



Comité consultatif sur le SIRP

(Système intégré de radiocommunication policière)

Présentation de M. Daniel Rolland
Vice-président en santé et sécurité du travail
et aux ressources matérielles

Congrès des délégués de l'APPQ
3, 4 et 5 juin 2010
Saint-Sauveur

Nouveaux équipements de radiocommunication

- **Ordinateur véhiculaire**
- Dans un premier temps, l'ordinateur donnera accès à l'application CRPQ véhiculaire et, dans un deuxième temps, à l'application du Système de répartition assistée par ordinateur véhiculaire (SRAO).
- Nous retrouverons l'ordinateur véhiculaire seulement dans les véhicules marqués et semi-identifiés affectés à la desserte policière.



Nouveaux équipements de radiocommunication

- **Radio mobile XTL 5000 Motorola - Tête de contrôle O5**
- Se retrouvera essentiellement dans les véhicules affectés à la desserte policière, marqués, semi-identifiés, semi banalisés « ensemble police », dans les embarcations, VTT, motos et motoneiges.



Nouveaux équipements de radiocommunication

- **Radio mobile XTL 5000 Motorola - Tête de contrôle O3**
- Pour un besoin de discrétion dans ses véhicules banalisés, la Sûreté a choisi cette tête de contrôle qui incorpore le microphone et le haut-parleur.



Nouveaux équipements de radiocommunication

- **Radio portative XTS 5000 Motorola**
- Deux types de radios portatives seront à la disposition des usagers.
- **Radio portative véhiculaire (UHF)**
- Cette radio permettra de maintenir des communications hors véhicule sur le réseau à condition qu'un répéteur véhiculaire activé ou urbain soit à proximité.
- **Radio portative réseau (VHF)**
- Cette radio permettra de maintenir des communications hors véhicule sur le réseau sans dépendre d'un répéteur véhiculaire ou urbain. Elle se compare à la radio mobile de véhicule sans toutefois offrir la même couverture radio.



Nouveaux équipements de radiocommunication

- ***Microphone GPS***
- L'ensemble des radios portatives XTS 5000 de Motorola sera équipé de microphones GPS permettant la géolocalisation en cas de transmission du signal de détresse.



Nouveaux équipements de radiocommunication

- Lors de la dernière rencontre en mars 2010, nous avons été informés que la migration du système devait débuter à la fin du mois d'avril au GQG et en Montérégie. Toutefois, il y a eu un retard dans la mise en place du système.
- Il y avait problématique avec le système de communication d'urgence.