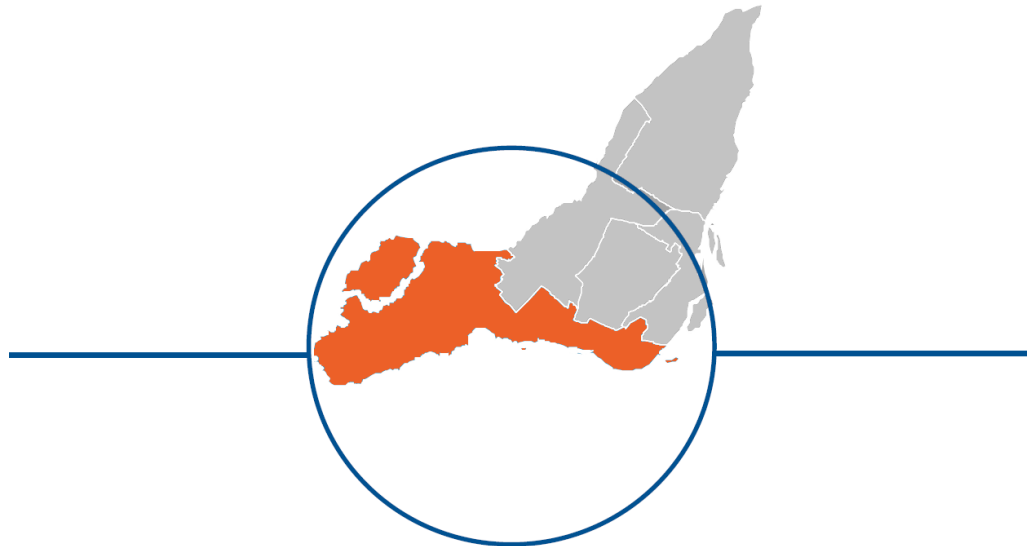


2021

PORTRAIT DE SANTÉ DE LA POPULATION

Une production de la Direction régionale de santé publique de Montréal

CIUSSS de l'Ouest



Centre intégré
universitaire de santé
et de services sociaux
du Centre-Sud-
de-l'île-de-Montréal

Québec 



Population en 2021
Indicateurs sociodémographiques

6 à 14



Indicateurs socioéconomiques

15 à 28



Facteurs de risque pour la santé

29 à 35



État de santé

36 à 54



Recours aux services préventifs

56 à 62

- **Une population plus âgée et un vieillissement plus rapide qu'ailleurs à Montréal.**
 - Présence plus marquée des aînés et moindre des 18-64 ans par rapport à d'autres territoires.
 - Vieillissement relativement rapide: en 2036, près du quart de la population sera âgée de 65 ans et plus.
- **Un territoire relativement favorisé sur le plan matériel et social**
- **Un portrait socioéconomique généralement favorable malgré la présence d'écarts territoriaux.**
- **Des bonnes habitudes de vie en général, mais des améliorations possibles dans DLL.**
 - Notamment sur le plan de l'activité physique, du tabagisme et de la consommation quotidienne de fruits et légumes.
- **Un lourd fardeau des maladies chroniques et des écarts de santé entre les territoires.**
 - Une plus forte prévalence d'asthme qu'ailleurs à Montréal.
 - Résultats de santé dans DLL souvent moins favorables que dans ODI.
 - Plus du tiers de la population vit avec au moins une maladie chronique.
- **Une utilisation des services préventifs généralement comparable à l'ensemble des Montréalais.**

Les territoires

Afin d'alléger les graphiques et le texte, les territoires de RLS sont désignés dans ce portrait par la forme abrégée des anciens noms de territoires de CSSS. Voici la correspondance entre les noms d'usage et les noms officiels:

Code	Nom d'usage dans ce portrait	Nom abrégé	Nom officiel du RLS
611	Ouest-de-l'Île	ODI	Pierrefonds–Lac Saint-Louis
612	Dorval-Lachine-LaSalle	DLL	Dorval-Lachine-Lasalle
621	Cavendish	CAV	Côte-Saint-Luc–NDG–Montréal-Ouest
622	de la Montagne	MON	Côte-des-Neiges–Métro–Parc-Extension
631	Sud-Ouest–Verdun	SOV	Verdun–Côte St-Paul–St-Henri–Pointe-St-Charles
632	Jeanne-Mance	JM	Faubourgs–Plateau-Mont-Royal–St-Louis-du-Parc
641	Bordeaux-Cartierville–Saint-Laurent	BCSL	Nord de l'Île–Saint-Laurent
642	Ahuntsic et Montréal-Nord	AMN	Ahuntsic–Montréal-Nord
643	Cœur-de-l'Île	CDI	Petite Patrie–Villeray
651	Saint-Léonard et Saint-Michel	SLSM	Saint-Léonard–Saint-Michel
652	Pointe-de-l'Île	PDI	Rivière-des-Prairies–Anjou–Montréal-Est
653	Lucille-Teasdale	LT	Hochelaga–Mercier-Ouest–Rosemont

Comment interpréter les données?

Différences entre les territoires

Pour l'analyse des données, les territoires de CIUSSS et les RLS sont comparés au reste de la RSS de Montréal. Voici la légende pour l'interprétation des écarts:

(-) la valeur pour le territoire est significativement plus faible que celle du reste de la région

(+) la valeur pour le territoire est significativement plus élevée que celle du reste de la région

Les indicateurs tirés du recensement (2016) n'ont pas à être soumis à un test statistique. Les écarts observés entre les territoires peuvent être interprétés tels qu'ils se présentent.

Précision des résultats

Certains résultats doivent être interprétés avec prudence puisqu'ils sont moins précis (CV entre 15% et 25%). Ces résultats sont identifiés par un astérisque (*).

Taux et prévalences ajustés pour l'âge

Dans certains cas, la prévalence, le taux ou la proportion est ajustée pour l'âge. Cela signifie que le résultat prend en compte la structure d'âge de la population. Lorsque c'est le cas, la mention « ajusté » se trouve sur l'axe vertical du graphique.



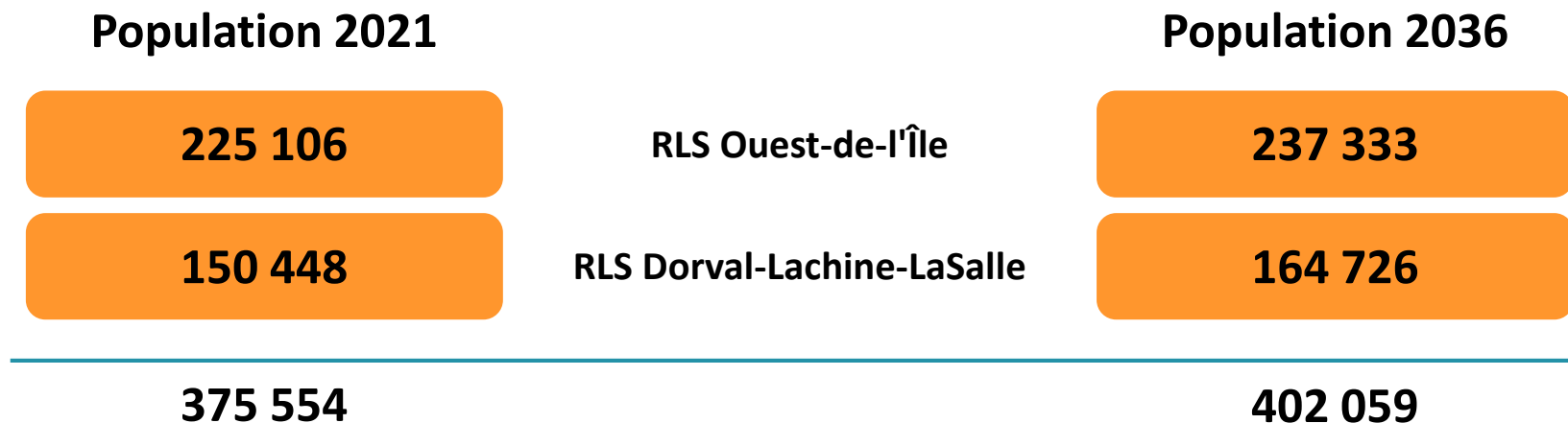
CIUSSS de l'Ouest

POPULATION EN 2021 ET INDICATEURS SOCIODÉMOGRAPHIQUES

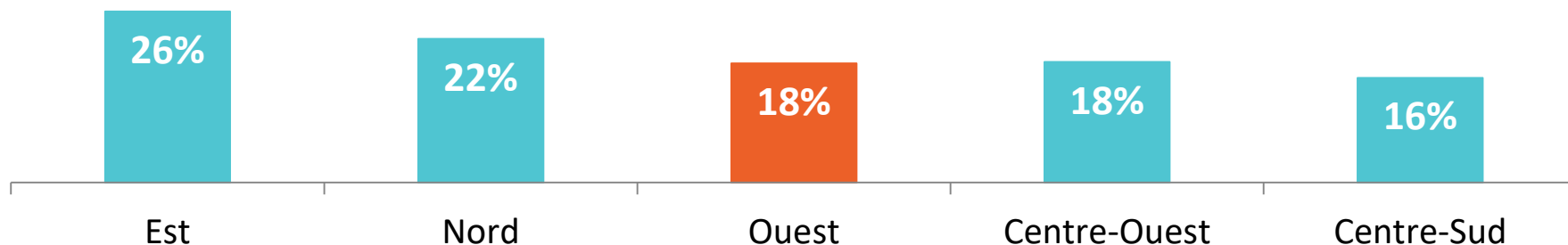
Population du CIUSSS de l'Ouest

375 554 personnes

vivent sur le territoire en 2021



Répartition de la population à Montréal selon le CIUSSS, 2021



Portrait démographique: une vue d'ensemble

Naissances (2017-2019)

NOMBRE ANNUEL MOYEN DE NAISSANCES

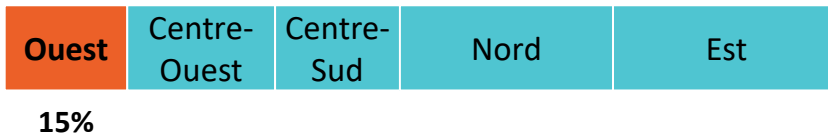
3 450

RLS

ODI **1 801** naissances

DDL **1 649** naissances

Répartition des naissances à Mtl (%) selon le territoire

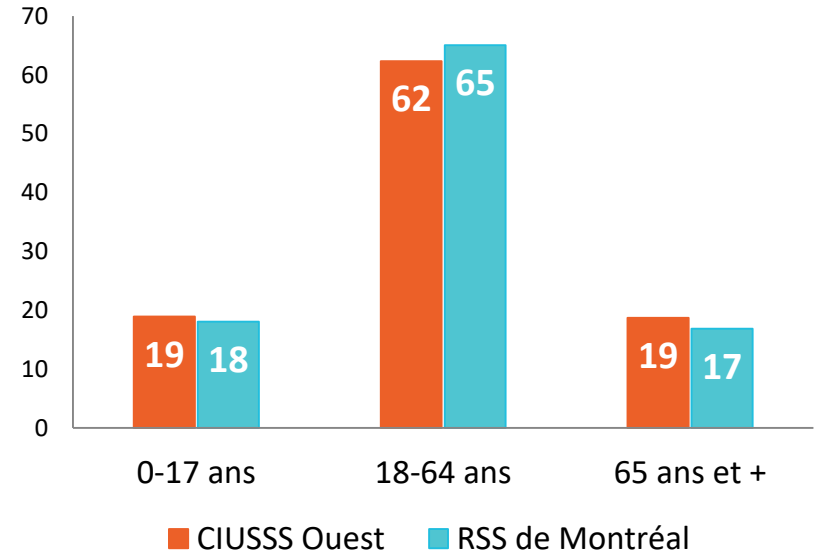


Par rapport à Montréal:

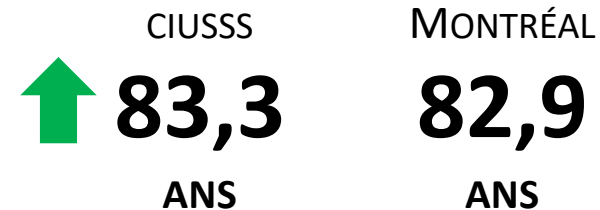
- Une présence un peu moins marquée des 18-64 ans.
- Une espérance de vie un peu plus élevée qu'à Montréal globalement.

Structure d'âge (2021)

Répartition de la population (%) selon le groupe d'âge

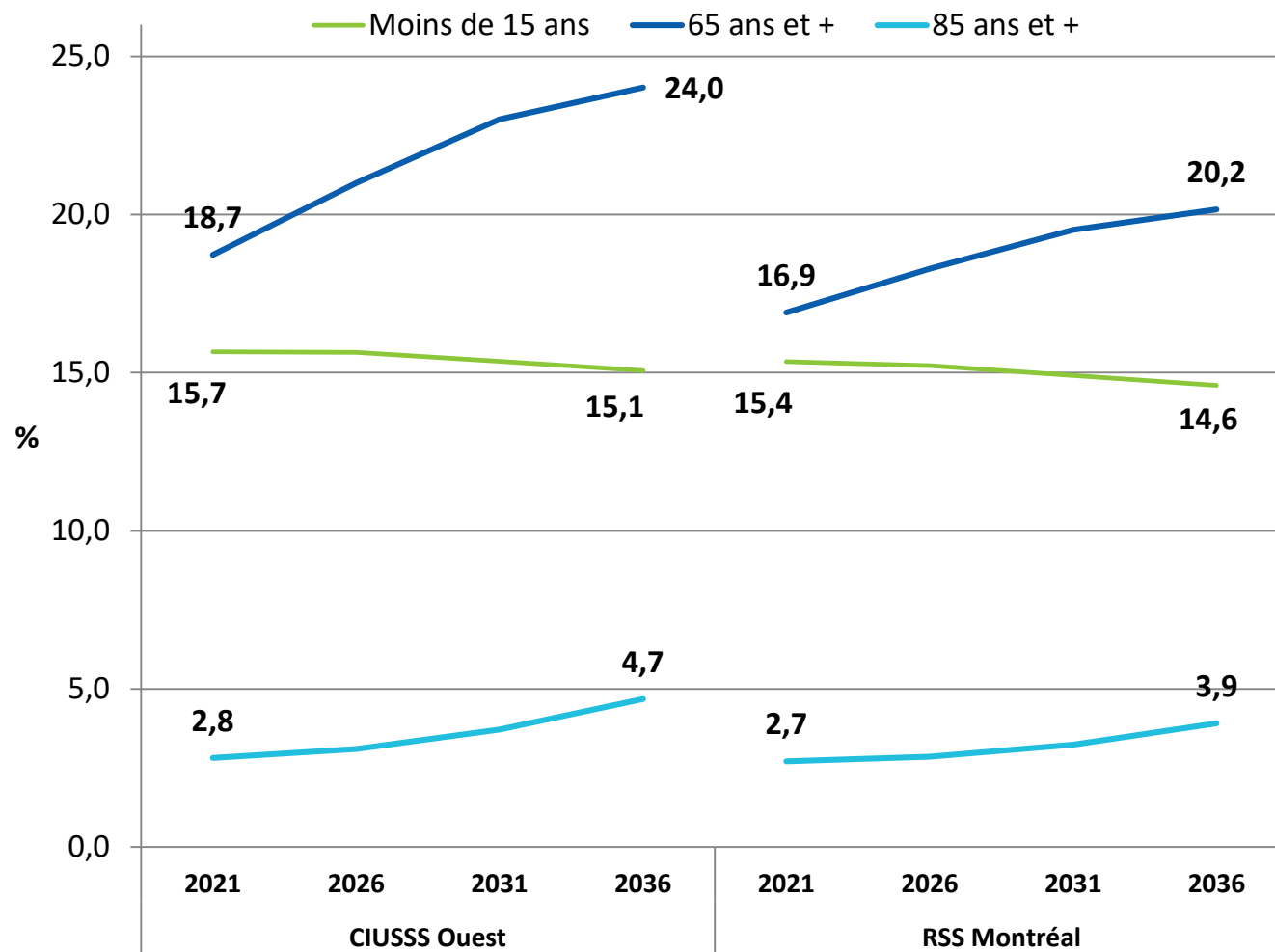


Espérance de vie (2014-2018)



Un vieillissement rapide

Évolution (%) de la population, jeunes et âgés entre 2021 et 2036



Selon les projections, le CIUSSS ...

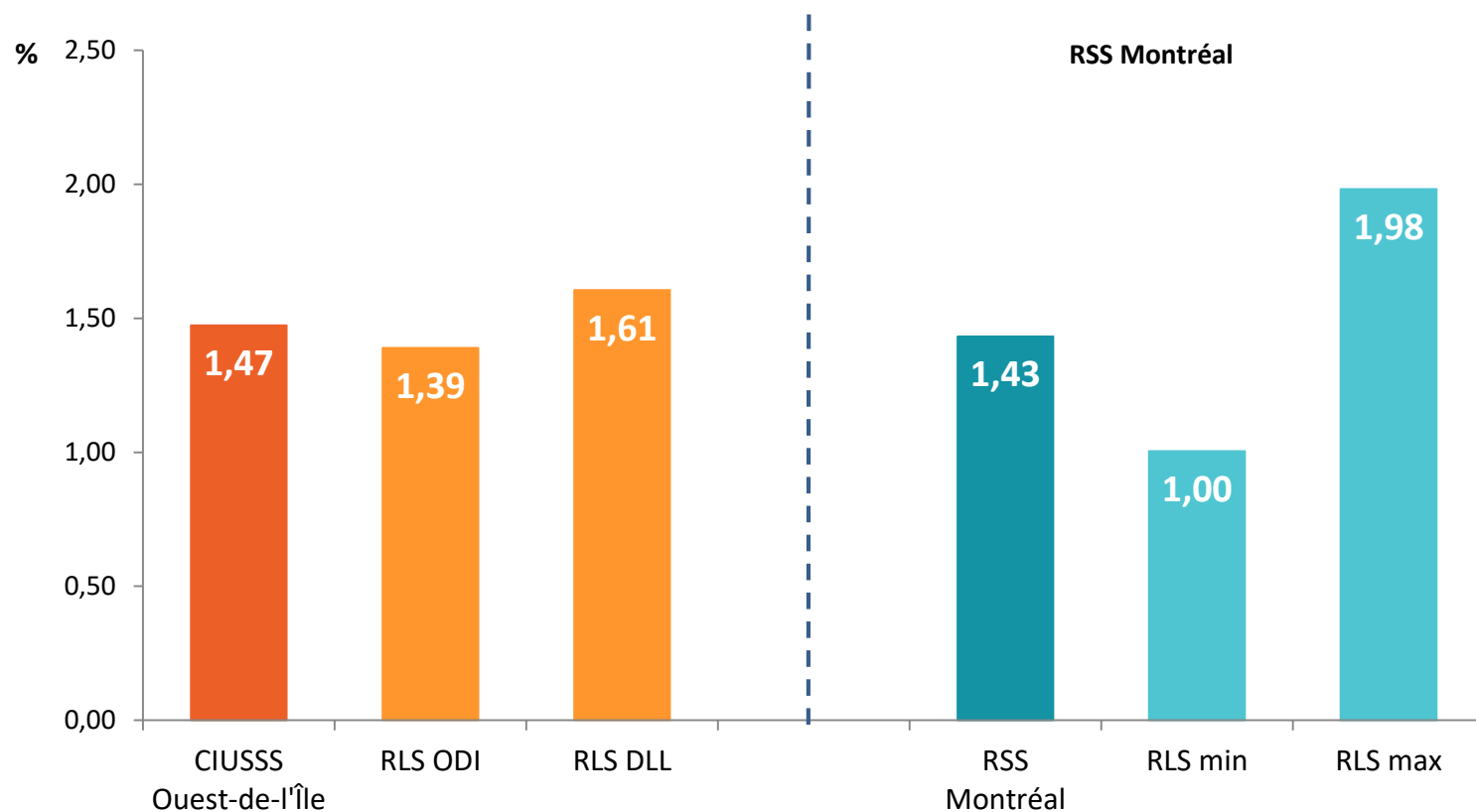
... connaîtra une hausse importante de la population des **aînés** d'ici 2036

... restera une population **plus âgée** que celle de Montréal

... verra sa part relative des **jeunes** diminuer de 2021 à 2036.

Indice synthétique de fécondité (ISF)

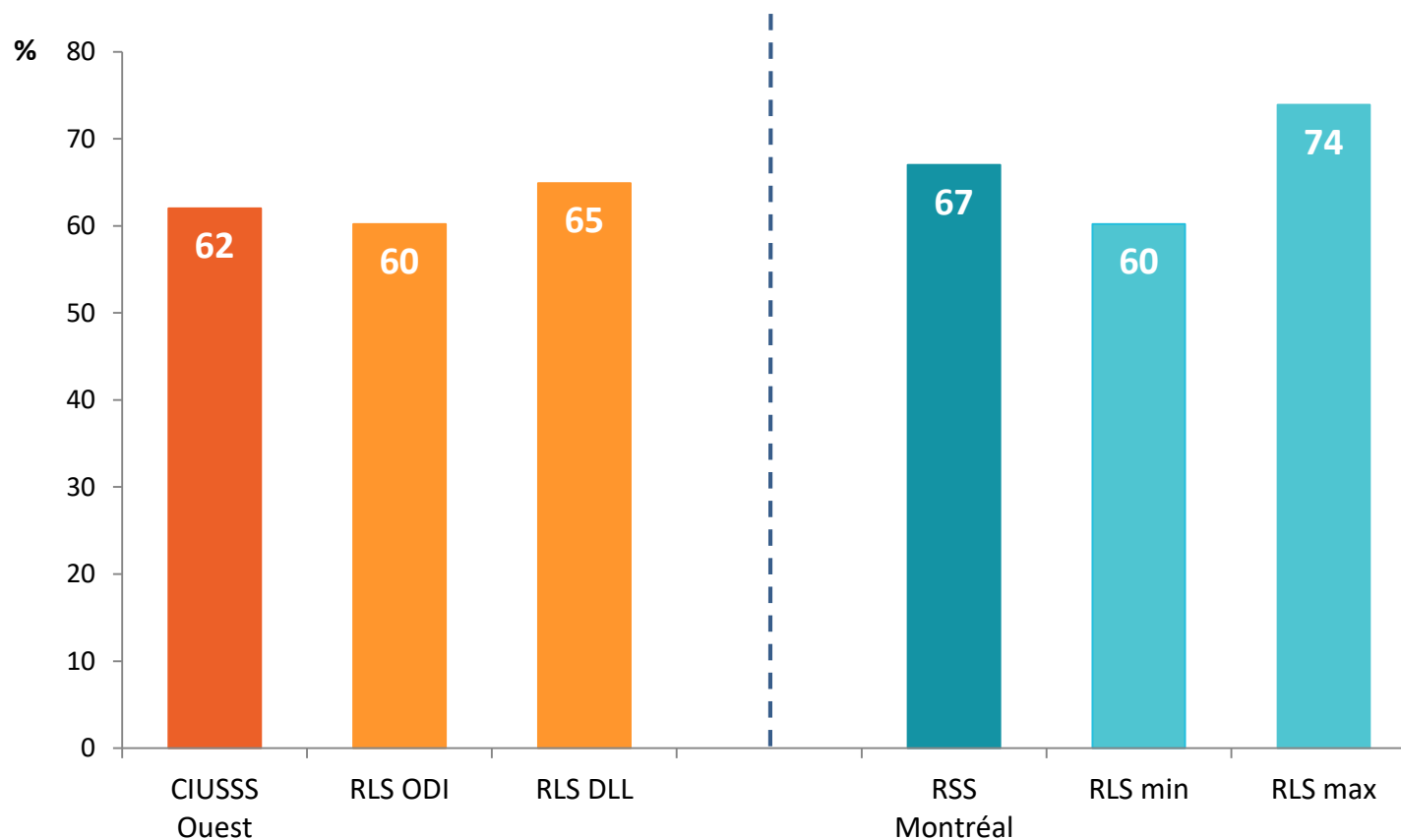
Nombre moyen d'enfants par femme (2017-2019)



- Dans le CIUSSS, les femmes ont en moyenne 1,5 enfant, une situation comparable à celle de Montréal.
- Présence d'écart entre les territoires: le RLS DLL affiche une valeur supérieure à la valeur régionale.

