomanie)

Démence : % des 55 ans et plus avec un diagnostic de démence

Morbidité respiratoire totale : % avec diagnostic de maladie respiratoire (asthme, bronchite chronique ou aiguë, emphysème ou obstruction chronique des voies respiratoires)

Asthme chez les enfants : % des 5 à 19 ans avec un diagnostic d'asthme

Naissances prématurées : % de naissances vivantes où l'âge gestationnel est inférieur à 37 semaines

Soins prénatals insuffisants : % de femmes accouchant d'une seule naissance vivante à l'hôpital ne recevant pas ou insuffisamment de soins prénatals (p.ex. visites prénatales régulières)

Extractions dentaires pédiatriques : Taux de chirurgies dentaires à l'hôpital avec extractions chez les enfants de moins de 6 ans, par 1 000