

Étude nationale sur la conduite sous l'effet de la drogue



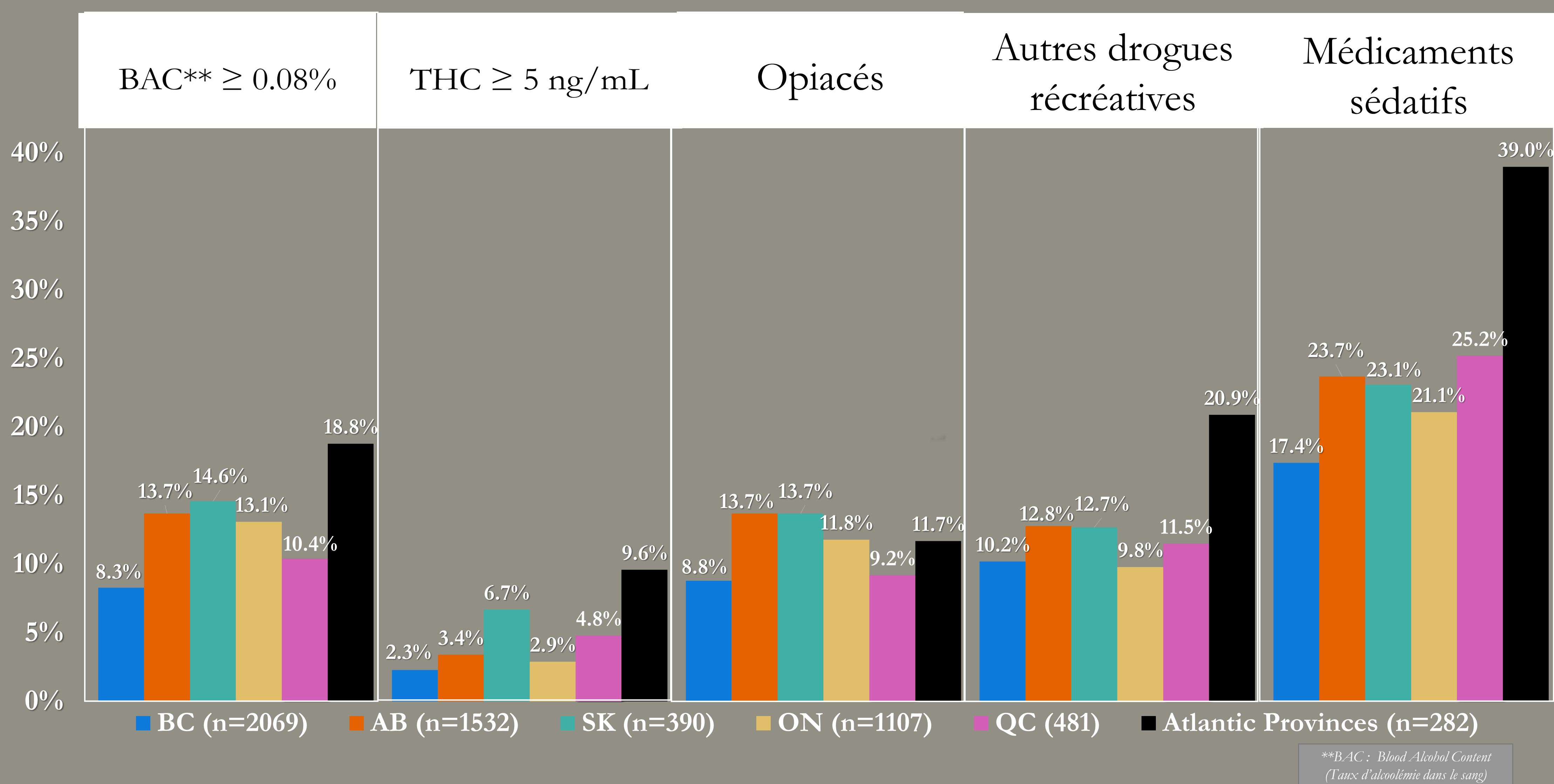
Objectif: surveiller la prévalence et les tendances de la consommation de drogues chez les conducteurs blessés à travers le Canada pour prévenir la conduite sous l'effet de la drogue.

Méthodes: parcourir les dossiers des services d'urgence pour identifier les conducteurs blessés; obtenir et analyser les restes de sang pour l'alcool, le THC* et plus de 80 autres substances altérantes.

Progrès: du 1^{er} janvier 2018 au 31 juillet 2021, des échantillons de 5,861 conducteurs blessés dans 15 hôpitaux ont été analysés.

*Le THC (delta-9-tétrahydrocannabinol), le principal composé psychoactif du cannabis, est responsable de la plupart de ses effets altérants.

Substances trouvées chez les conducteurs blessés



L'alcool et le THC étaient les plus répandus, avec 15,7% et 18,5% respectivement chez les conducteurs blessés.

Les conducteurs, jeunes et plus âgés, étaient plus susceptibles d'être testés positifs pour la ou les substance(s).

La polyconsommation de substances était fréquente: un conducteur blessé sur sept avait un test positif pour plus d'une substance altérant les facultés.

Les accidents impliquant un seul véhicule avaient plus de probabilité d'impliquer la consommation de substances.