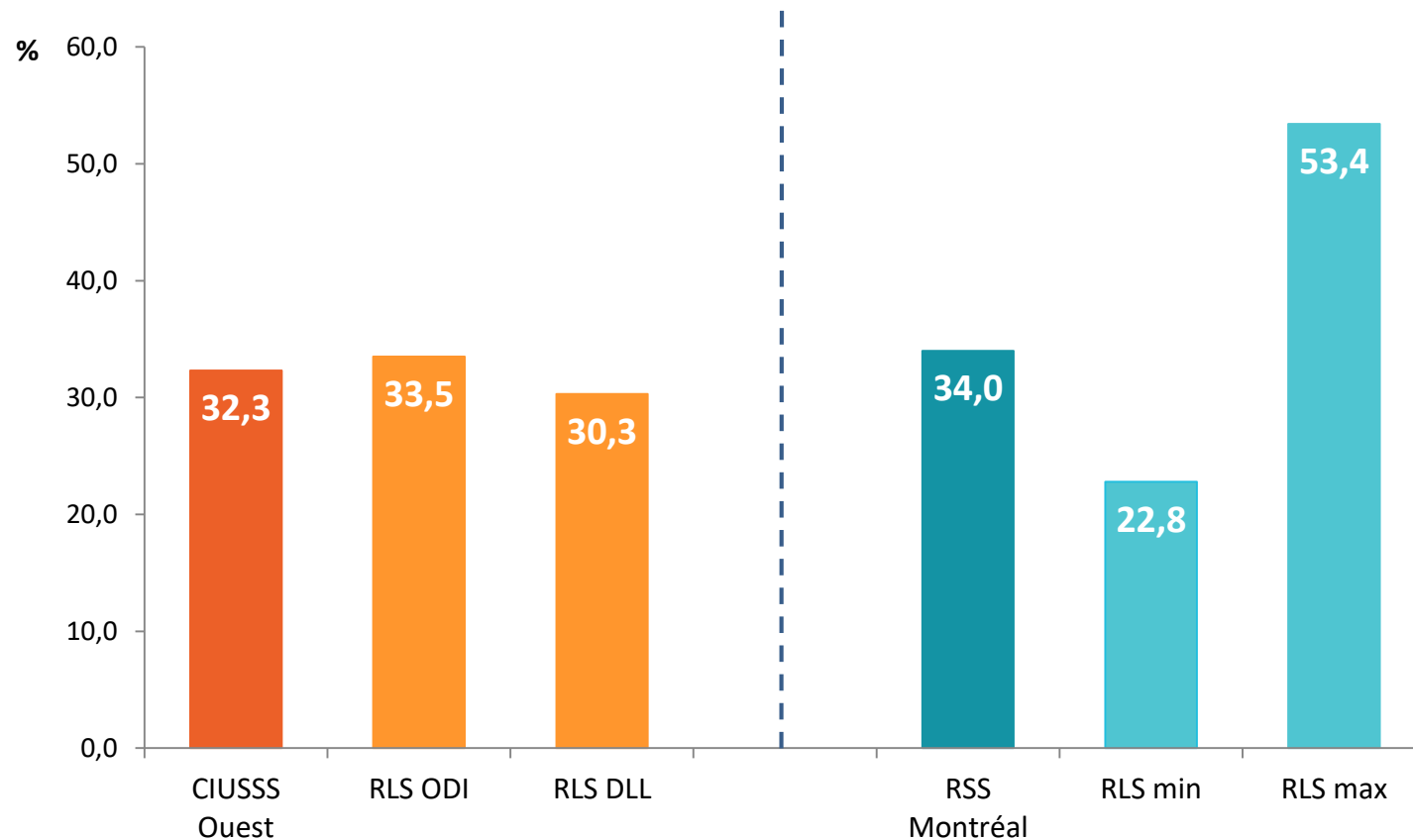
Familles avec enfants

Proportion (%) de familles avec au moins un enfant de 0-17 ans (2016)



- Les valeurs pour l'ensemble du CIUSSS et le RLS DLL sont comparables à celle de Montréal.
- Le RLS ODI affiche toutefois une proportion plus faible, la plus faible parmi les RLS.

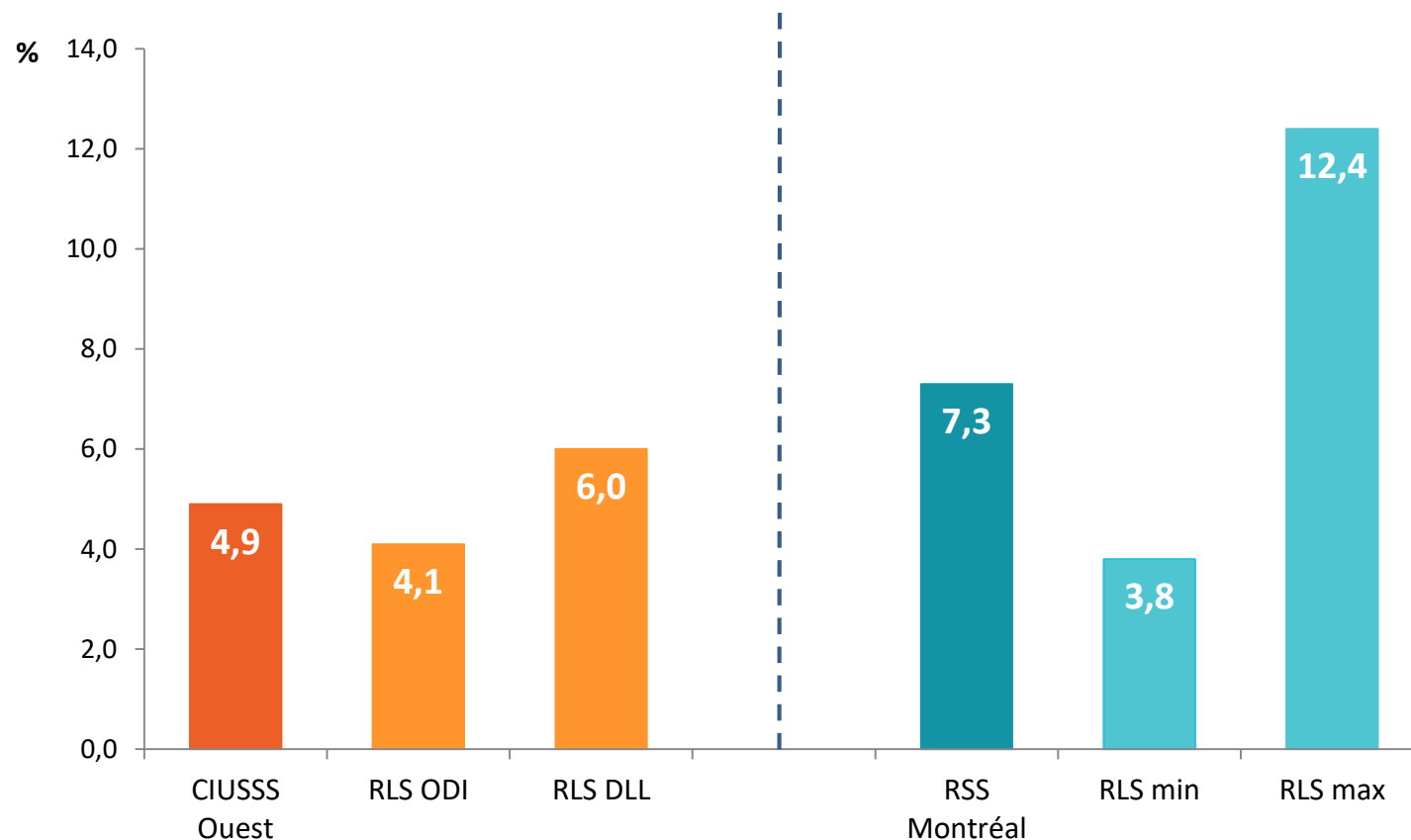
Proportion (%) de la population née à l'extérieur du Canada (2016)



- Dans le CIUSSS de l'Ouest, comme à Montréal, environ 1 personne sur 3 est née à l'extérieur du Canada.
- La valeur dans le RLS DLL est légèrement inférieure.

Immigrants récents

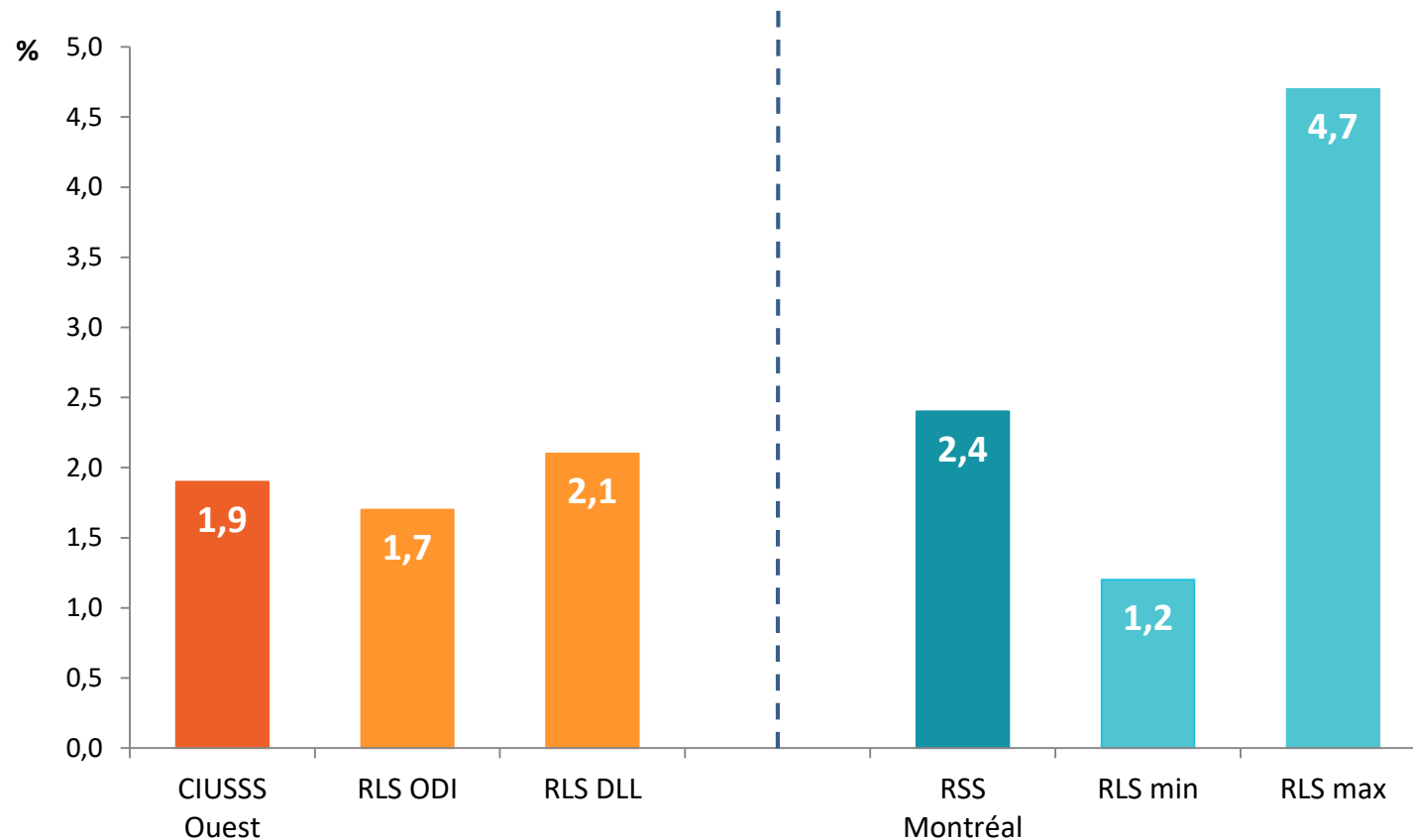
Proportion (%) de la population ayant immigré au cours des 5 dernières années (2016)



- Pour l'ensemble du CIUSSS ainsi que pour ses deux territoires de RLS, la proportion d'immigrants récents est parmi les plus faibles de la région.

Connaissance langues officielles

Proportion (%) de la population qui ne peut soutenir une conversation dans l'une des langues officielles (2016)



- De nouveau, l'ensemble du CIUSSS ainsi que les deux territoires de RLS, affichent des valeurs parmi les plus faibles de la région.



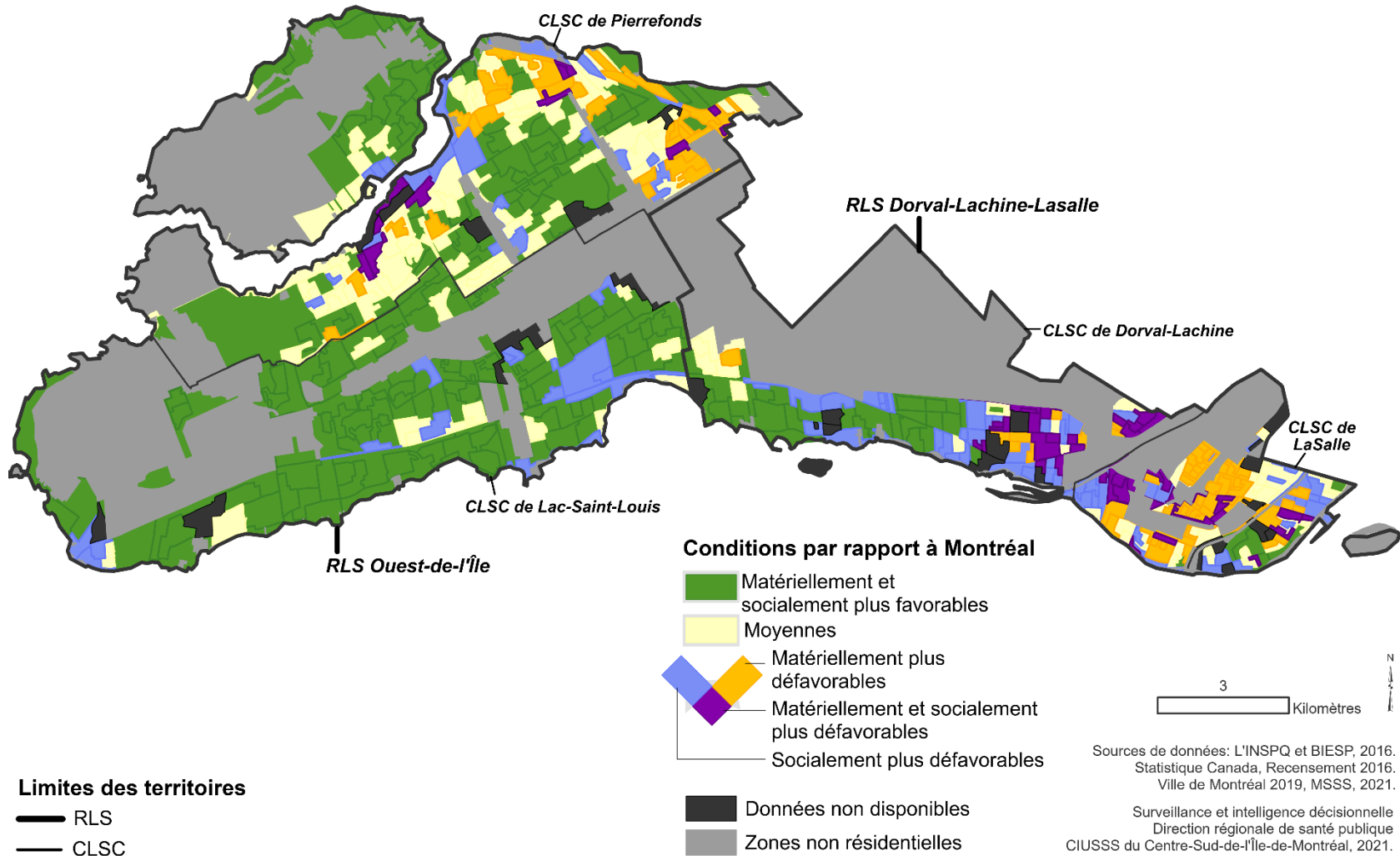
CIUSSS de l'Ouest

INDICATEURS SOCIOÉCONOMIQUES

Une population favorisée sur le plan matériel et social

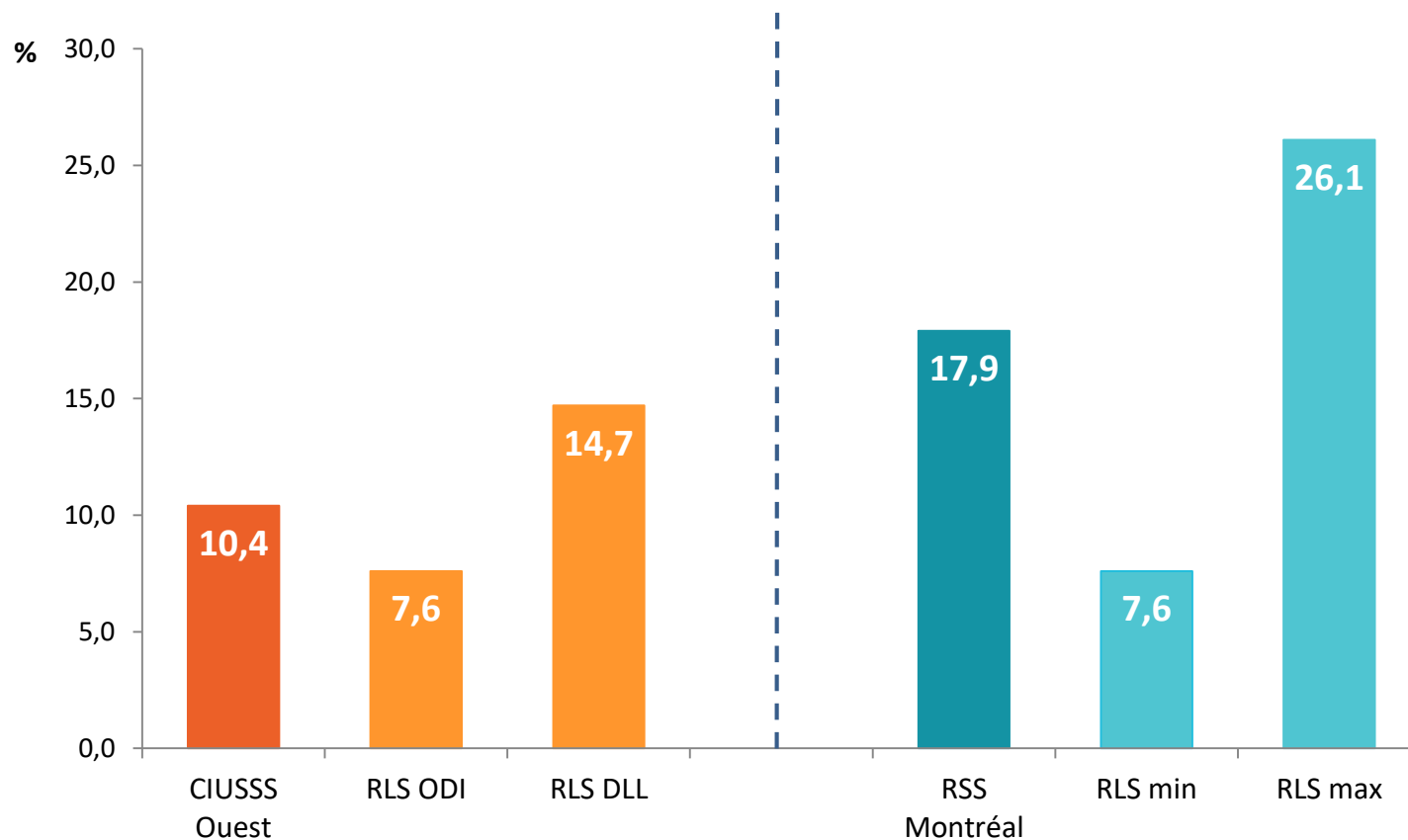
Défavorisation matérielle et sociale

Aires de diffusion du RTS de
l'Ouest-de-l'Île-de-Montréal, 2016



Faible revenu

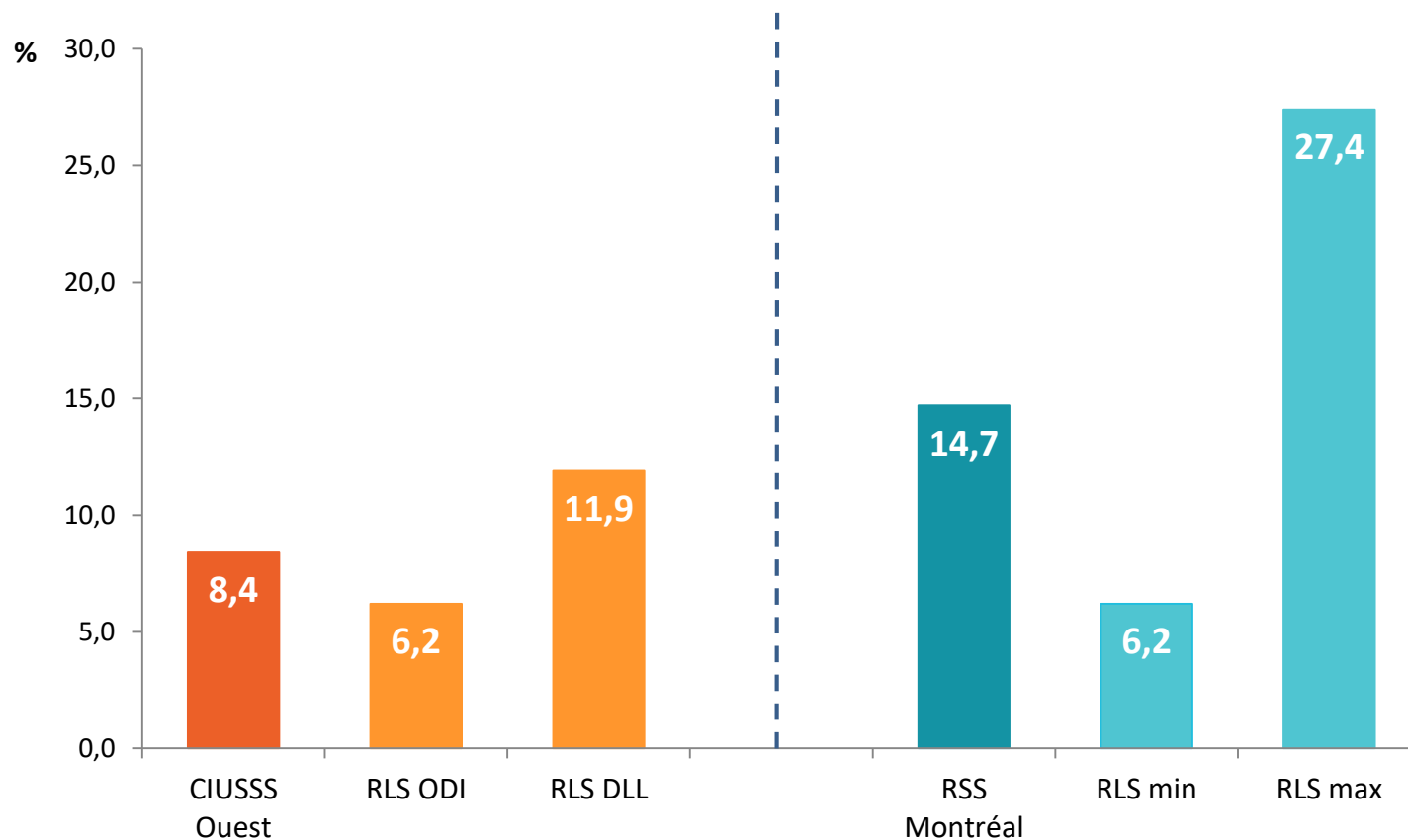
Proportion (%) de la population vivant sous le seuil de faible revenu après impôt (SFR-Ap) (2015)



- Dans le CIUSSS de l'Ouest et ses deux sous-territoires, la proportion de la population qui vit sous le seuil de faible revenu est plus faible que dans l'ensemble de la RSS.
- La valeur dans le RLS ODI est la plus faible à Montréal parmi les RLS.

Faible revenu 65 ans et plus

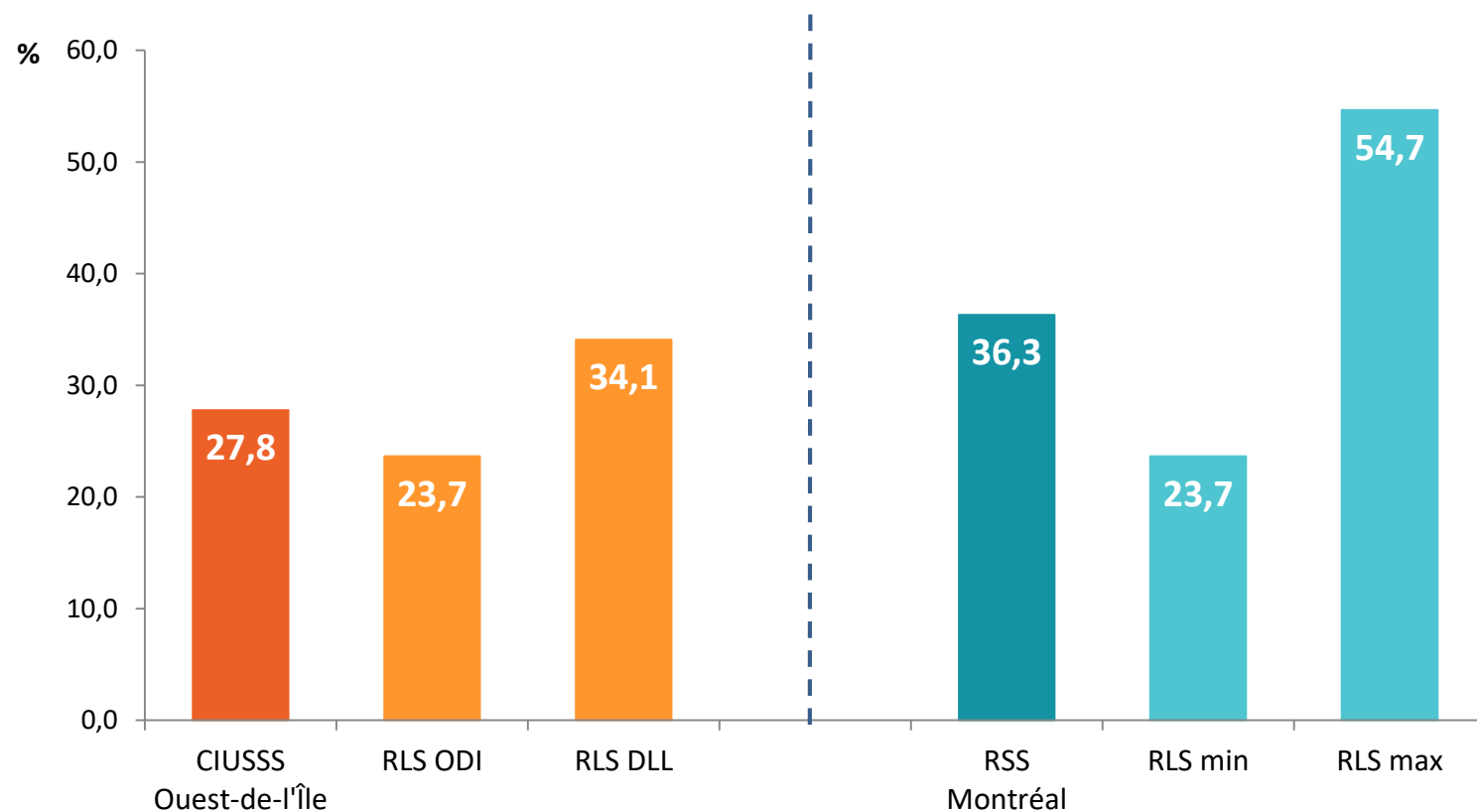
Proportion (%) de la population de 65 ans et plus vivant sous le seuil de faible revenu après impôt (SFR-Ap) (2015)



- Dans le CIUSSS et ses territoires de RLS, la proportion de la population de 65 ans et plus vivant sous le seuil de faible revenu est inférieure à celle de la région.
- Le CIUSSS et le RLS ODI affichent la plus faible proportion à leurs niveaux géographiques respectifs.

