**Tableaux de bord des CLOSM : aperçu rapide**

**Renforcer les décisions fondées sur les données grâce aux tableaux de bord des CLOSM**

**Objectif et proposition de valeur**

Les tableaux de bord des CLOSM sont une solution de remplacement interactive et conviviale aux anciens rapports de statistiques et fournissent des données en temps réel pour permettre de mieux comprendre une situation. Ils sont une précieuse source d’information complémentaire sur le marché du travail (IMT) et produisent des résultats encore plus prometteurs que les méthodes traditionnelles de collecte de données et d’enquête.

**Principales caractéristiques :**

* **Données détaillées sur l’IMT :** les tableaux de bord fournissent des données détaillées sur les offres d’emploi affichées en ligne, notamment en faisant le suivi du nombre total d’offres affichées ayant des exigences de bilinguisme.
* **Offres d’emplois bilingues segmentées :** l’information est également ventilée par région ou province et par exigences en matière de scolarité afin de fournir une analyse plus ciblée.
* **Soutien économique stratégique :** ces données sont essentielles pour le développement d’initiatives visant à aider les travailleurs à chercher un emploi ou les employeurs à embaucher des travailleurs, particulièrement dans le contexte de perturbations potentielles du marché du travail.

**Public cible et accès**

* **Public cible :** principalement conçus pour les décideurs et les concepteurs de politiques qui s’appuient sur les données au sein des différentes organisations ou régions.
* **Accès :** actuellement accessibles par le biais d’un lien direct.
* **Disponibilité :** ces tableaux de bord ne sont pas encore accessibles au public.

**Principales répercussions**

* **Favoriser une réponse adaptée :** faciliter l’analyse continue du marché du travail afin de déterminer rapidement les besoins cruciaux en main-d’œuvre générale ainsi qu’à l’échelle régionale.
* **Influence grandissante :** la diffusion publique permettra d’étendre nos capacités d’analyse à un public plus large, favorisant ainsi une plus grande collaboration et une stratégie éclairée.

**Prochaines étapes et personne-ressource**

Explorez les tableaux de bord dès maintenant au [OLMC dashboard - Monthly - EN](https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiYzIyMjk2NjYtYjI5NC00NDdiLWI4NDUtMTVmMzhhZjAxYTIxIiwidCI6IjllZDU1ODQ2LThhODEtNDI0Ni1hY2Q4LWIxYTAxYWJmYzBkMSJ9), [tableaux de bord des CLOSM – mensuels – FR](https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiZjZhYzM2NzQtMjQ0Yi00YmQ5LTkzYTItYzE0OWM1ZDEzNmNjIiwidCI6IjllZDU1ODQ2LThhODEtNDI0Ni1hY2Q4LWIxYTAxYWJmYzBkMSJ9)

Nous sommes ouverts à vos commentaires pour nous permettre d’améliorer continuellement nos tableaux de bord.

**Personnes-ressources :** Christopher Chevrier, directeur, analyse et recherche en politique et géomatique

[christopher.chevrier@hrsdc-rhdcc.gc.ca](mailto:christopher.chevrier@hrsdc-rhdcc.gc.ca)

Ian Barrett, gestionnaire, données et analyses, analyse et recherche en politique et géomatique

[ian.barrett@hrsdc-rhdcc.gc.ca](mailto:ian.barrett@hrsdc-rhdcc.gc.ca)