Population 65 ans et plus vivant seule

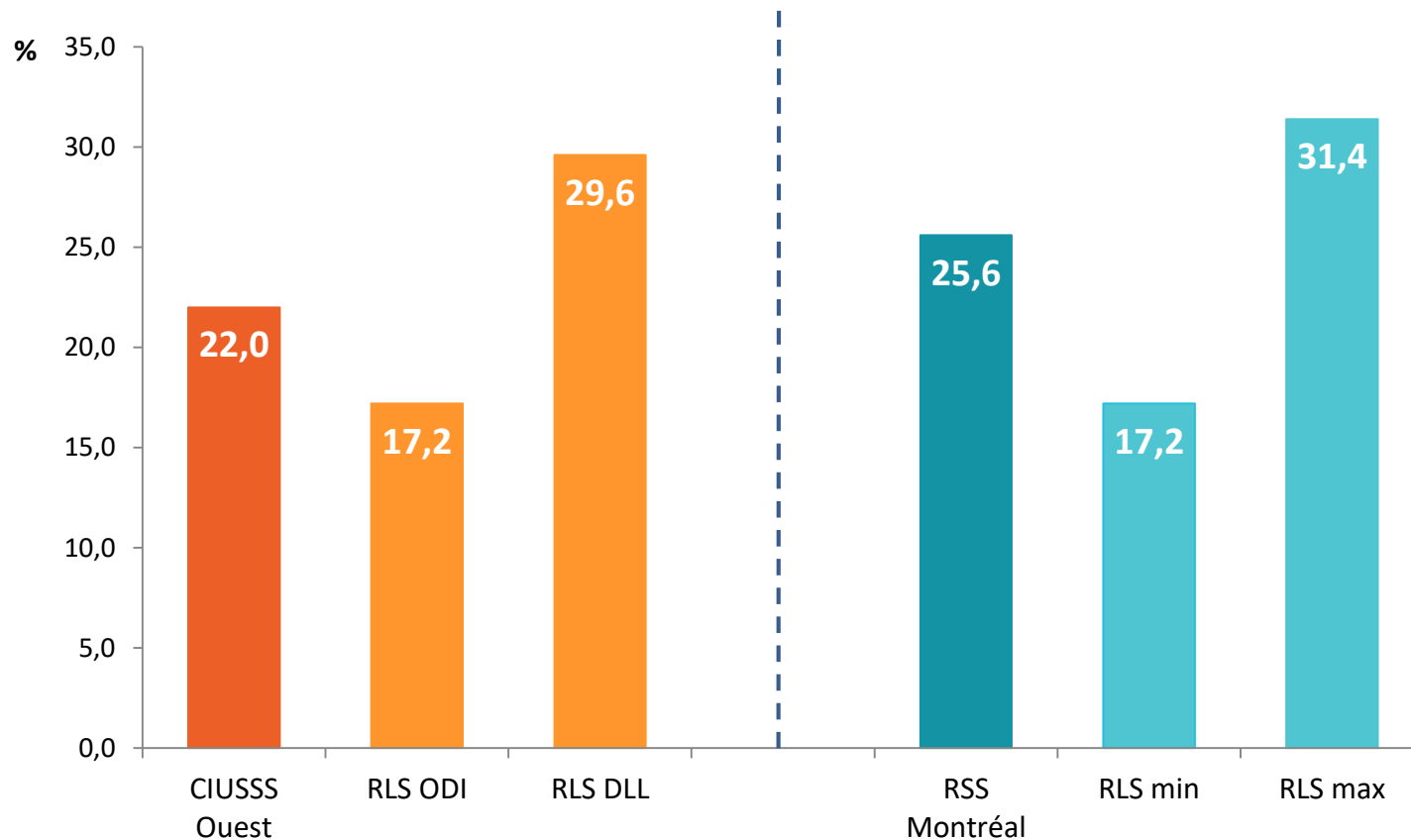
Proportion (%) de la population de 65 ans et plus vivant seule (2016)



- Dans le CIUSSS de l'Ouest, moins de 3 aînés sur 10 vivent seuls. C'est la proportion la plus faible à ce niveau géographique.
- Le RLS ODI affiche aussi la proportion la plus faible parmi les RLS.

Familles monoparentales

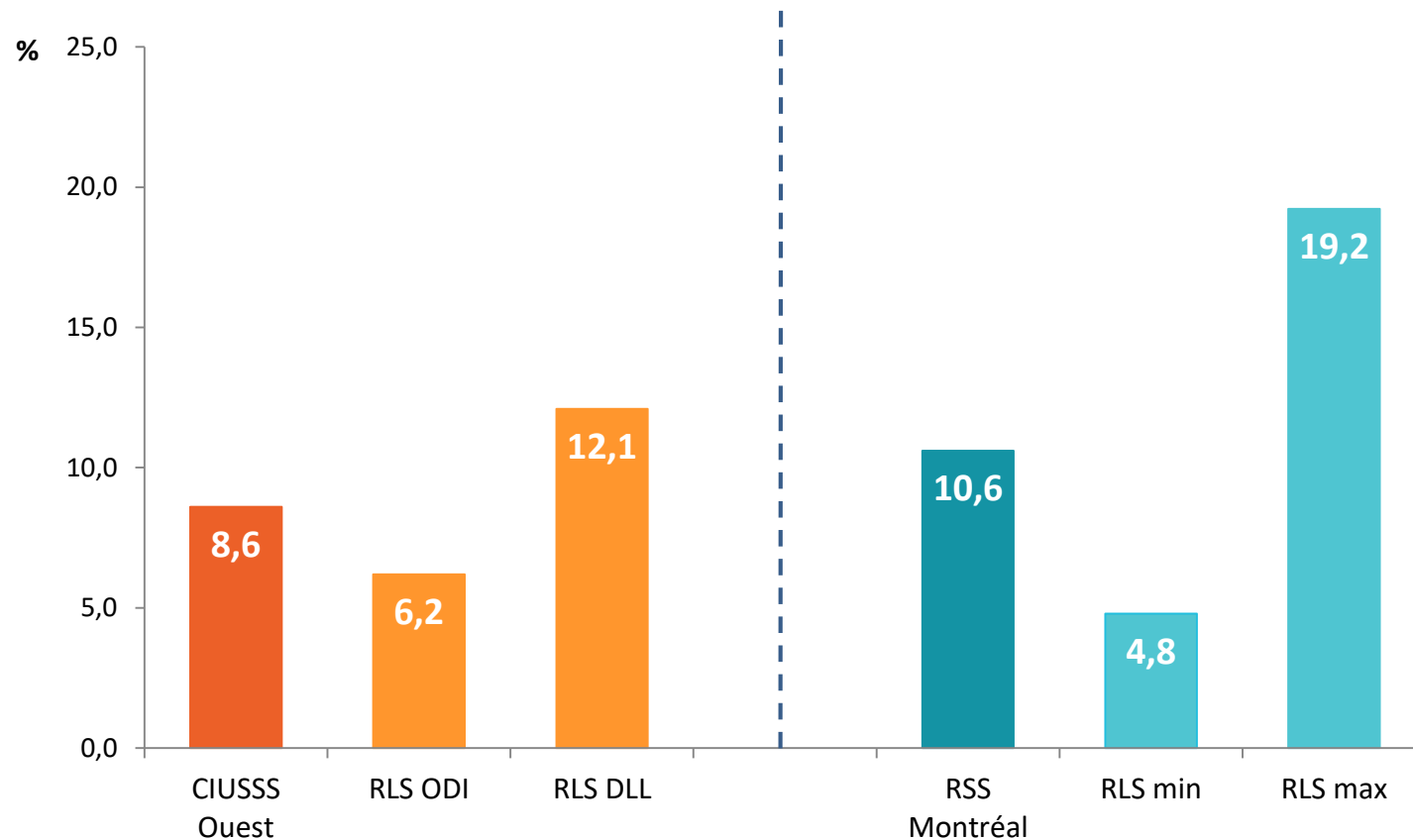
Proportion (%) de familles monoparentales avec enfants de 0-17 ans (2016)



- La proportion de familles monoparentales dans le CIUSSS est relativement faible par rapport à Montréal.
- Présence d'écart territorial: ODI affiche la plus faible proportion parmi les RLS de la région alors que DLL se place parmi les plus élevées.

Aucun diplôme

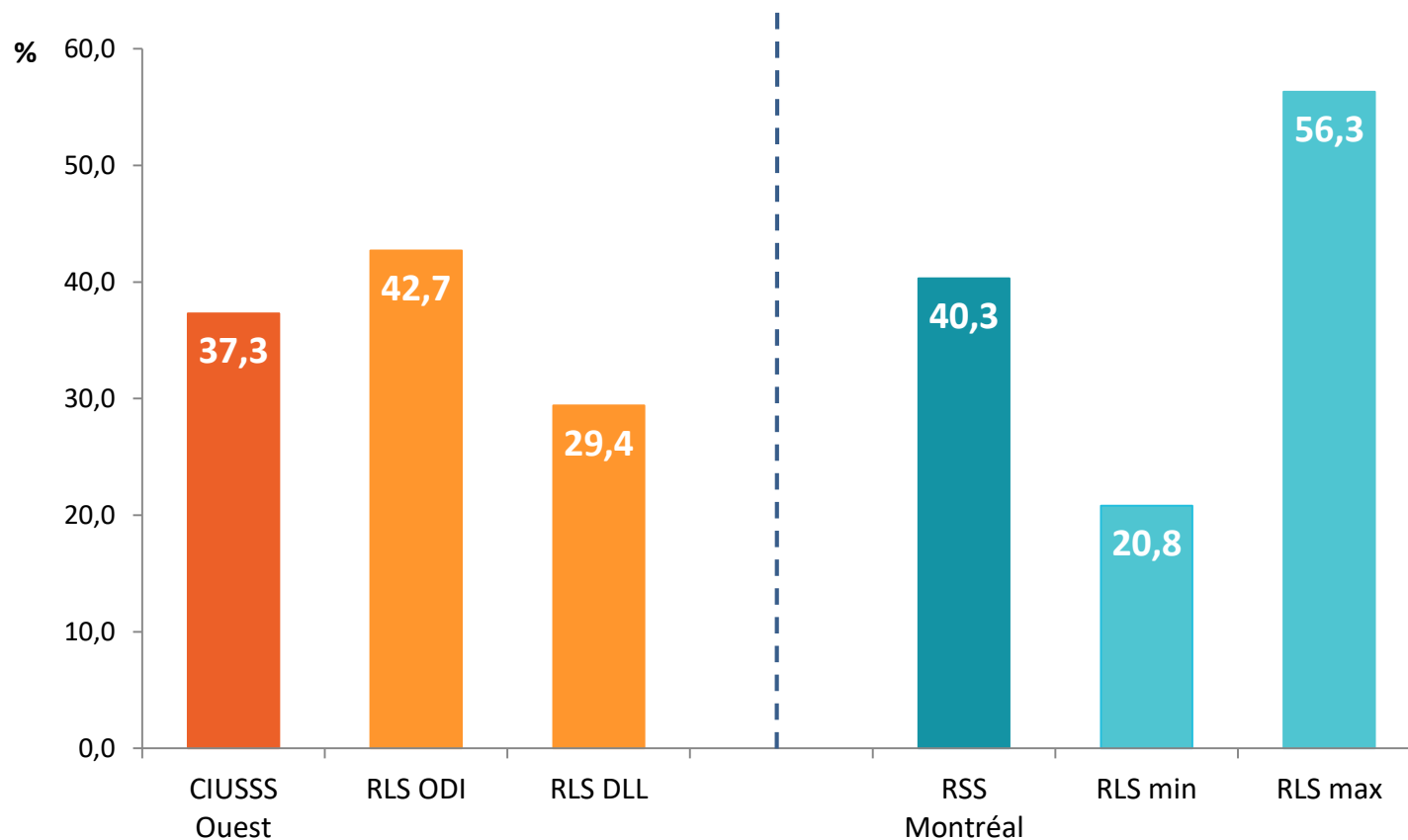
Proportion (%) de la population sans diplôme, 25-64 ans (2016)



- Dans le CIUSSS, la proportion de personnes sans diplôme est un peu inférieure à celle de Montréal.
- Présence d'un écart entre les territoires: le RLS ODI affiche une valeur plus faible alors que celle de DLL est plus élevée.

Diplôme universitaire

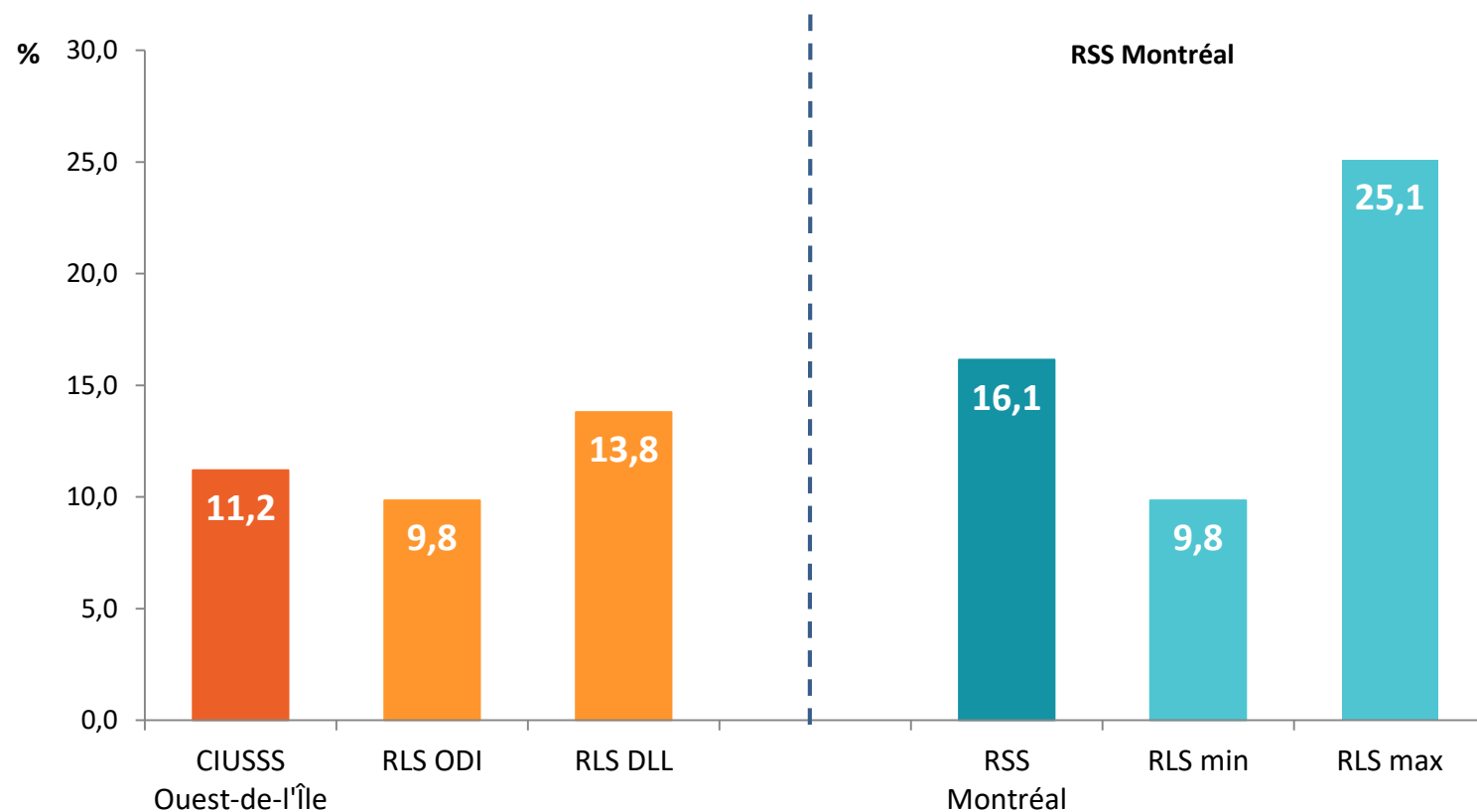
Proportion (%) de la population avec grade universitaire, 25-64 ans (2016)



- Dans le CIUSSS de l'Ouest, comme à Montréal, environ 4 personnes sur 10 ont un diplôme d'études universitaires.
- La valeur dans le RLS DLL est inférieure à la valeur montréalaise.

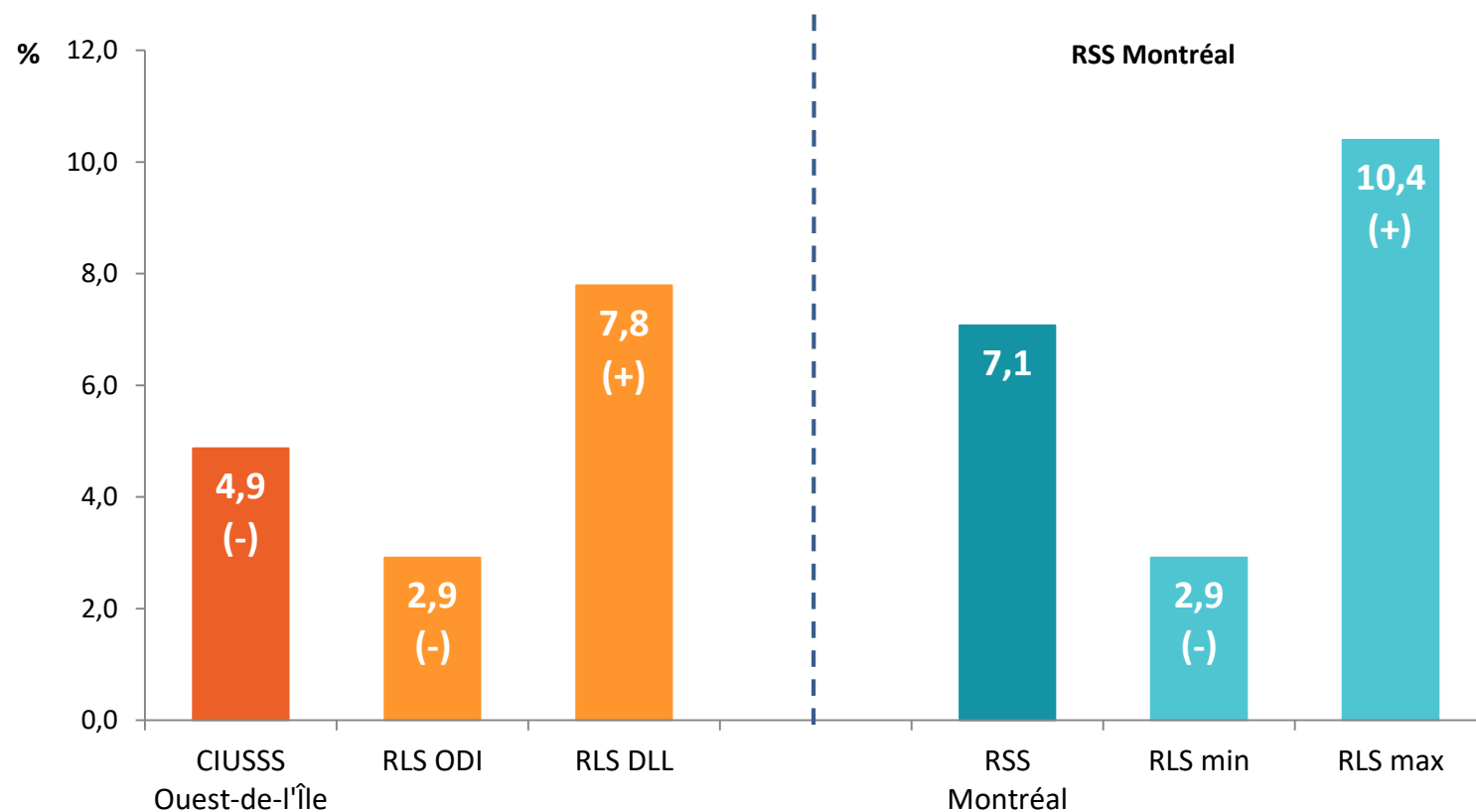
Taux de décrochage

Sortants (%) de l'école secondaire sans diplôme, ni qualification, réseau public (2016-2017)



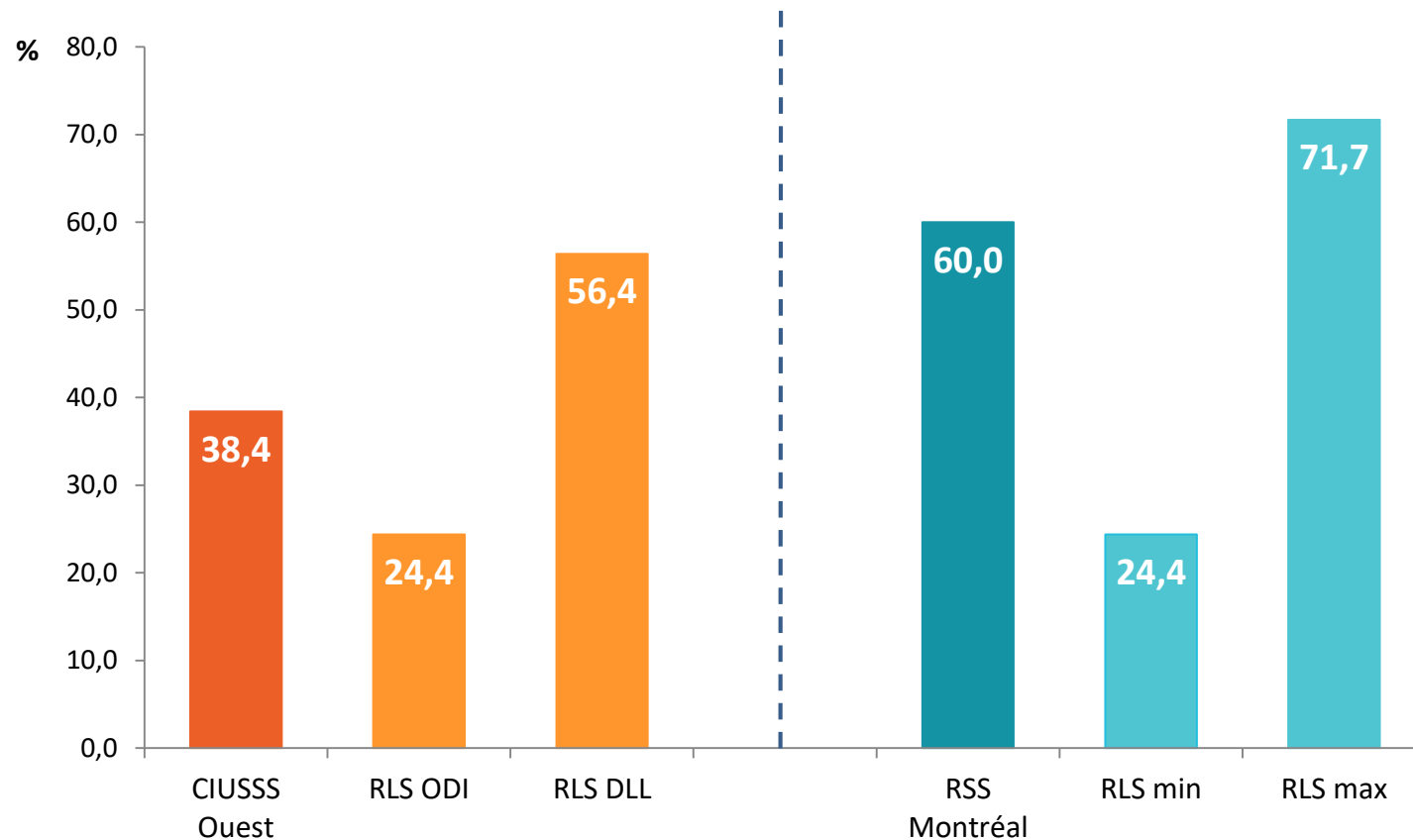
- Présence d'un écart entre les territoires: la proportion dans ODI est la plus faible parmi les RLS alors que celle de DLL est plus proche de celle de Montréal.

Proportion (%) des adultes prestataires de l'assistance sociale, 18-64 ans (2020)



- Le taux d'assistance sociale dans le CIUSSS représente la valeur la plus faible parmi les CIUSSS.
- Présence d'un écart entre les territoires: la valeur pour ODI est la plus faible à l'échelle locale alors que celle de DLL est relativement élevée.

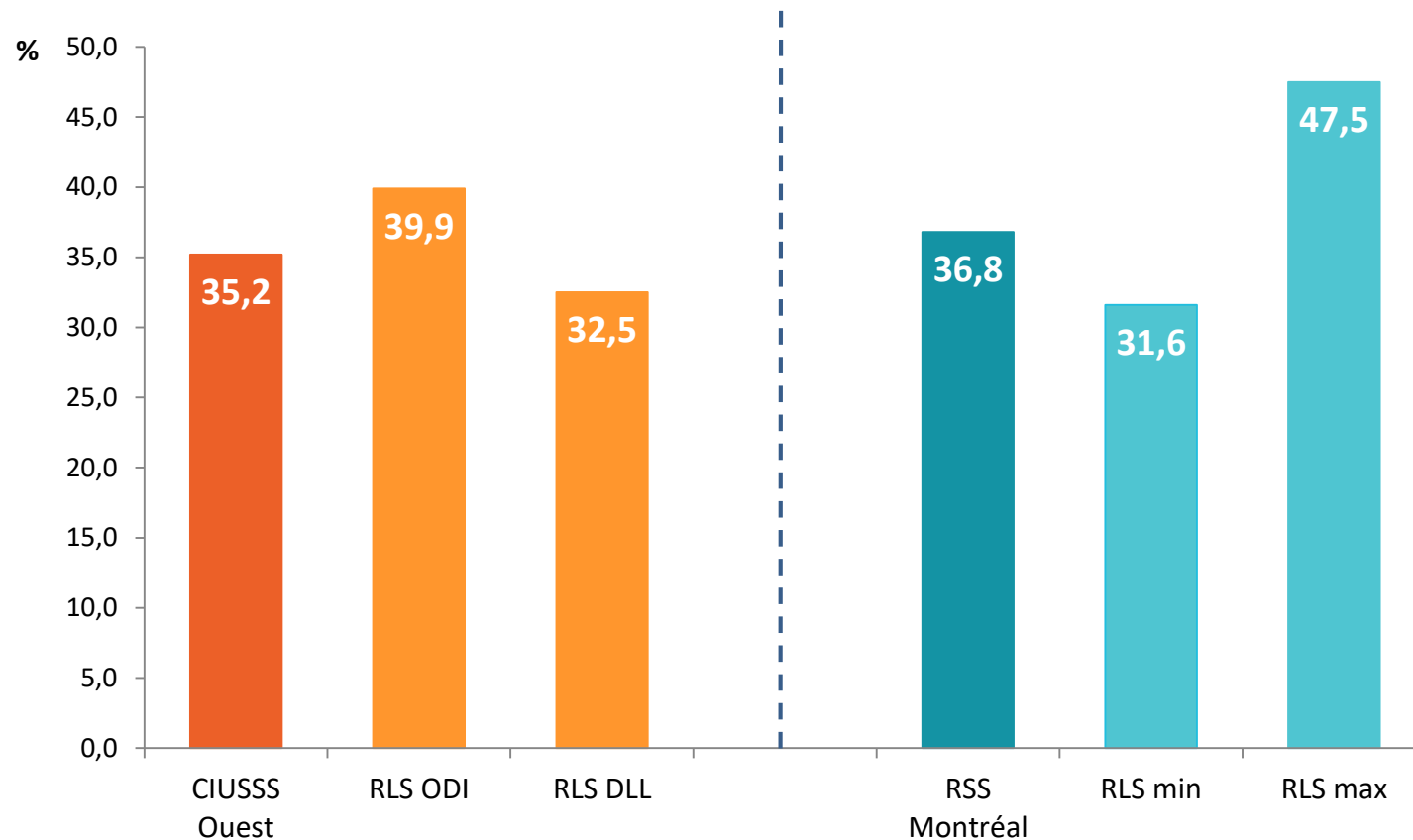
Proportion (%) des ménages locataires (2016)



- La proportion de ménages locataires dans le CIUSSS est la plus faible à cette échelle géographique.
- Le RLS ODI affiche aussi la plus faible proportion à l'échelle locale tandis que celle de DLL est plus proche de la valeur régionale.

Abordabilité du logement

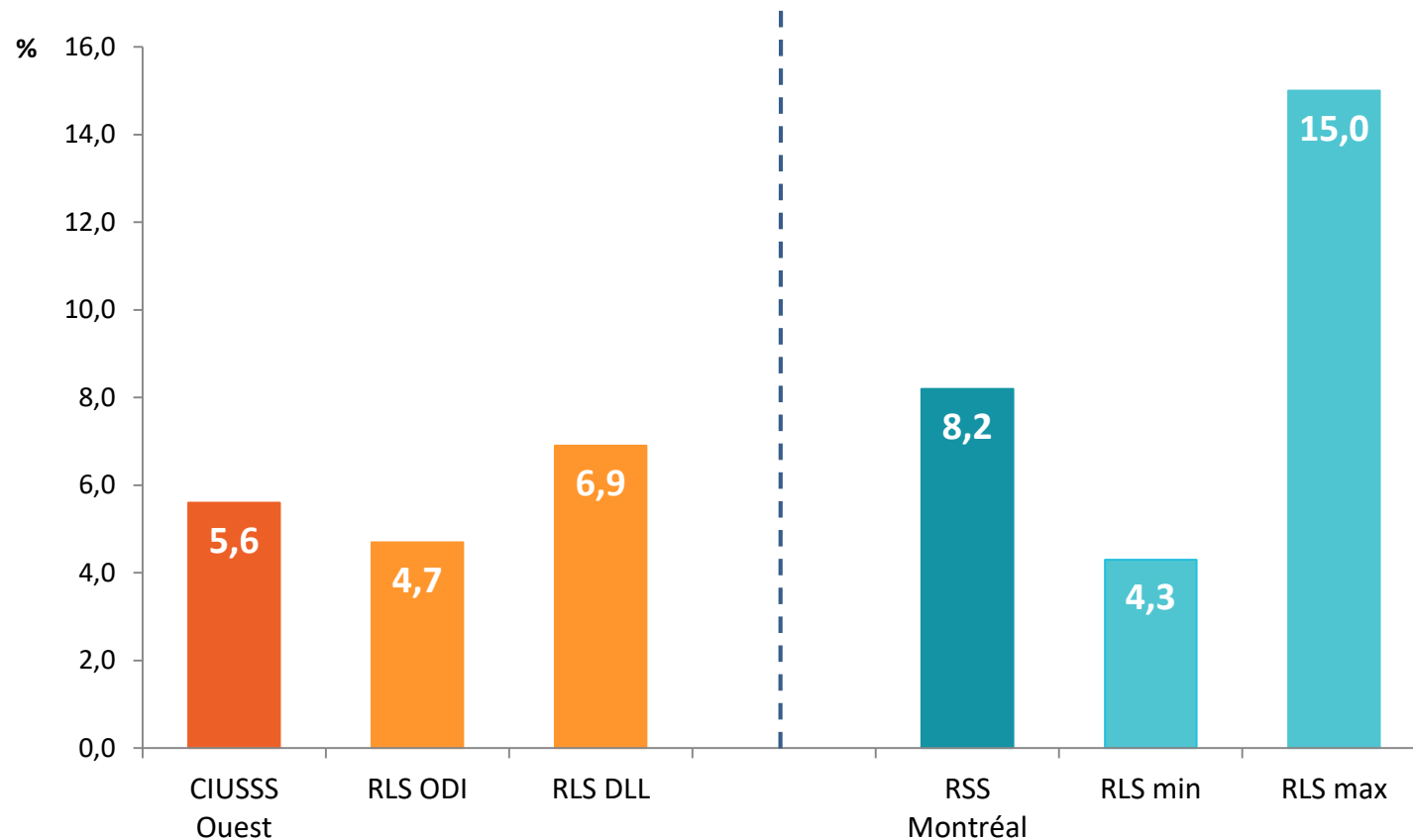
Proportion (%) des ménages locataires qui consacrent 30% ou plus du revenu aux coûts d'habitation (2016)



- La proportion dans le CIUSSS est similaire à celle de la région.
- Le RLS DLL affiche une proportion parmi les plus faibles à l'échelle locale tandis que celle de ODI est plus proche de la valeur régionale.

Taille du logement

Proportion (%) des ménages dont le logement est de taille insuffisante (2016)



- La proportion des ménages dont le logement est de taille insuffisante est plus faible dans le CIUSSS et ses sous-territoires que dans l'ensemble de la région.

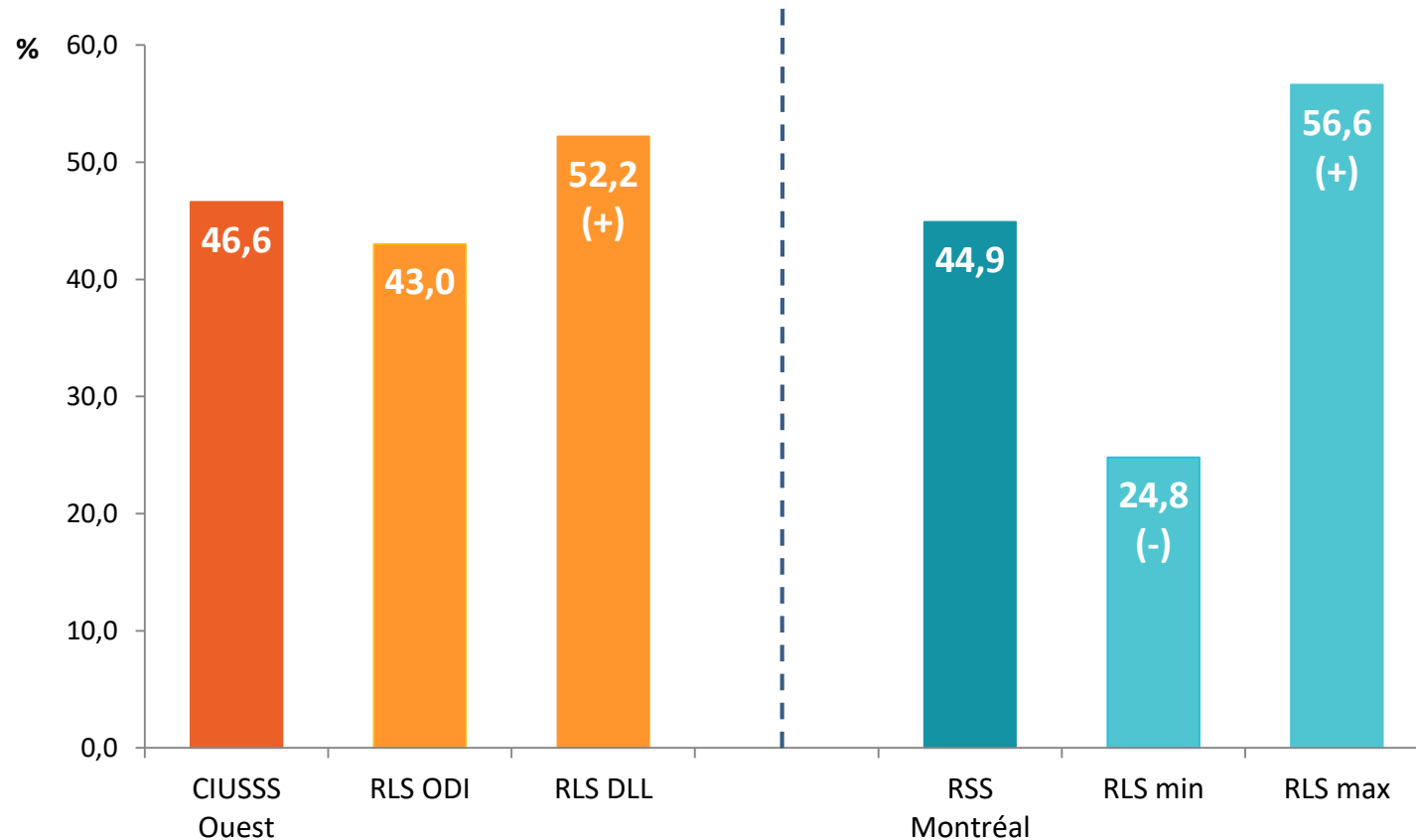


CIUSSS de l'Ouest

FACTEURS DE RISQUE POUR LA SANTÉ

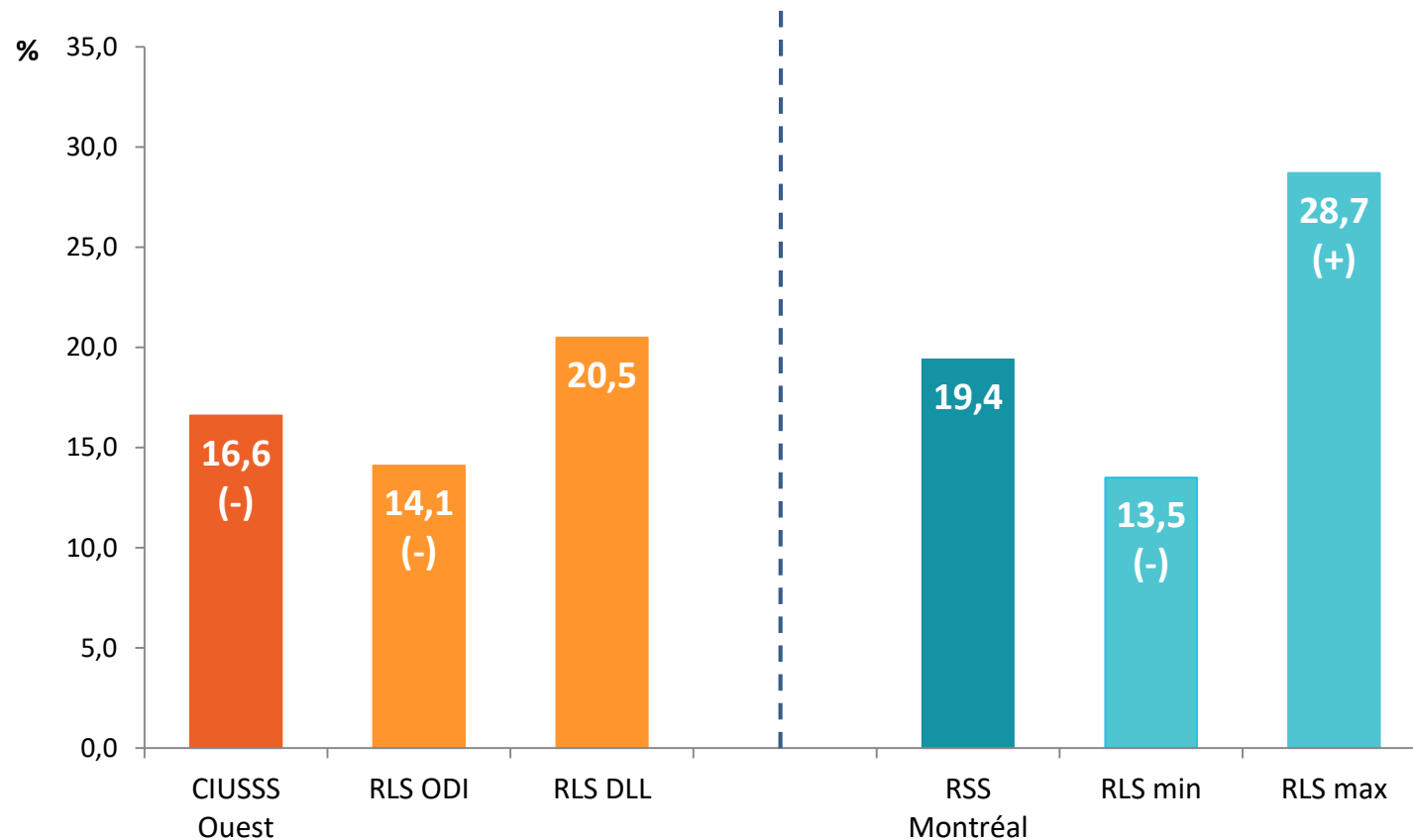
Activité physique

Proportion (%) de la population peu active ou sédentaire dans les loisirs et le transport, 15 ans et + (2014-2015)



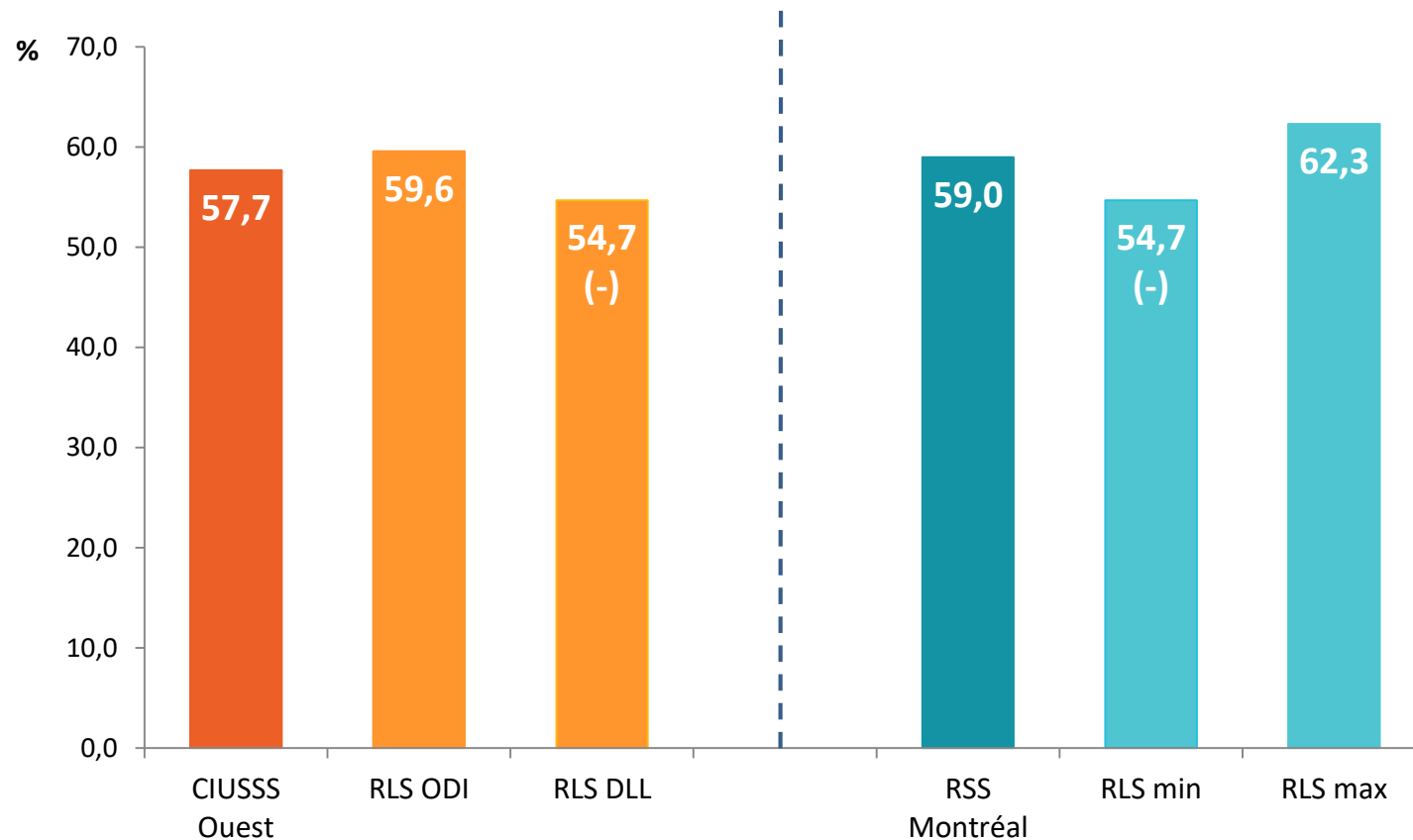
- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour le RLS ODI, la proportion de la population peu active ou sédentaire est similaire à celle de la région.
- Le RLS DLL se distingue toutefois avec une proportion plus élevée.

Proportion (%) de fumeurs actuels de cigarettes, 15 ans et + (2014-2015)



- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour le RLS ODI, la proportion de fumeurs est inférieure à celle de la région.
- Le RLS DLL affiche une valeur similaire à celle de Montréal où environ 1 personne sur 5 sont des fumeurs.

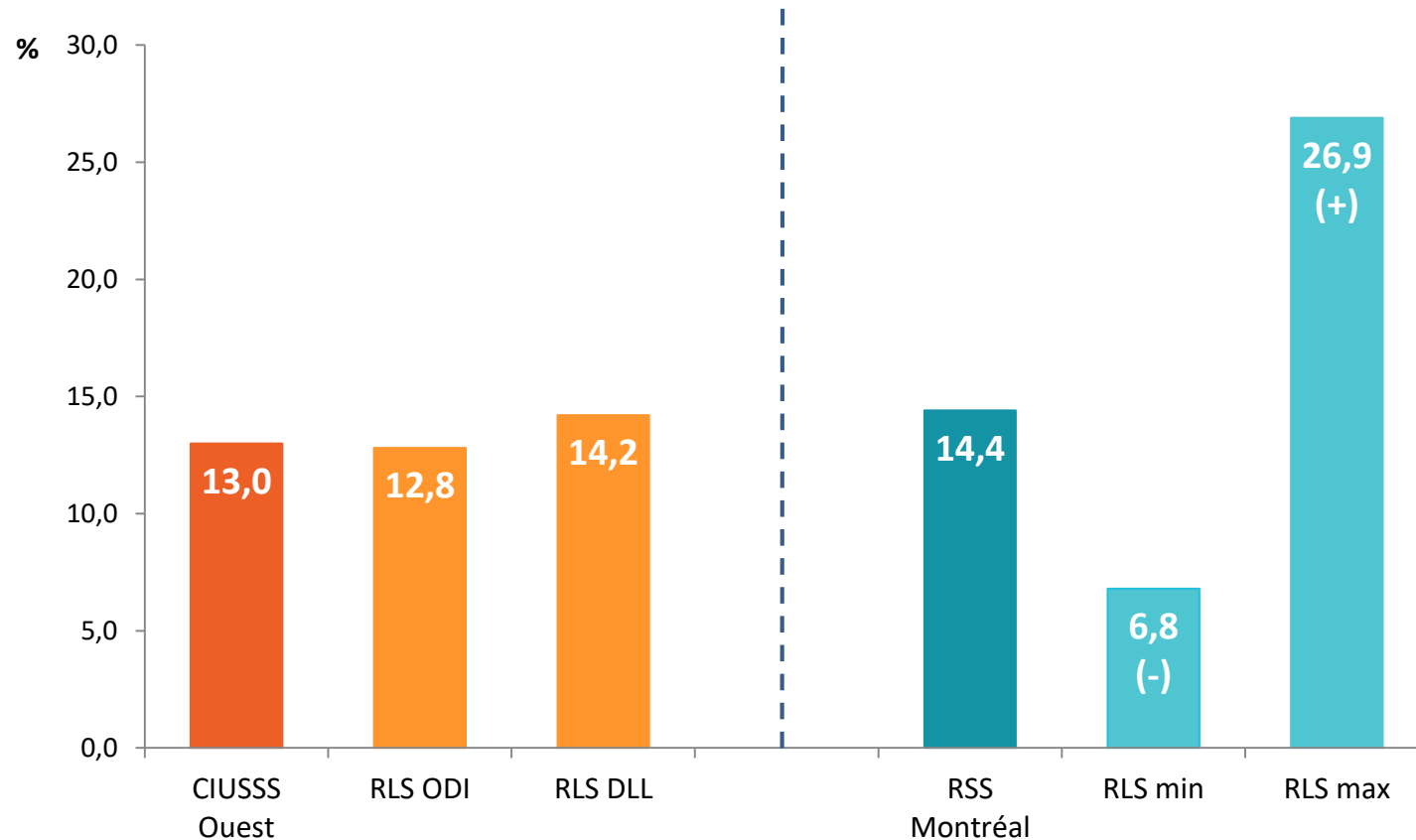
Proportion (%) de la population consommant moins de 5 fruits ou légumes par jour, 15 ans et + (2012)



- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour le RLS ODI, la proportion est similaire à celle de la région.
- Le RLS DLL affiche toutefois la proportion la plus faible à Montréal.

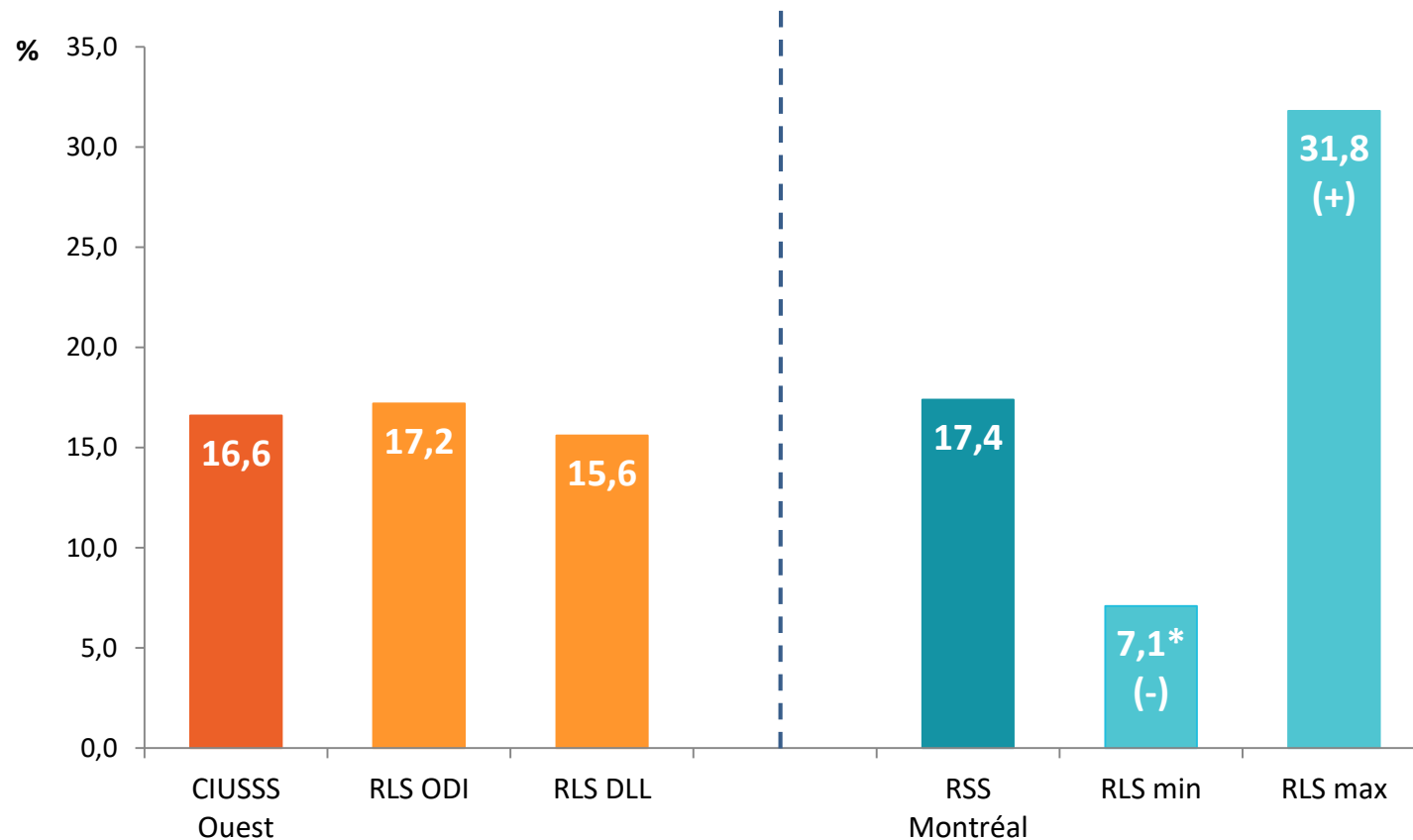
Consommation d'alcool

Proportion (%) de la population présentant une consommation excessive d'alcool, 15 ans et + (2012)



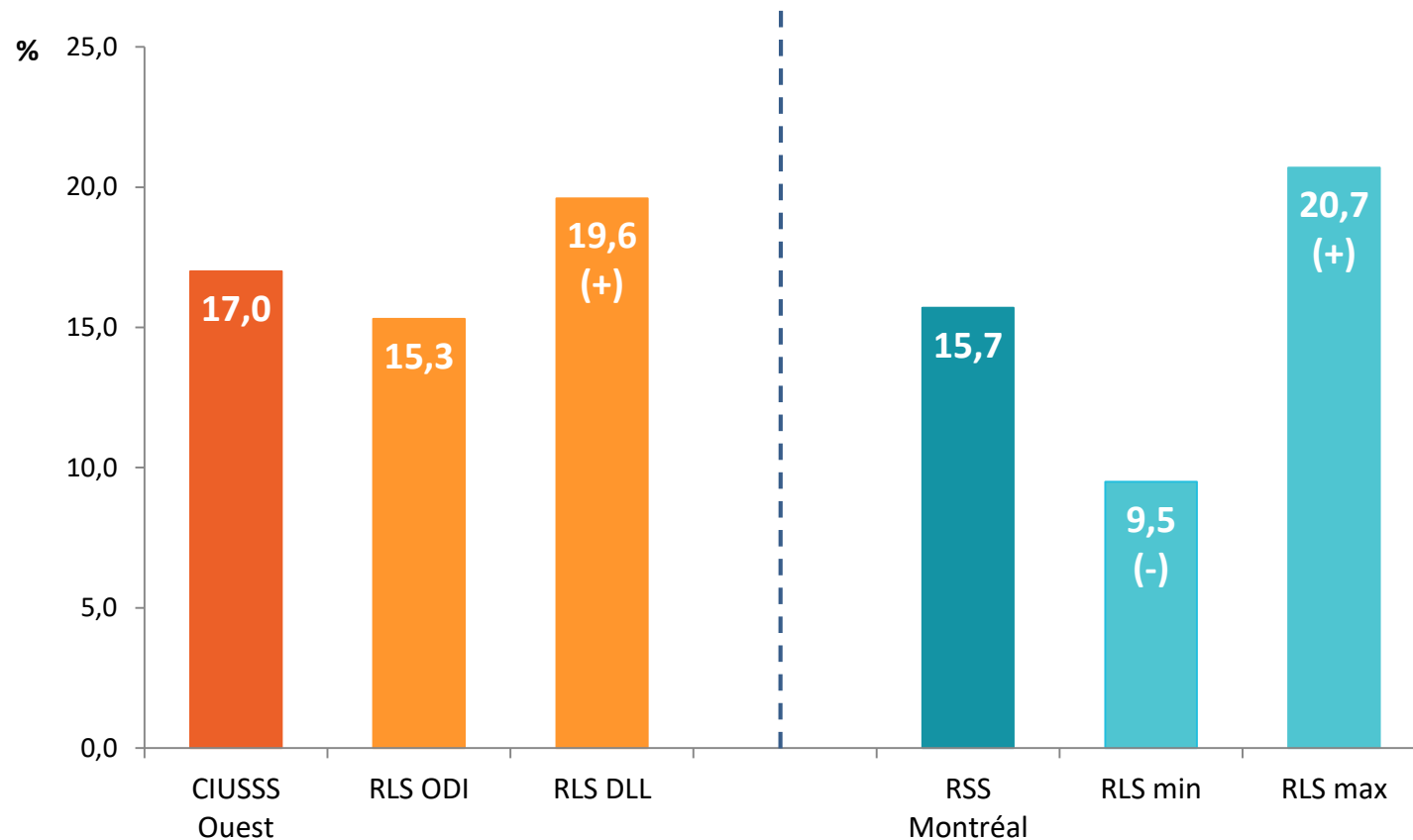
- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour ses sous-territoires, la proportion de la population présentant une consommation excessive d'alcool est similaire à celle de Montréal.

Proportion (%) de la population ayant consommé du cannabis au cours de la dernière année, 15 ans et + (2014-2015)



- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour ses sous-territoires, la proportion de la population ayant consommé du cannabis au cours de la dernière année est similaire à celle de Montréal.

Proportion (%) de personnes obèses, 18 ans et + (2012)



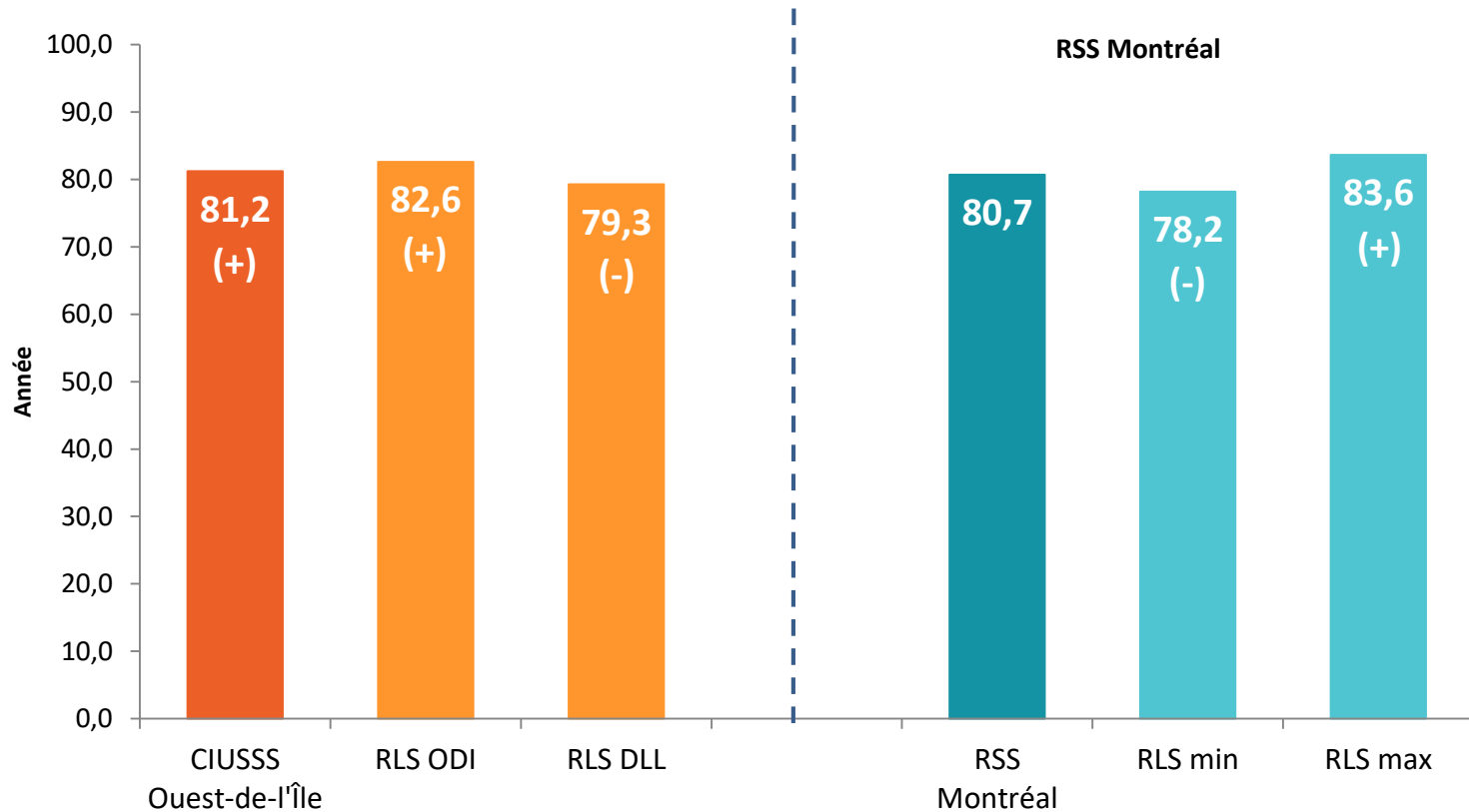
- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour le RLS ODI, la proportion de personnes obèses ne diffère pas de celle de la région.
- Le RLS DLL se distingue toutefois avec une proportion plus élevée.



CIUSSS de l'Ouest

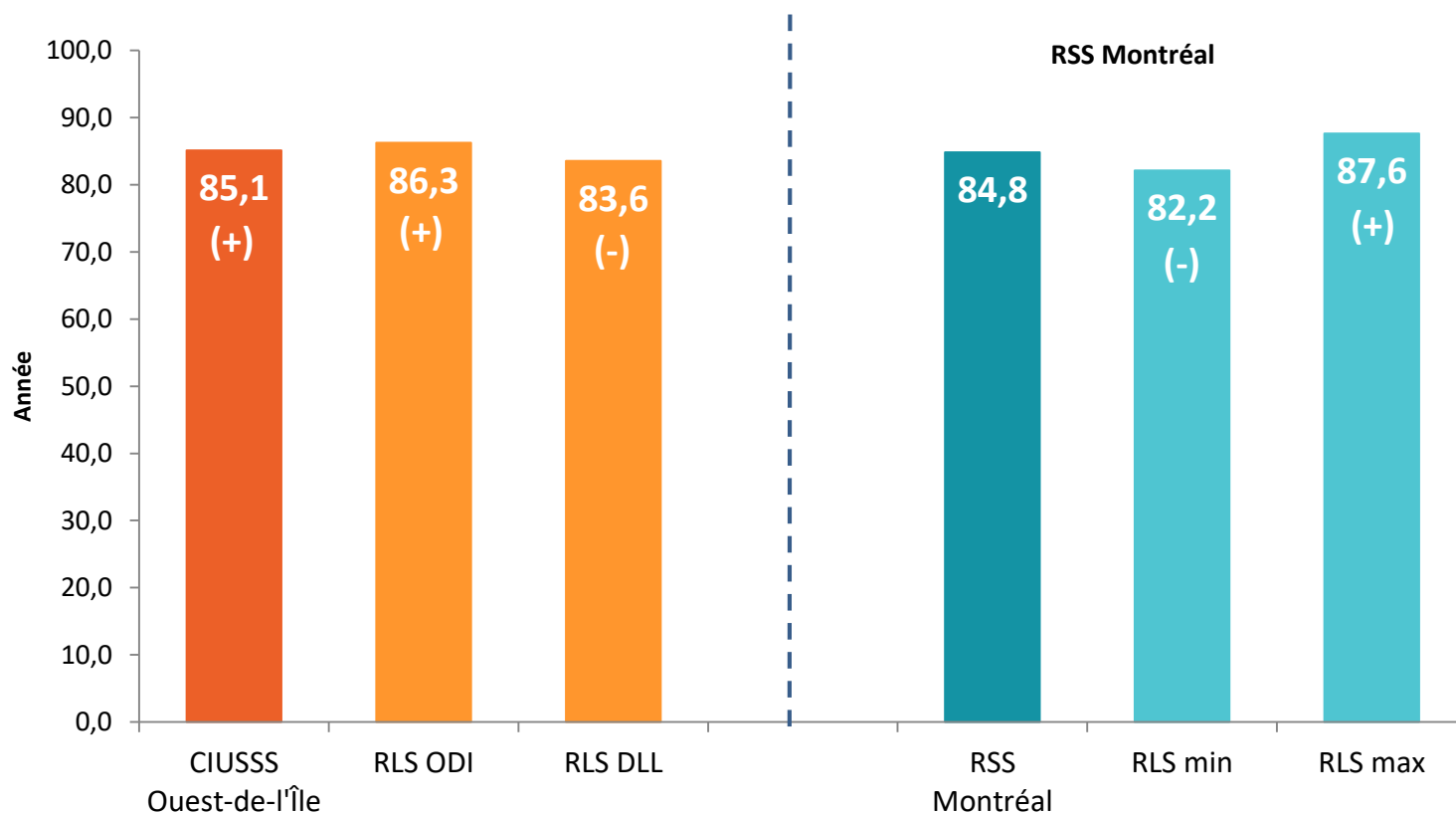
ÉTAT DE SANTÉ

Espérance de vie à la naissance, hommes (2014-2018)



- Dans l'ensemble du CIUSSS ainsi que dans le RLS ODI, l'espérance de vie des hommes est supérieure à celle des hommes montréalais.
- Le RLS DLL se distingue toutefois avec une espérance de vie plus faible.

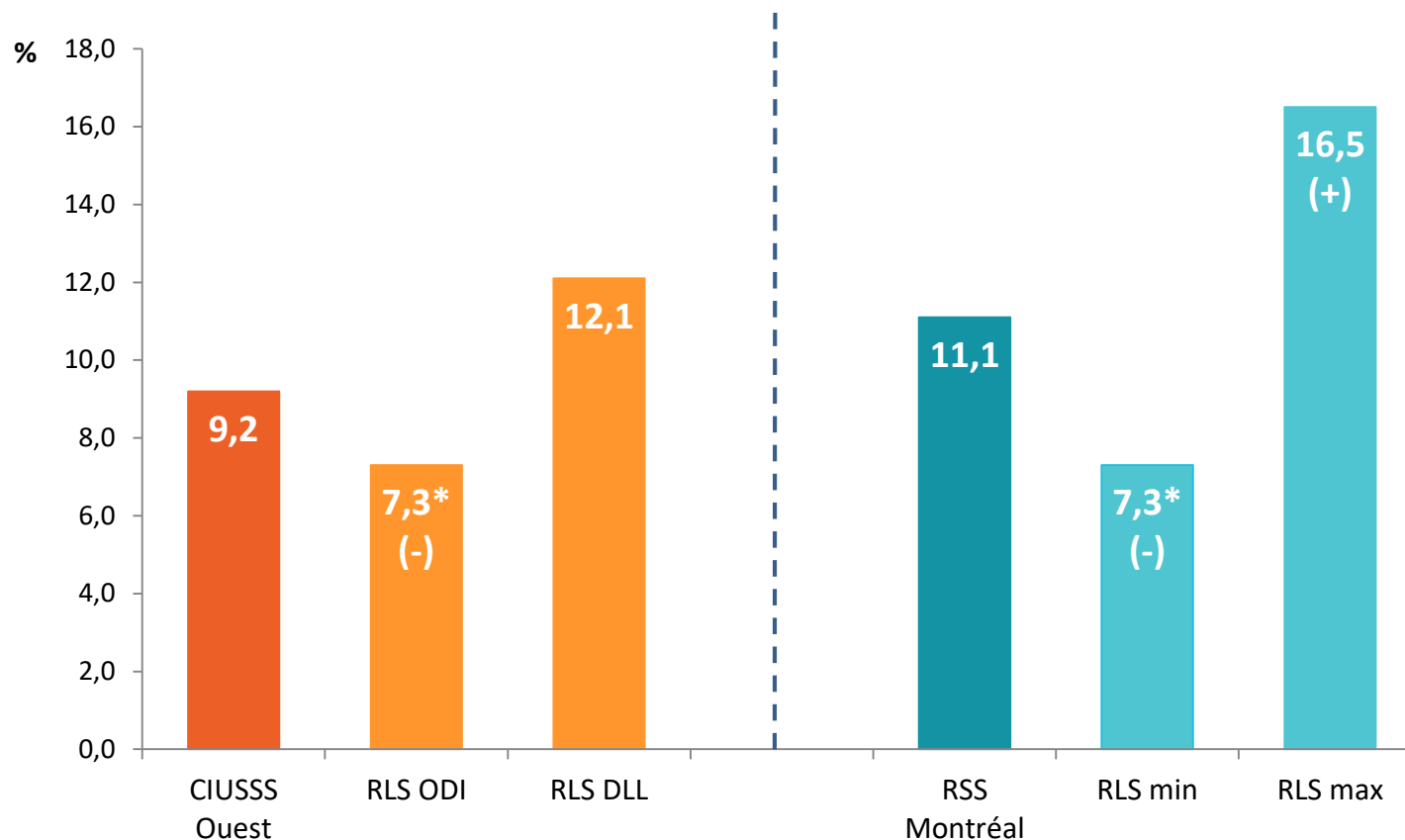
Espérance de vie à la naissance, femmes (2014-2018)



- Dans le CIUSSS de l'Ouest, l'espérance de vie des femmes est plus élevée que celle de l'ensemble des montréalaises.
- Présence d'un écart entre les territoires: la valeur pour ODI est parmi les plus élevées au niveau local alors que celle de DLL est plus faible que la valeur montréalaise.

Perception état de santé

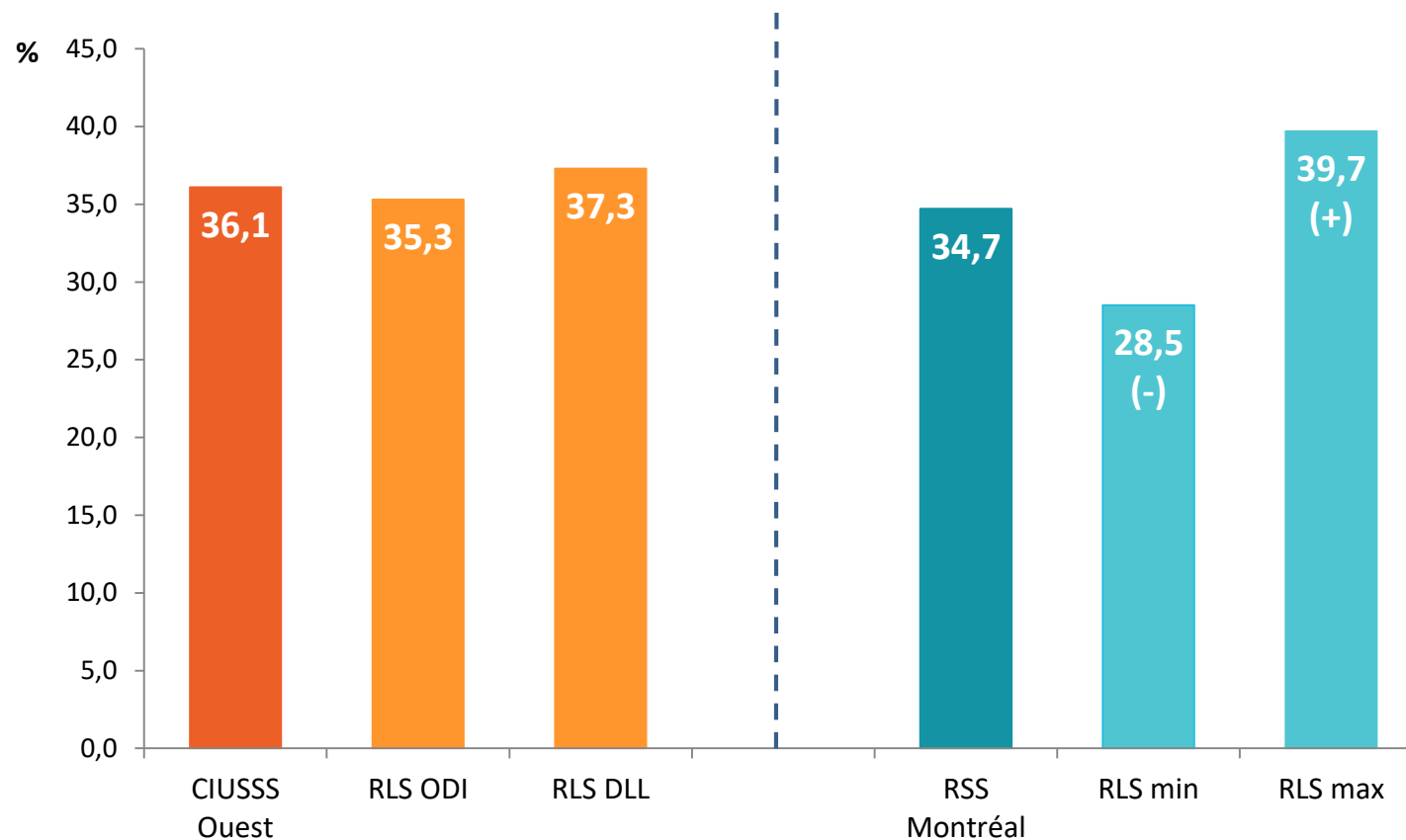
Proportion (%) de la population ne se percevant pas en bonne santé, 15 ans et + (2014-2015)



- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour le RLS DLL, la proportion de personnes qui ne se perçoivent pas en bonne santé est similaire à celle de la région.
- Le RLS ODI se distingue toutefois avec la proportion la plus faible parmi les RLS.

Maladies chroniques

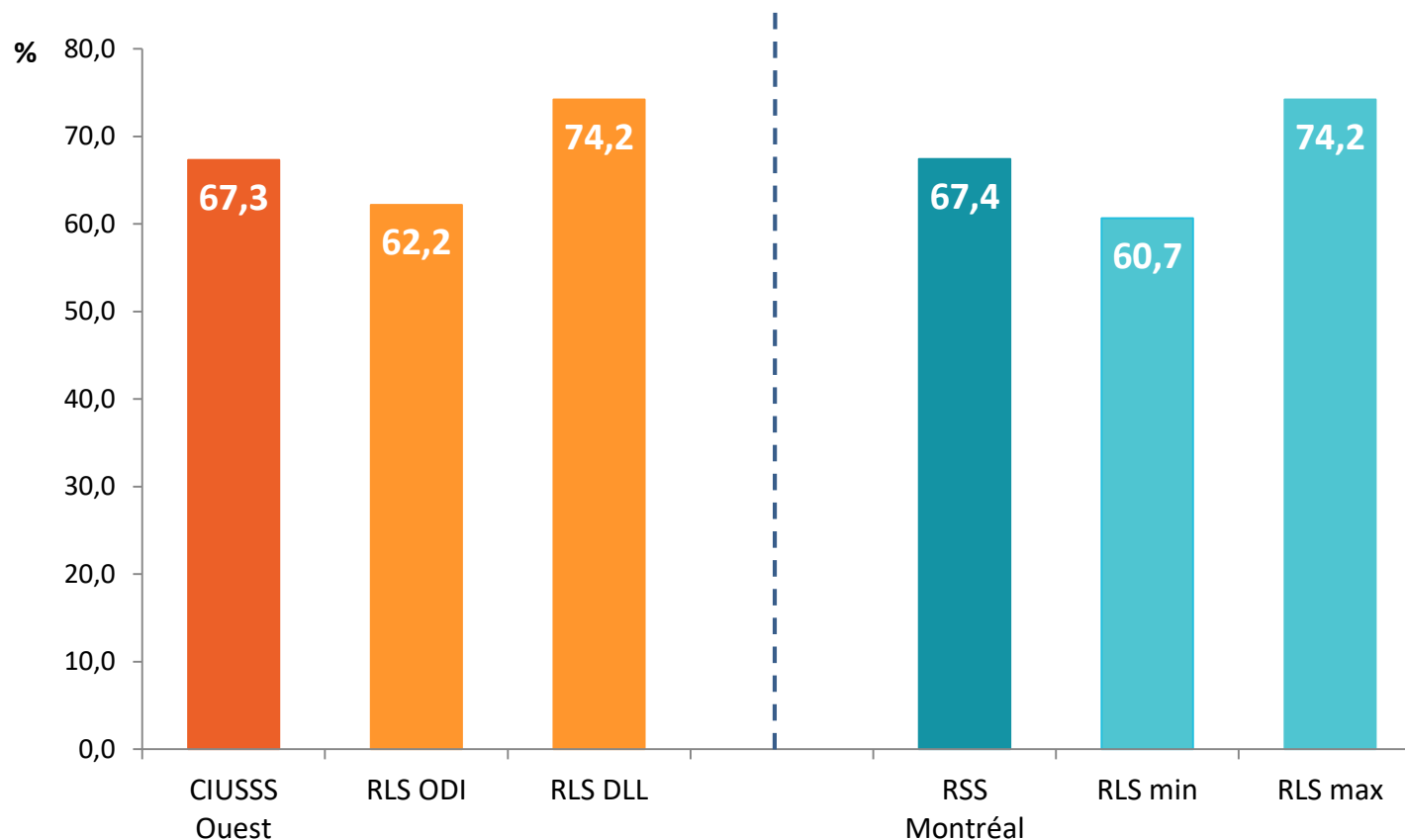
Proportion (%) de la population ayant au moins une maladie chronique, 15 ans et + (2012)



- Dans l'ensemble du CIUSSS, dans ses sous-territoires et à Montréal globalement, environ 1 personne sur 3 est atteinte d'au moins une maladie chronique.

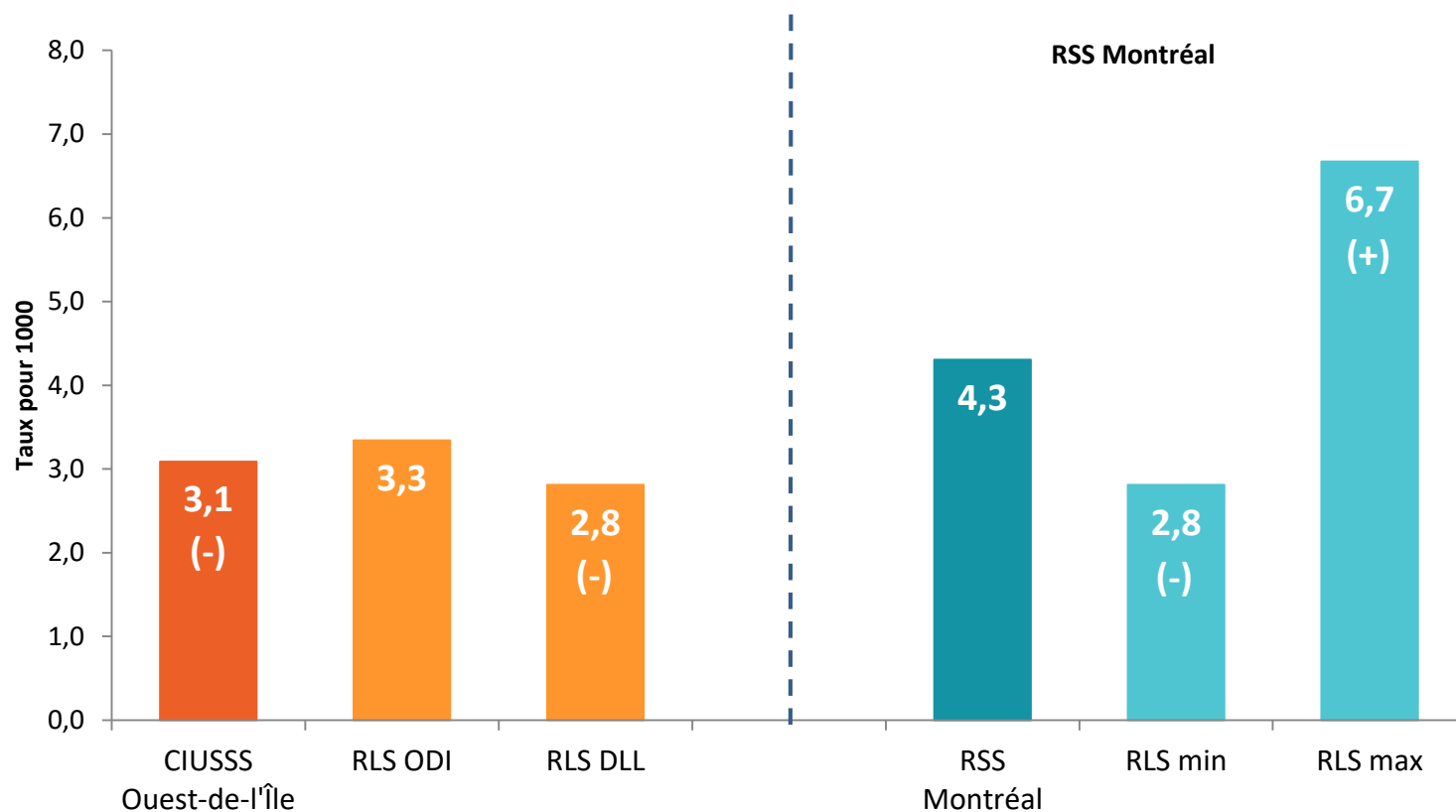
Maladies chroniques chez les 65 ans et +

Proportion (%) de la population ayant au moins une maladie chronique, 65 ans et + (2012)



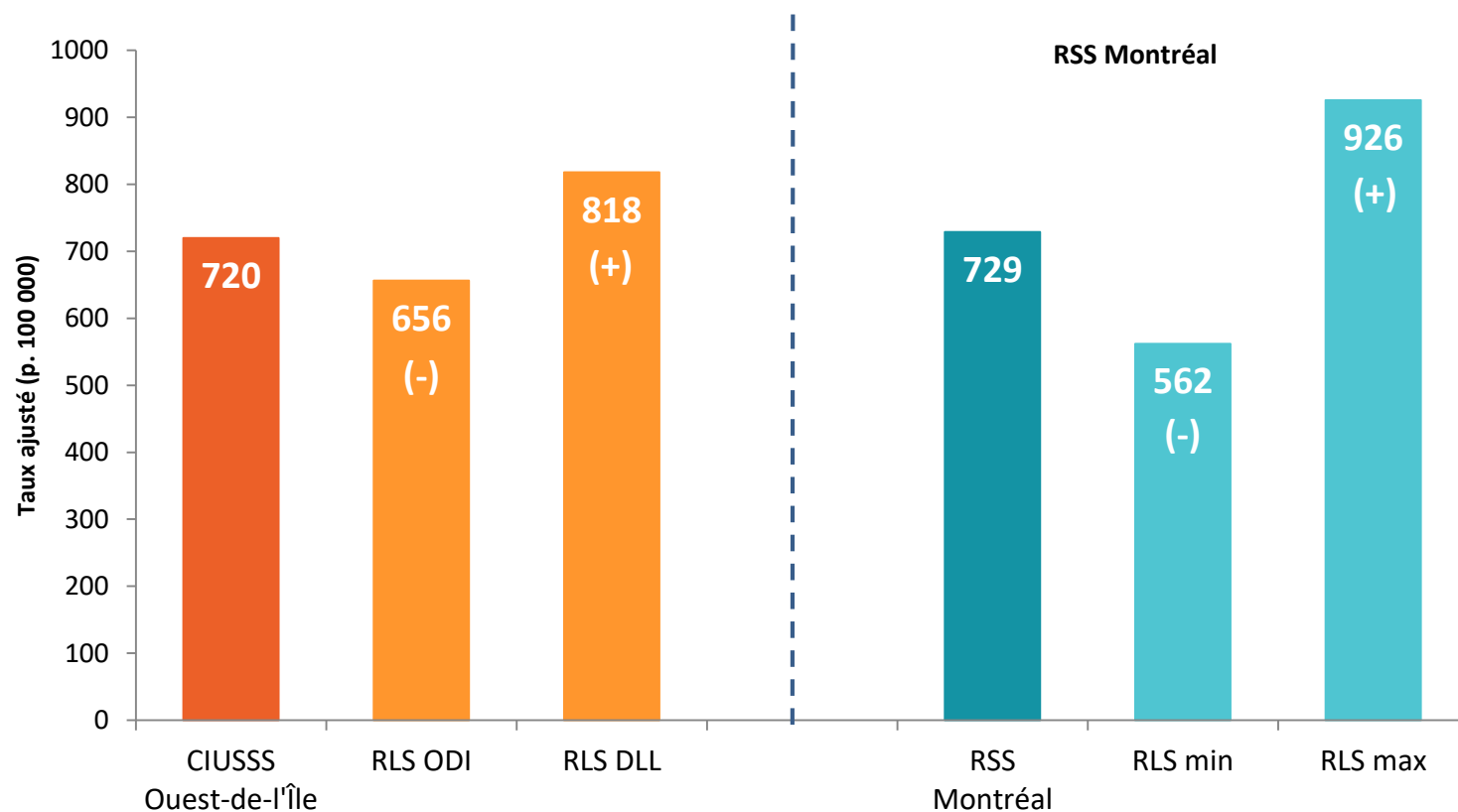
- À Montréal, chez les 65 ans et plus, environ 2 personnes sur 3 souffrent d'au moins une maladie chronique.
- La valeur pour le CIUSSS et ses sous-territoires est comparable à la valeur montréalaise.

Taux de mortalité infantile (2014-2018)



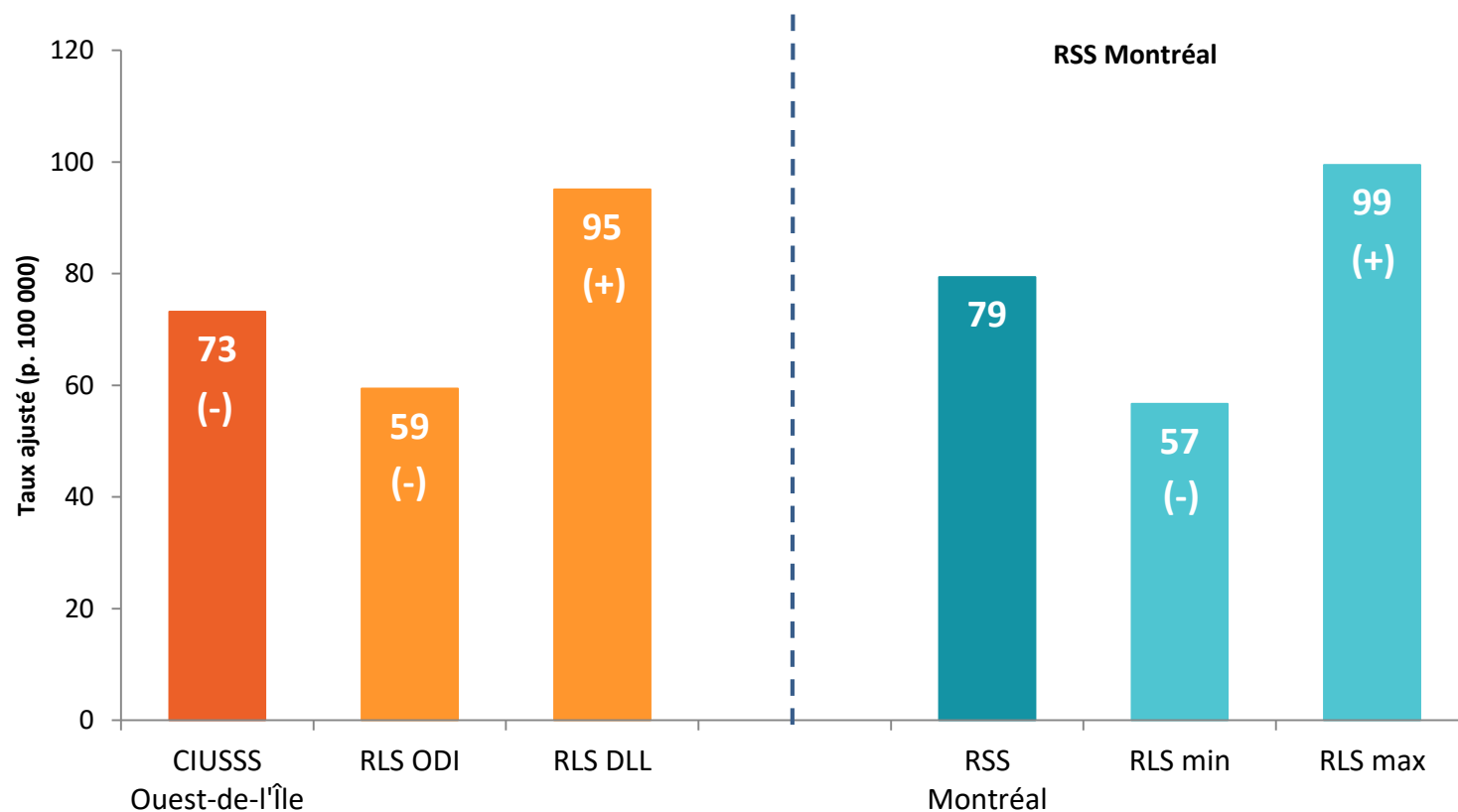
- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour le RLS DLL, le taux de mortalité infantile est inférieur à celui de Montréal.
- Le taux de DLL est le plus faible à l'échelle des RLS.

Taux de mortalité générale (2014-2018)



- Le taux de mortalité générale dans le CIUSSS globalement masque un écart entre les territoires: le RLS ODI affiche une valeur inférieure à Montréal alors que celle dans DLL est plus élevée.

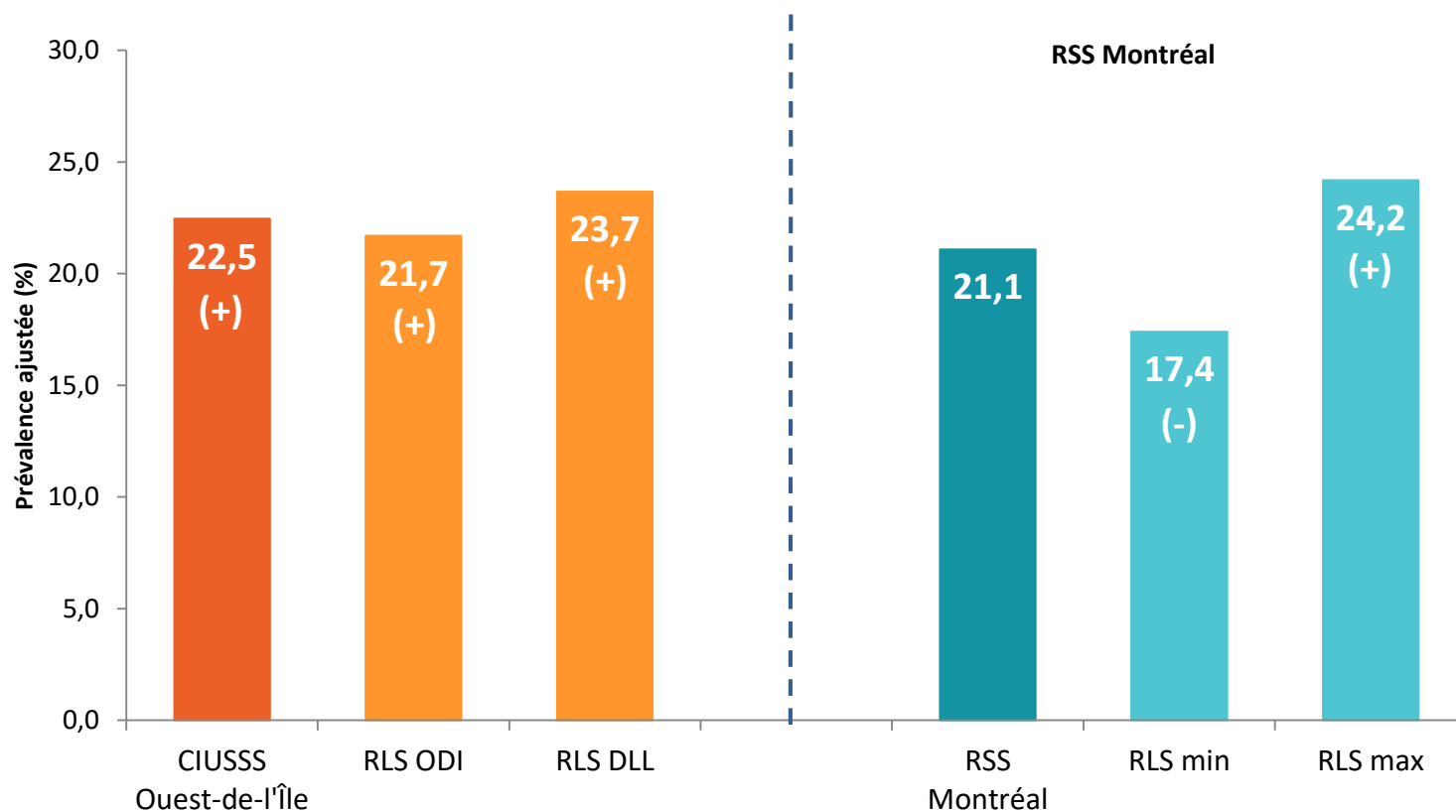
Taux de mortalité évitable (2014-2018)



- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour le RLS ODI, le taux de mortalité évitable est inférieur à celui de la région.
- Le RLS DLL se distingue toutefois avec un taux parmi les plus élevés.

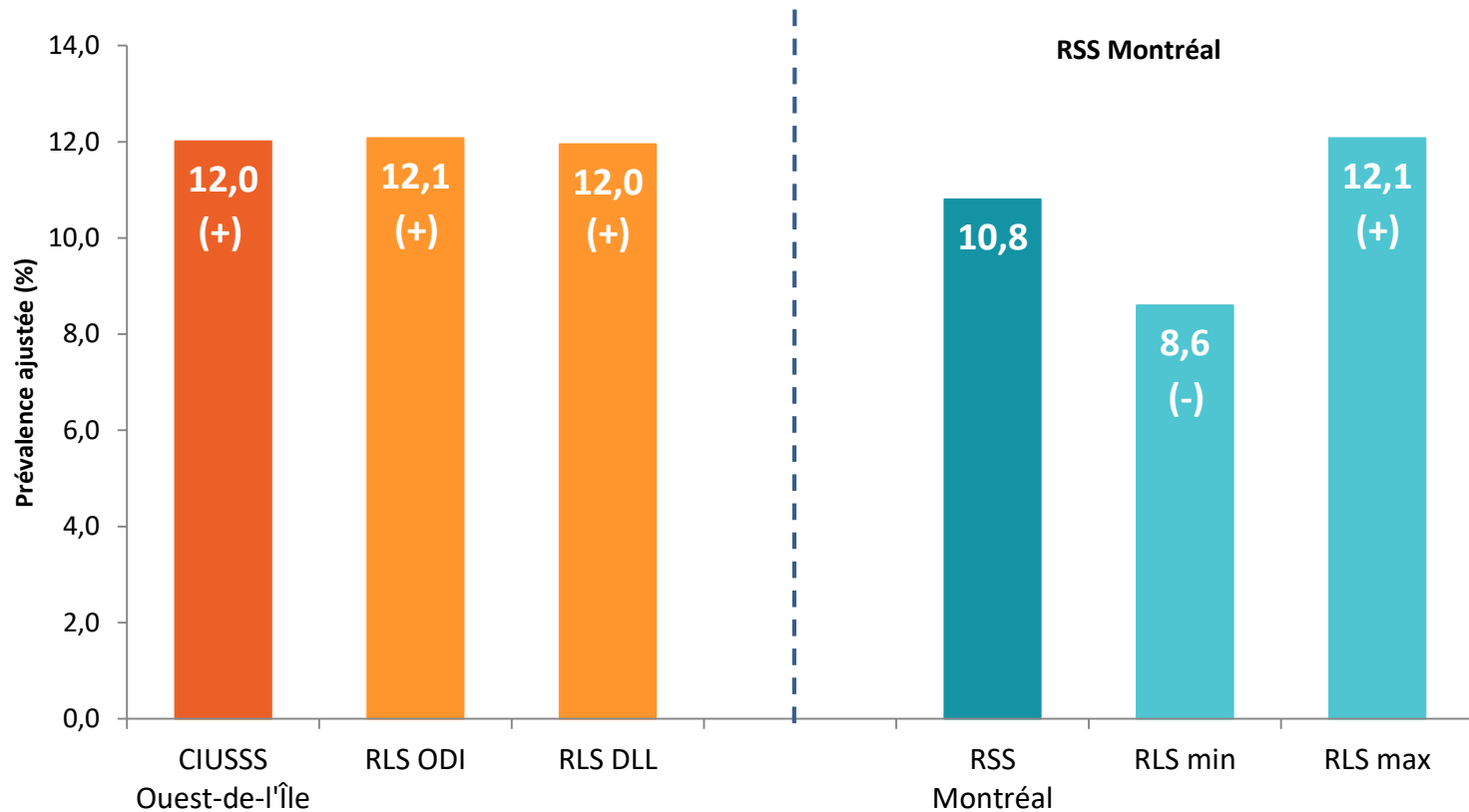
Hypertension

Prévalence de l'hypertension artérielle, 20 ans et + (2019-2020)



- L'ensemble du CIUSSS ainsi que ses RLS affichent une prévalence de l'hypertension plus élevée que celle de Montréal.

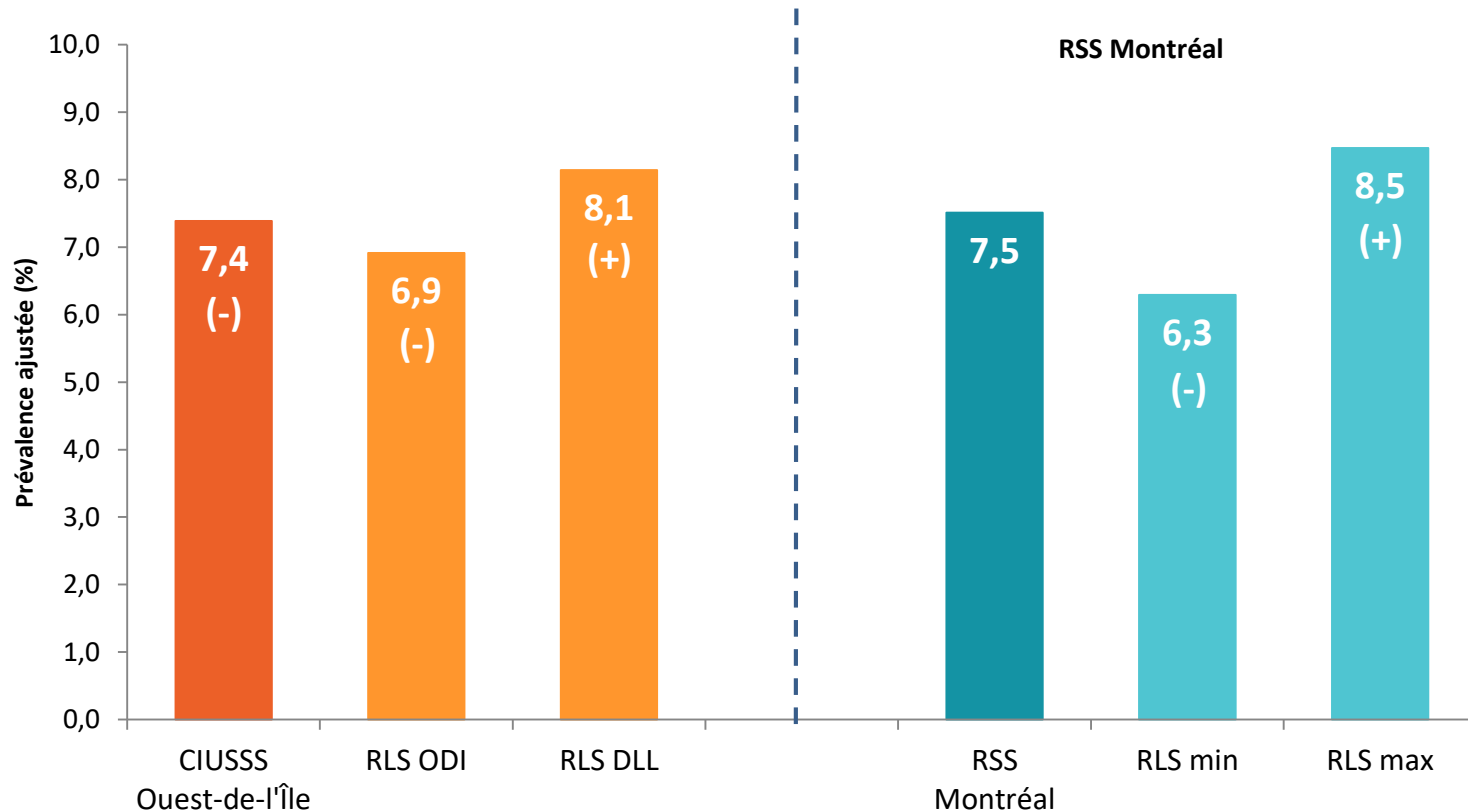
Prévalence de l'asthme, 20 ans et + (2019-2020)



- La prévalence de l'asthme pour l'ensemble du CIUSSS ainsi que ses RLS est la plus élevée parmi les territoires montréalais.

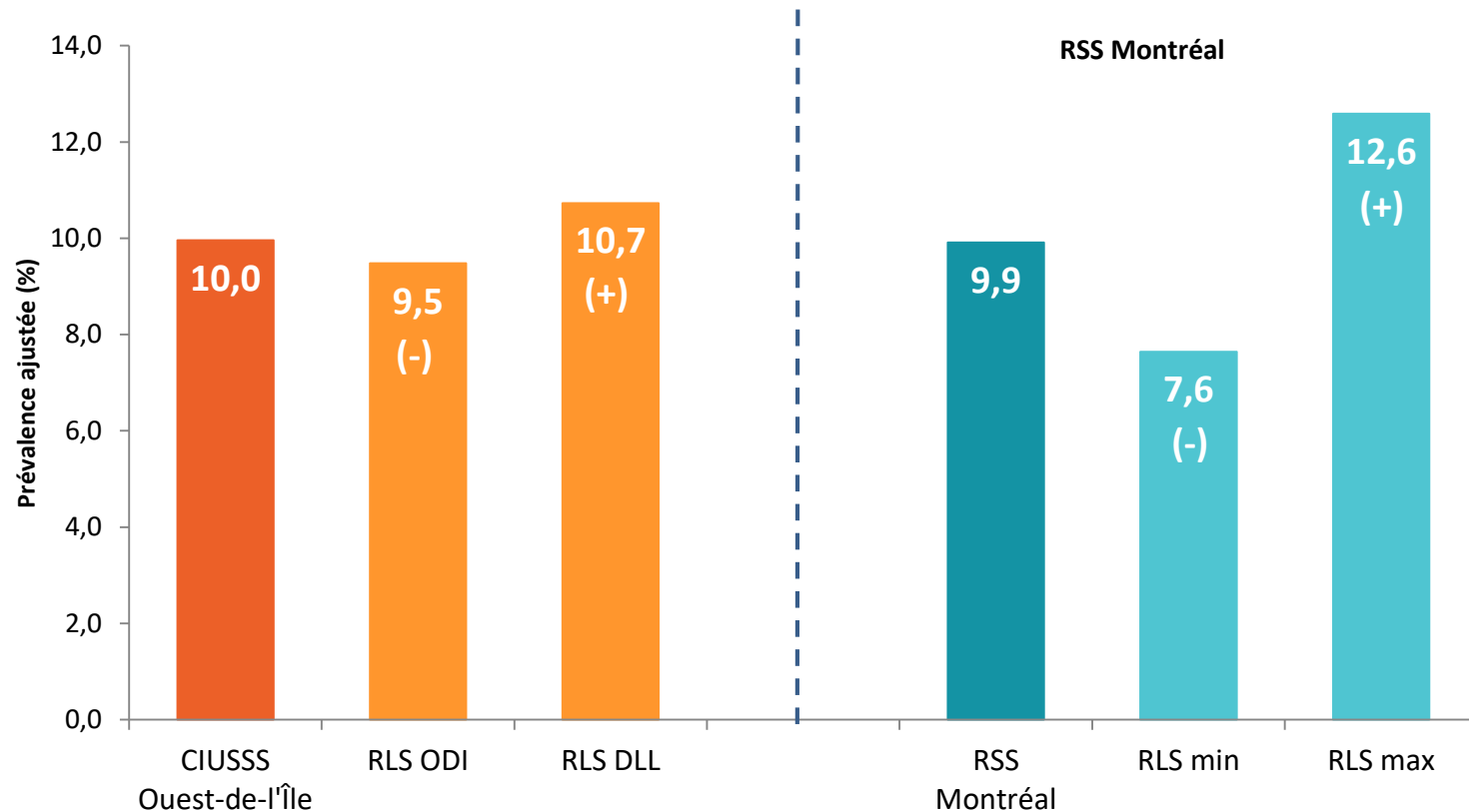
Maladies cardiaques

Prévalence des cardiopathies ischémiques, 20 ans et + (2019-2020)



- La prévalence pour le CIUSSS globalement masque des écarts entre les territoires: le RLS ODI affiche une valeur inférieure à celle de Montréal alors que celle dans DLL est parmi les plus élevées au niveau local.

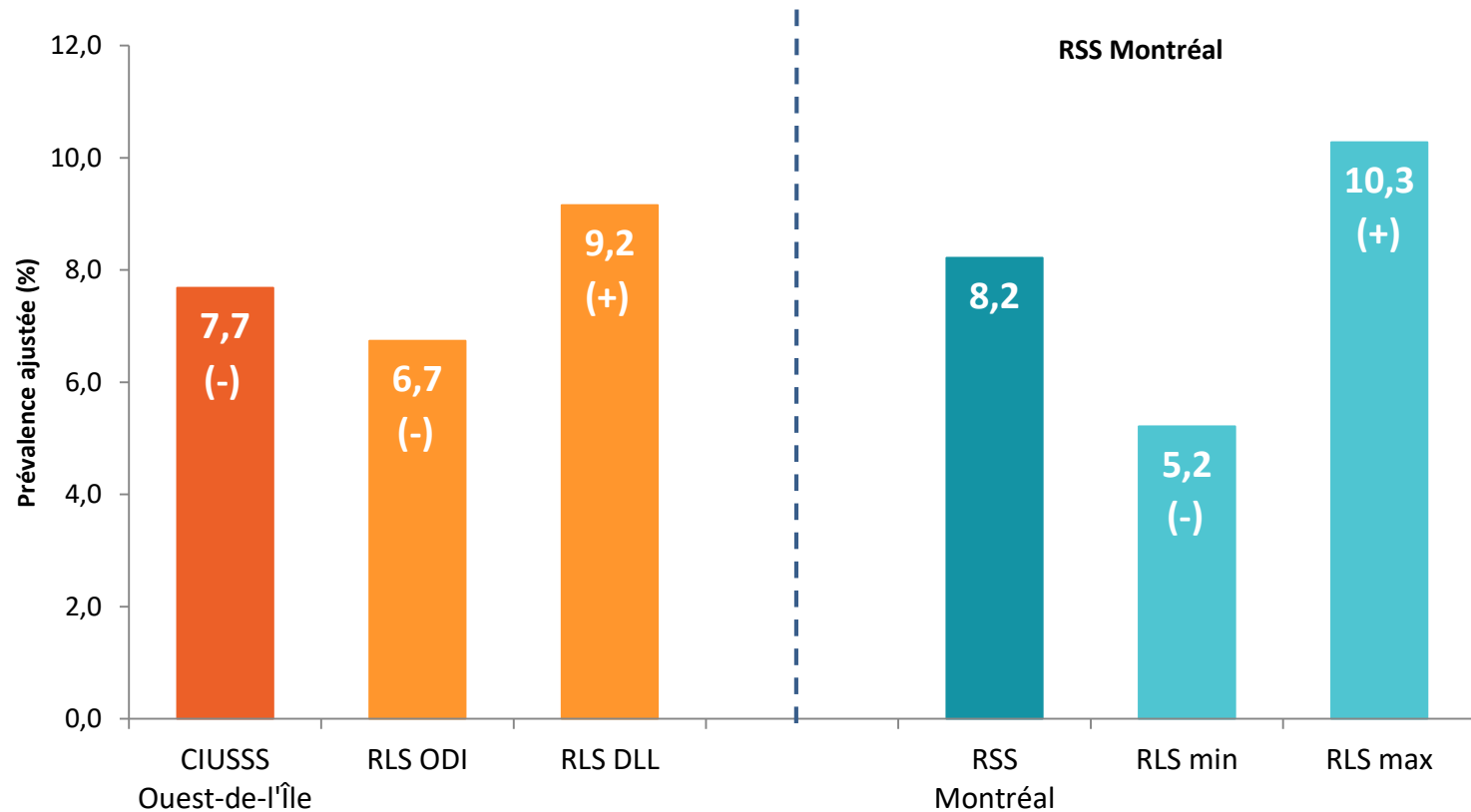
Prévalence du diabète, 20 ans et + (2019-2020)



- La proportion pour le CIUSSS globalement masque des écarts entre les territoires: le RLS ODI affiche une valeur plus faible par rapport à la région alors que celle dans DLL est plus élevée.

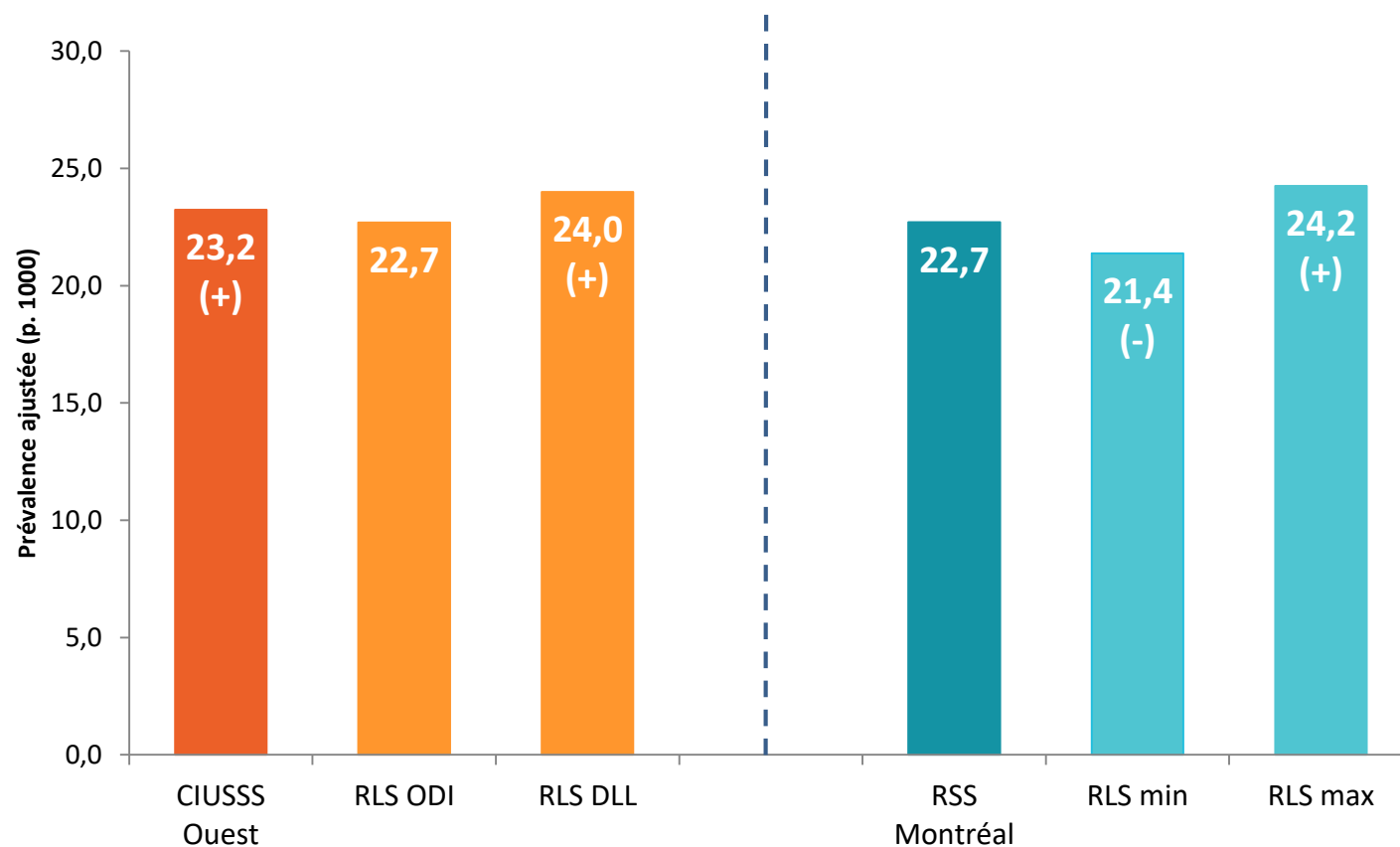
Maladies pulmonaires (MPOC)

Prévalence de la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC),
35 ans et + (2019-2020)



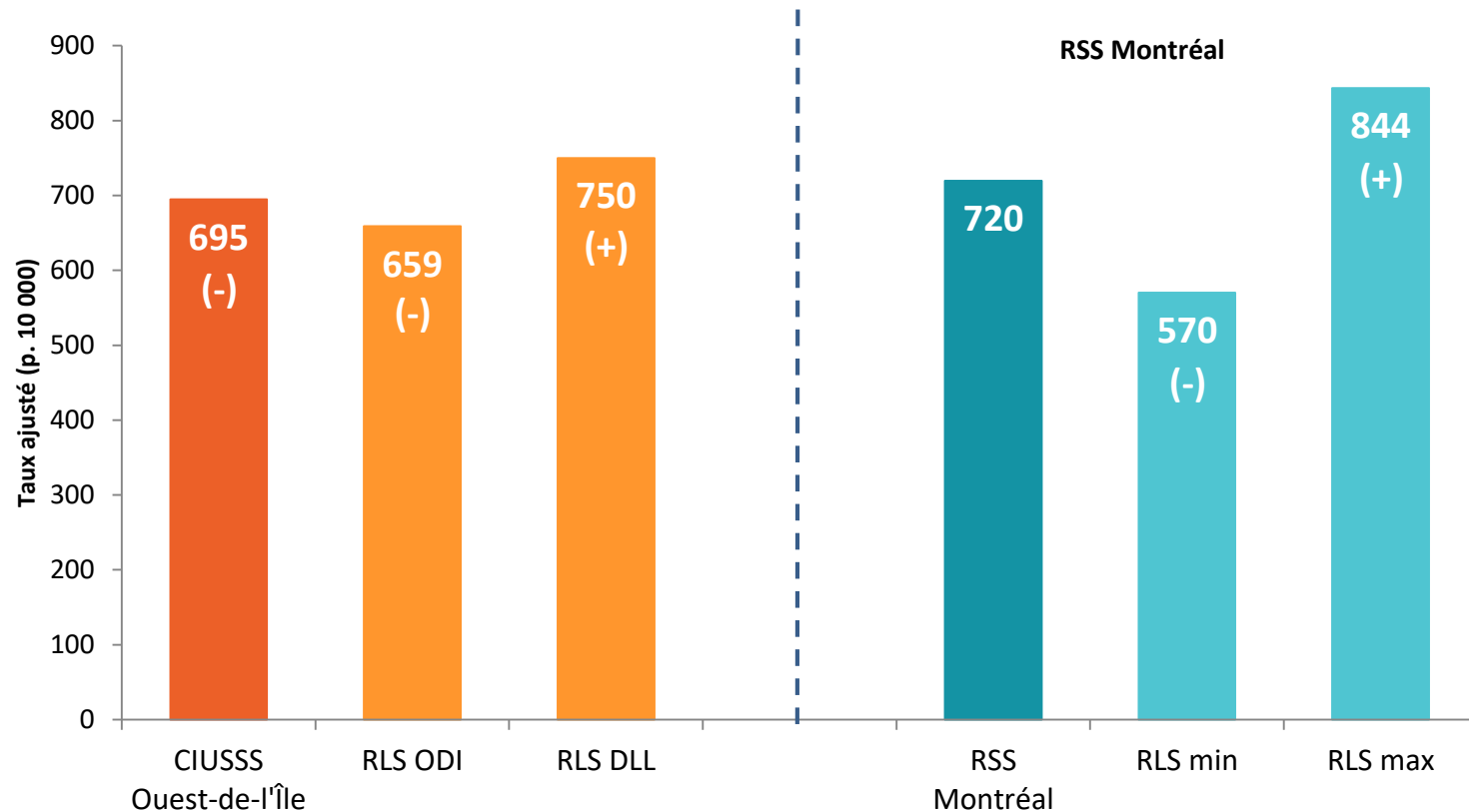
- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour le RLS ODI, la prévalence de la MPOC est inférieure à celle de la région.
- Le RLS DLL se distingue toutefois avec une prévalence plus élevée.

Prévalence du cancer, diagnostic depuis 10 ans (2011)



- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour le RLS DLL, la prévalence du cancer est supérieure à celle de la région.

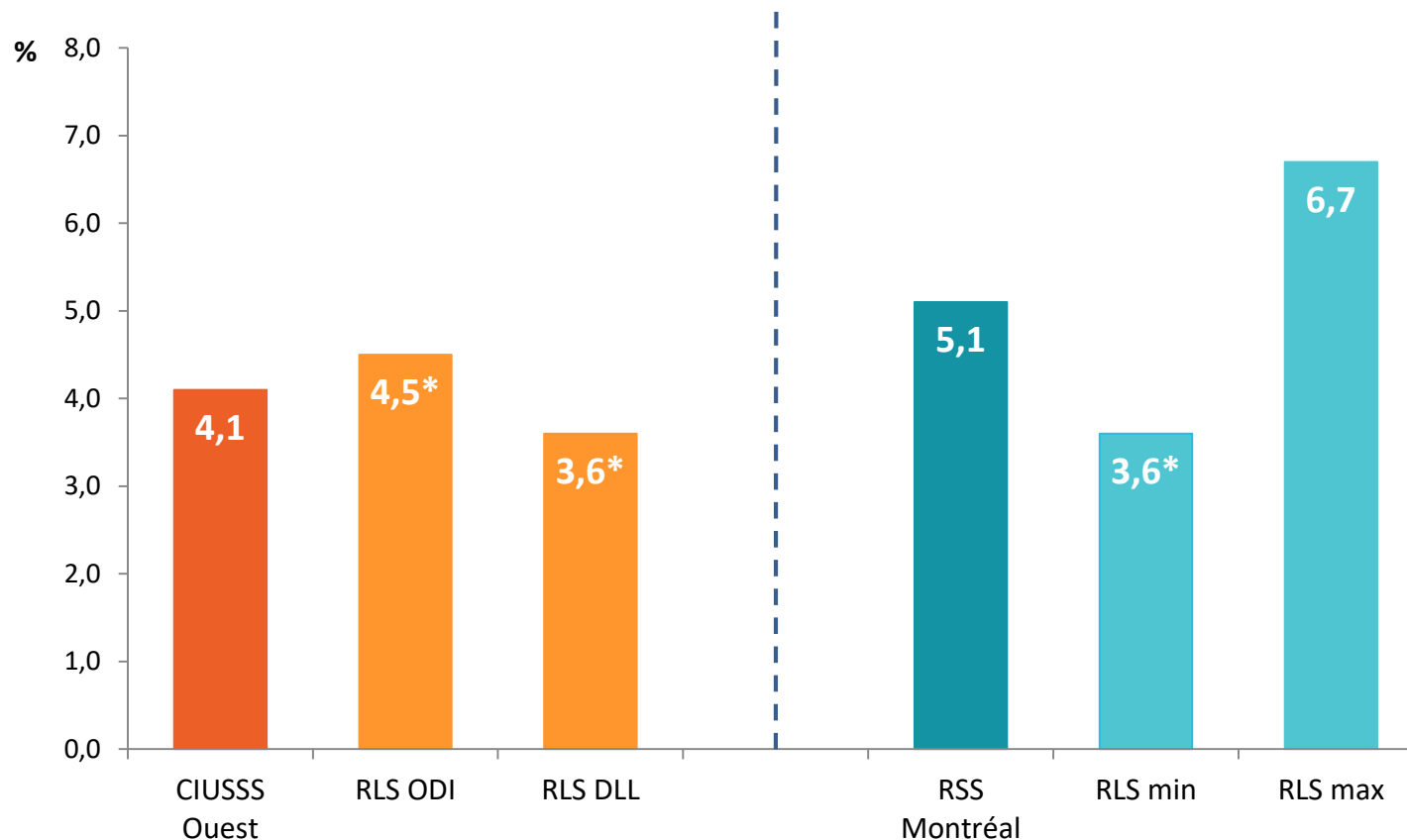
Taux d'hospitalisation, toutes causes (2017-18 à 2019-20)



- Le taux d'hospitalisation dans le CIUSSS globalement masque un écart entre les territoires: le RLS ODI présente une valeur inférieure à celle de Montréal alors que celle dans DLL est plus élevée.

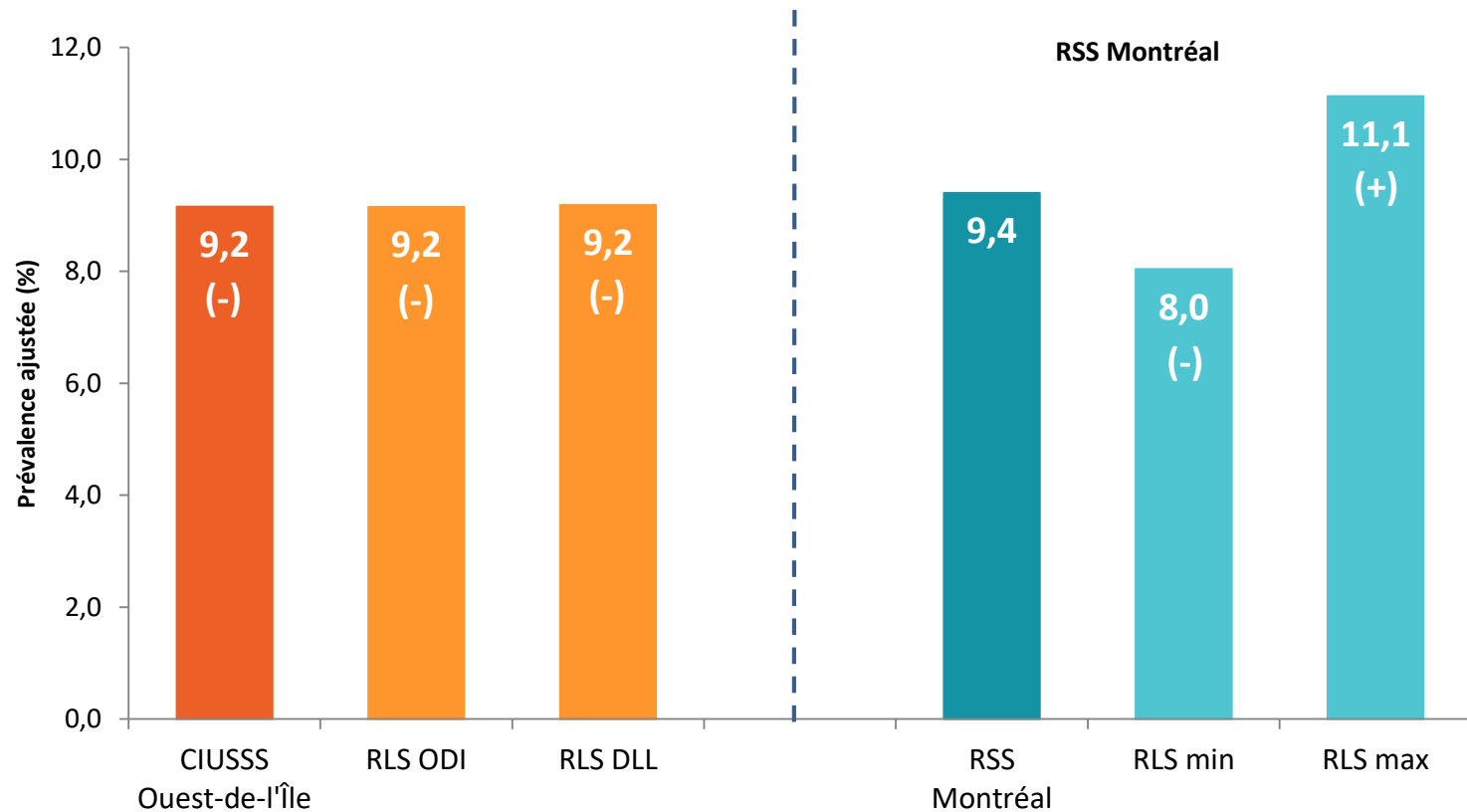
Perception santé mentale

Proportion (%) de la population ne se percevant pas en bonne santé mentale, 15 ans et + (2012)



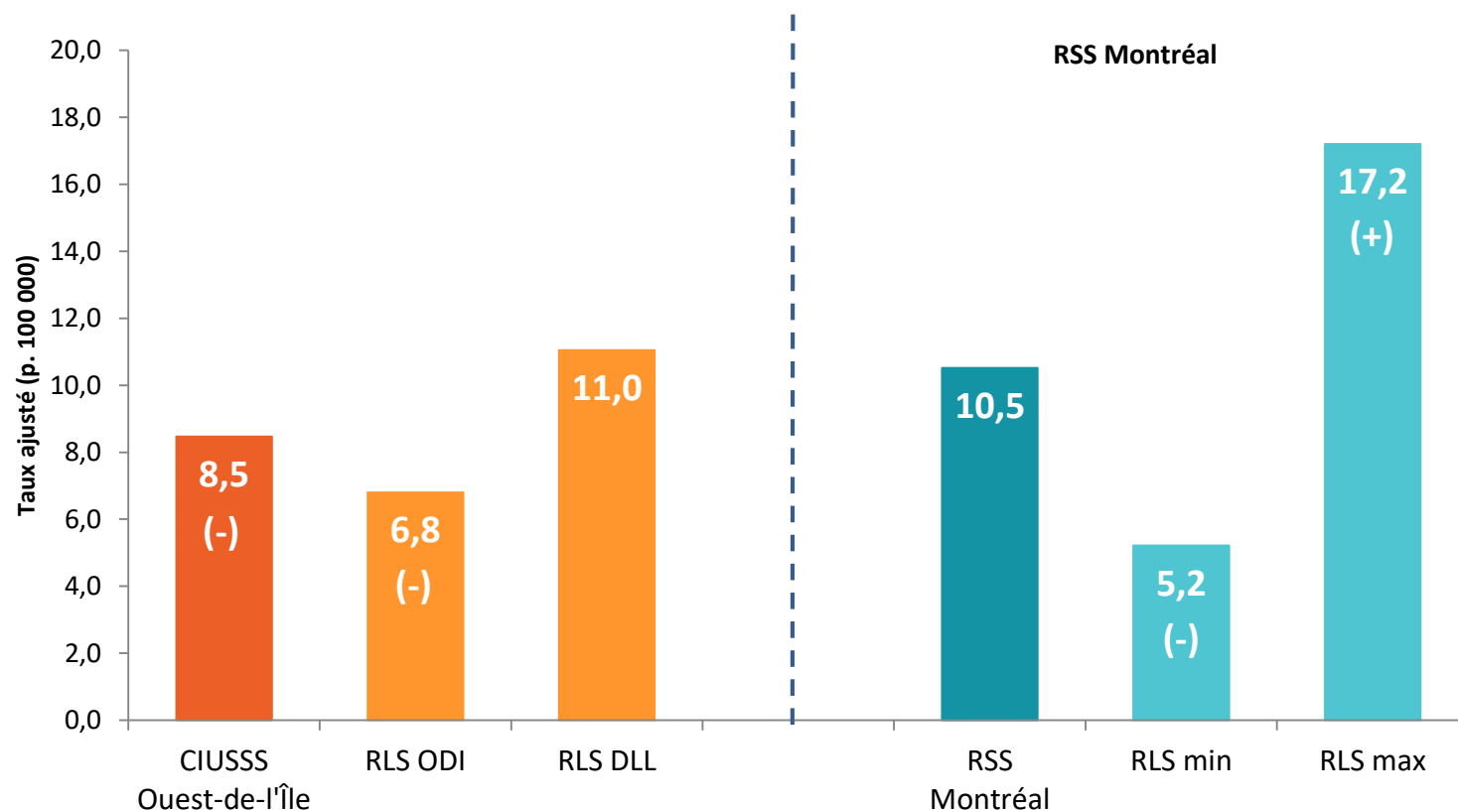
- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour ses sous-territoires, la proportion de la population ne se percevant pas en bonne santé mentale est similaire à celle de Montréal.

Prévalence des troubles mentaux, 1 an et + (2019-2020)



- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour les RLS, la prévalence des troubles mentaux est plus faible que celle de la région.

Taux de mortalité par suicide (2014-2018)



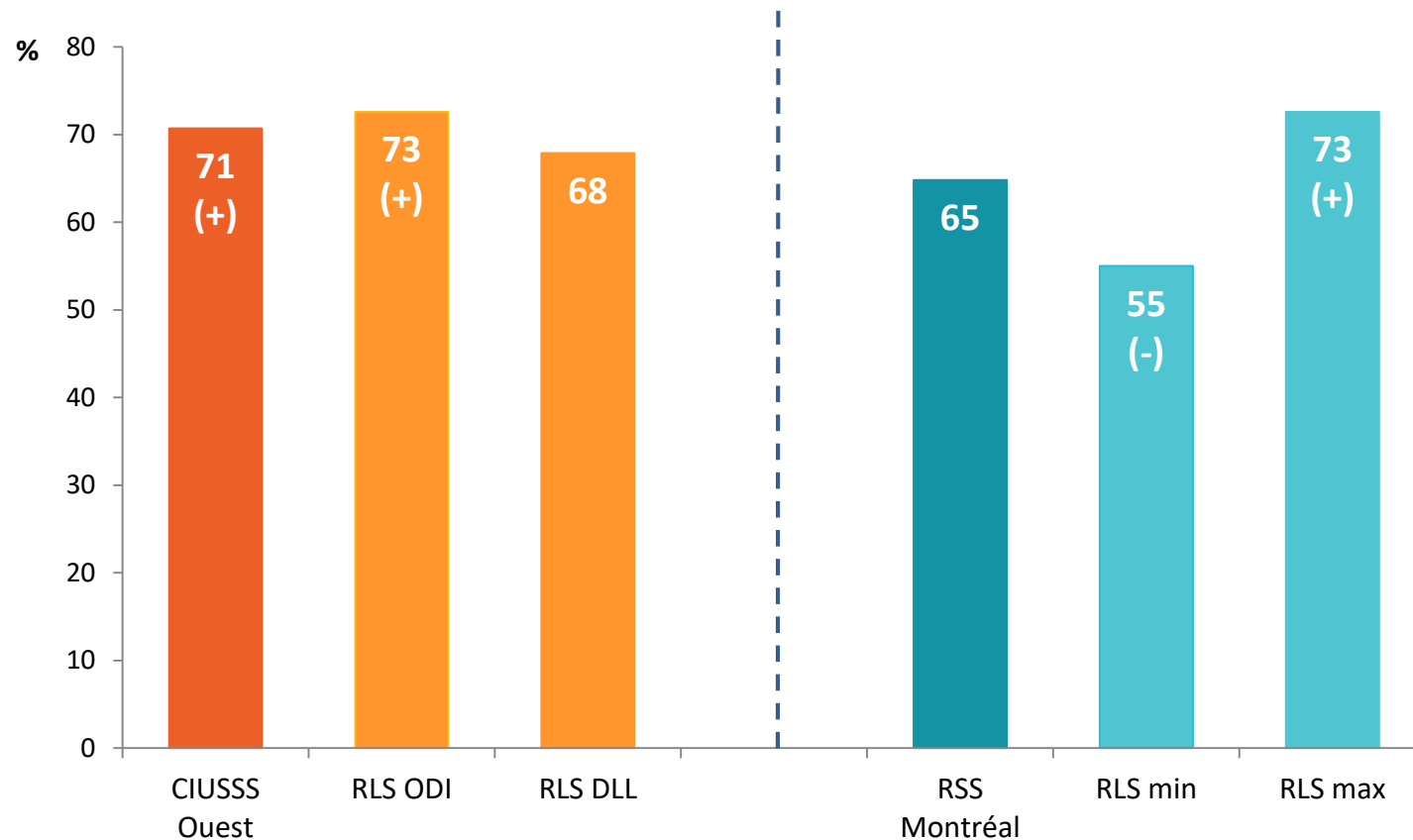
- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour le RLS ODI, le taux de suicide est plus faible que celui de la région.
- Le RLS DLL affiche un taux comparable à celui de Montréal.



CIUSSS de l'Ouest

RECOURS AUX SERVICES PRÉVENTIFS

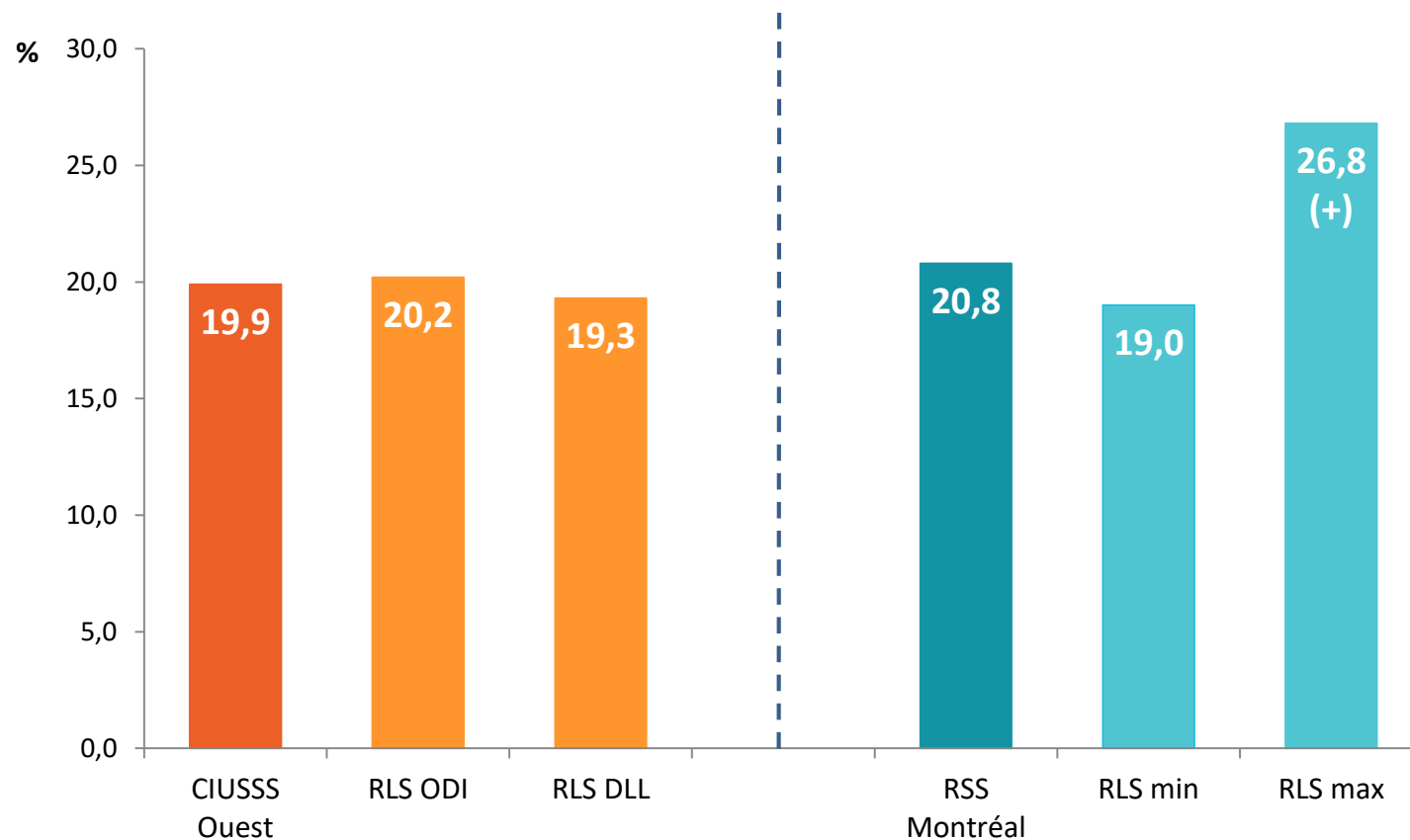
Proportion (%) de la population ayant un médecin de famille, 15 ans et + (2012)



- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour le RLS ODI, la proportion de personnes ayant un médecin de famille est supérieure à celle de la région.
- Le RLS ODI affiche d'ailleurs la proportion la plus élevée à l'échelle locale.

Besoin de santé non comblé

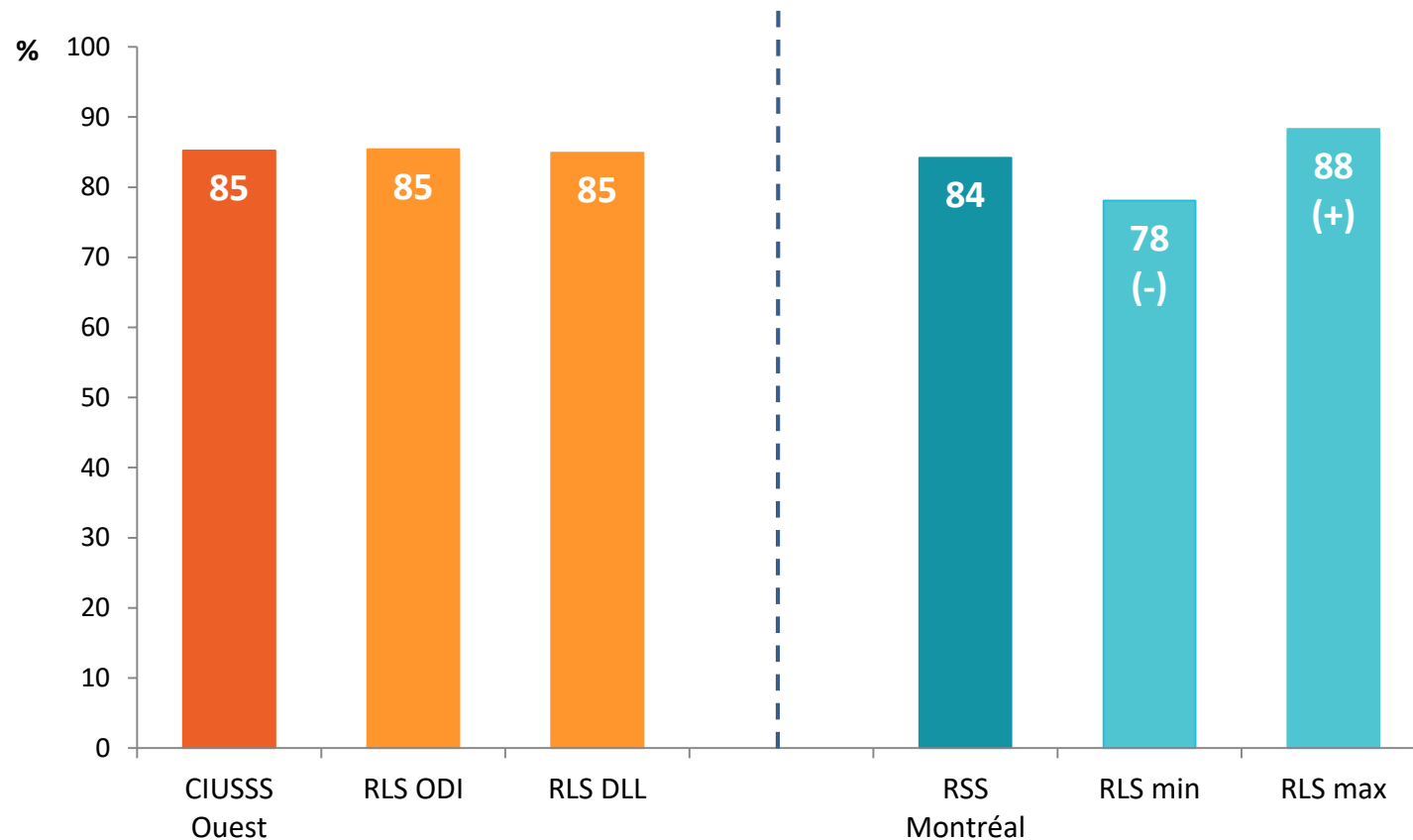
Proportion (%) de la population déclarant un besoin de santé non comblé (2012)



- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour ses sous-territoires, la proportion est similaire à celle de Montréal.

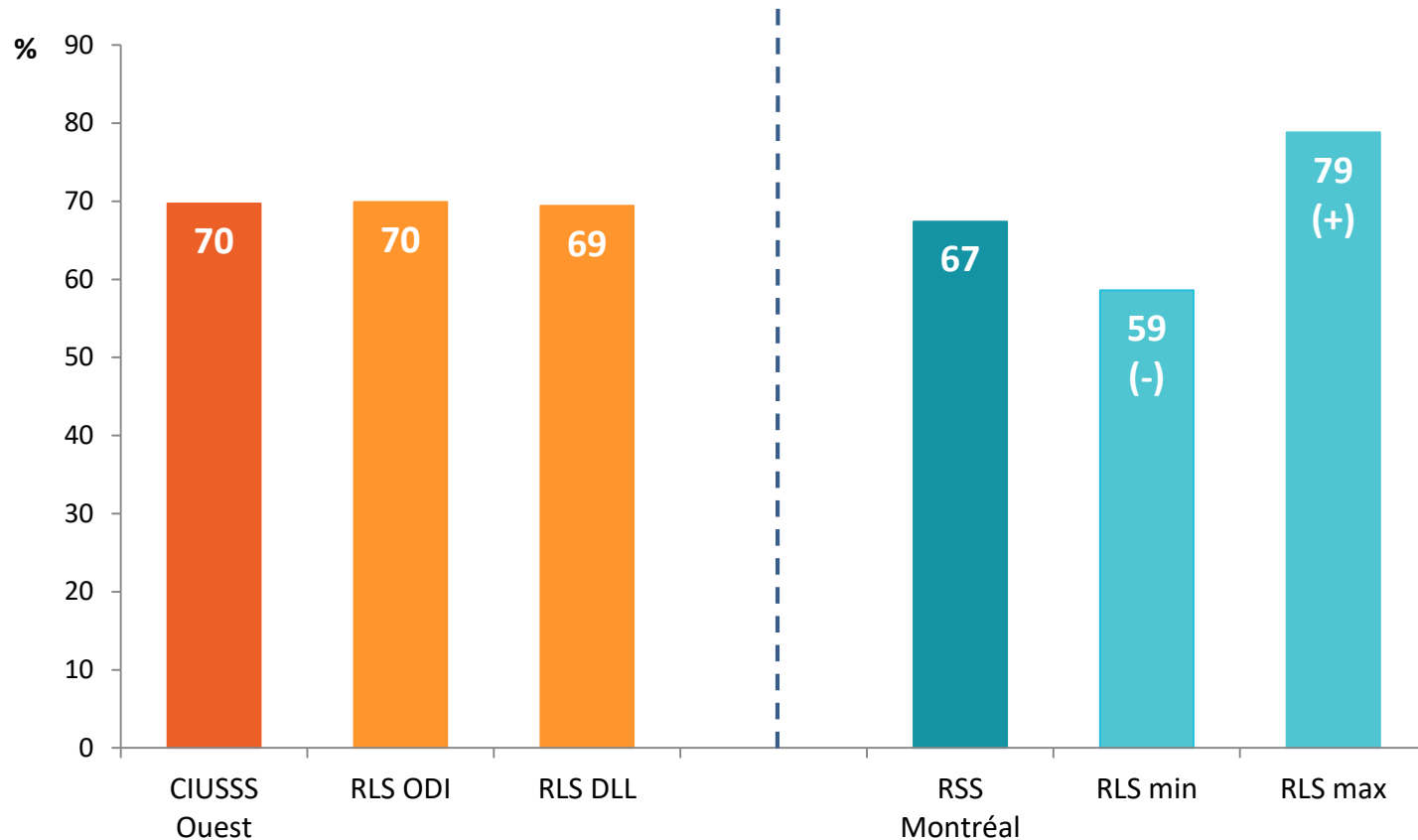
Prise de pression artérielle

Proportion (%) de la population dont on a pris la pression artérielle lors de la dernière consultation, 18 ans et + (2014-2015)



- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour ses sous-territoires, la proportion est similaire à celle de Montréal.

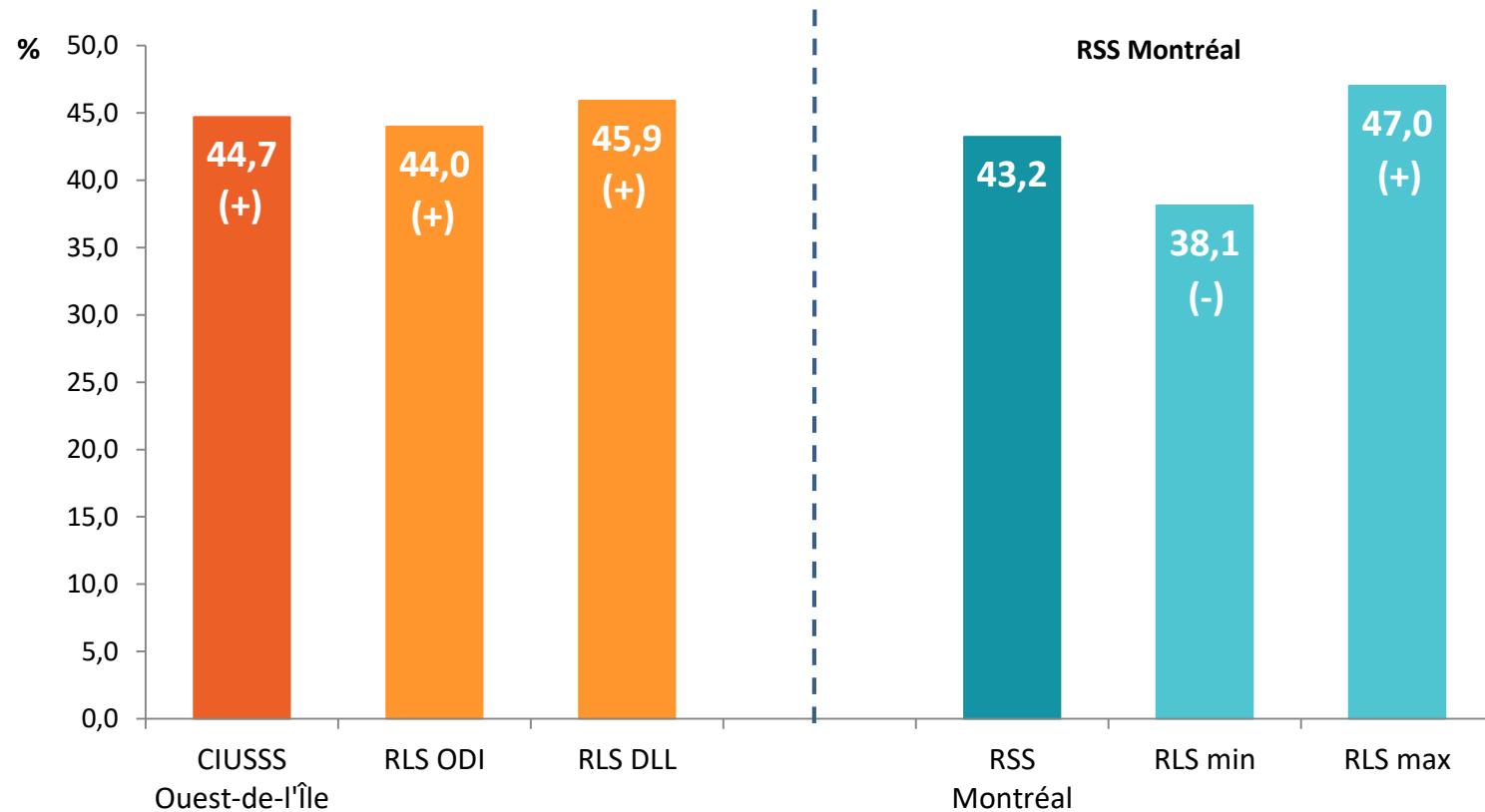
Proportion des femmes ayant passé un test de PAP (trois dernières années), 18 à 69 ans (2014-2015)



- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour ses sous-territoires, la proportion est similaire à celle de Montréal.

Participation au PQDCS

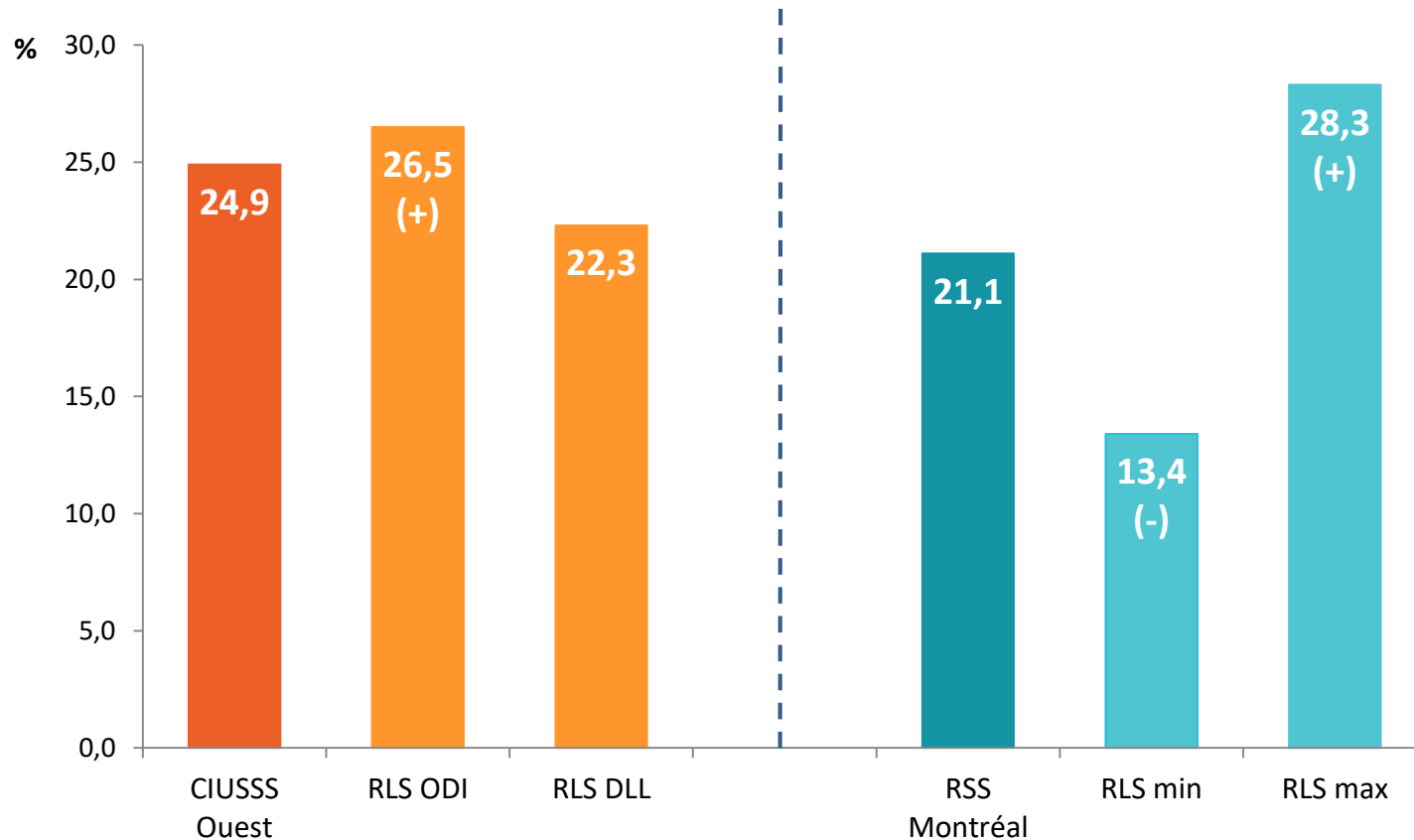
Taux de participation au Programme québécois de dépistage du cancer du sein, 50-69 ans (2019-2020)



- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour les RLS, les proportions sont supérieures à celle de la région.

Dépistage cancer colorectal

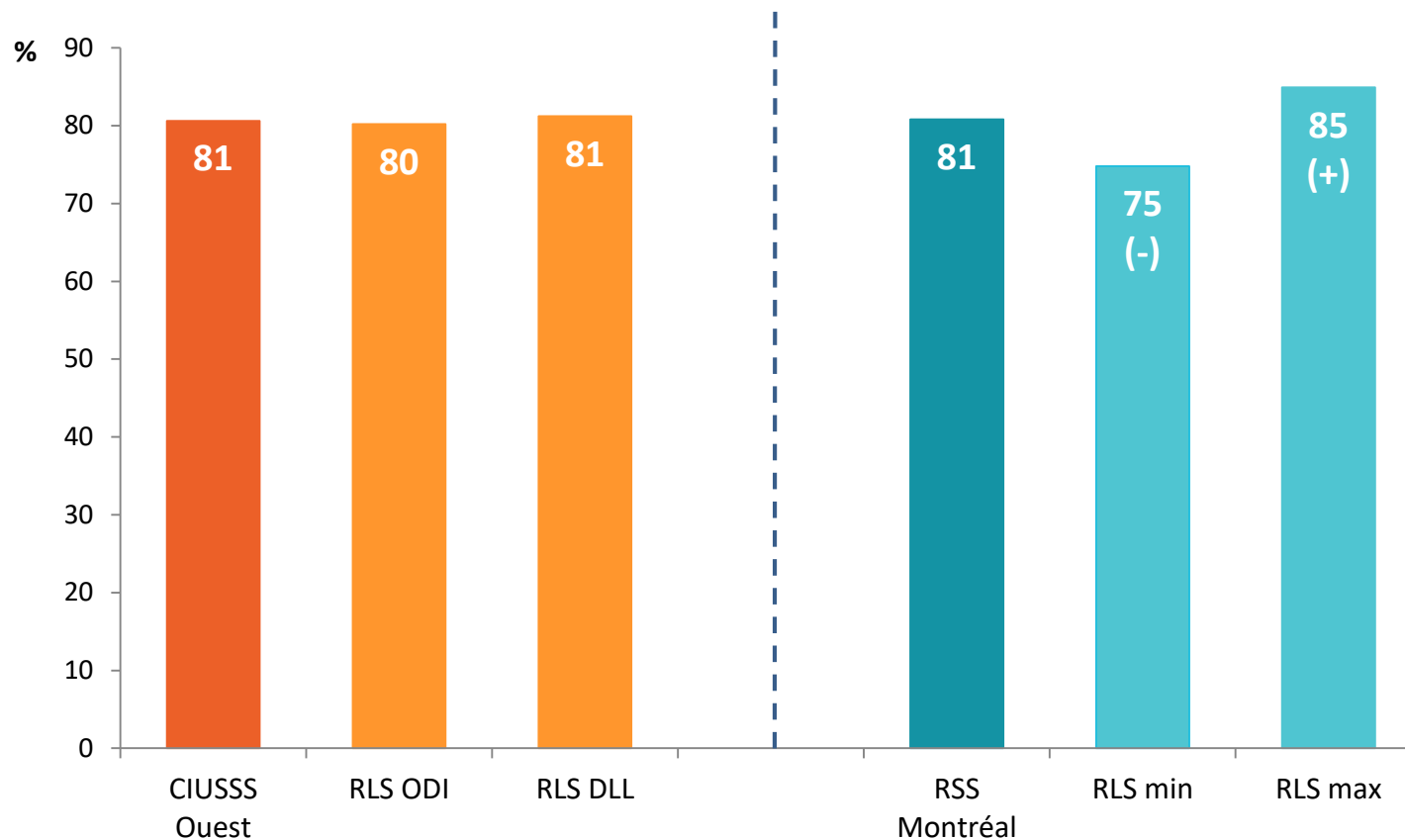
Proportion (%) de la population ayant passé un test de recherche de sang occulte dans les selles (RSOS) (deux dernières années), 50-74 ans (2012)



- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour le RLS DLL, les proportions ne se distinguent pas de celle de la région.
- Le RLS ODI se démarque toutefois avec une valeur parmi les plus élevées.

Test de glycémie

Proportion (%) de la population ayant passé un test de glycémie
(trois dernières années), 40 ans et + (2012)



- Pour l'ensemble du CIUSSS comme pour ses sous-territoires, la proportion de la population ayant passé un test de glycémie dans les trois dernières années est similaire à celle de Montréal.

Sources de données

- Estimations et projections démographiques, MSSS (2021)
- Recensement, Statistique Canada (2016)
- Statistiques mensuelles des trois programmes d'assistance sociale, MTESS (2020)
- Fichier des décès, MSSS (2014-2018)
- Enquête québécoise sur la santé de la population (EQSP), Gouvernement du Québec, INSPQ (cycle 2014-2015)
- Enquête TOPO sur les maladies chroniques et leurs déterminants 2012, Direction régionale de santé publique de Montréal
- Fichier des tumeurs du Québec, MSSS (2011)
- Fichier MED-ÉCHO, MSSS (2017-18 à 2019-20)
- Système Charlemagne, MEES (2016-2017)
- Fichier des naissances, MSSS (2017-2019)
- Système d'information du PQDCS (Si-PQDCS), INSPQ (2019-2020)
- Système intégré de surveillance des maladies chroniques du Québec (SISMACQ), INSPQ (2019-2020)

**Une réalisation de l'équipe Surveillance de la Direction régionale de santé publique de Montréal
Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux (CIUSSS) du Centre-Sud-de-l'Île-de-
Montréal**

1560, rue Sherbrooke Est, Pavillon JA De Sève, Montréal (Québec) H2L 4M1

www.ciusss-centresudmtl.gouv.qc.ca

© Direction régionale de santé publique (2021)

Analyse et rédaction

Maude Landry, Maude Couture et James Massie

Traitement des données

Maude Couture

Mahamane Ibrahima

Maude Landry

Garbis Meshefedjian

James Massie

Bruno Thibert