

# **ASSURANCE AUTONOMIE**

**Ça change pas le monde, mais ça  
change la donne!**

Préparé par Michèle Archambault

L'AQESSS a pour mission de rassembler, de représenter et de soutenir ses membres en agissant comme chef de file et acteur important pour assurer la qualité des services et la pérennité du réseau de la santé et des services sociaux.

- 125 établissements, dont 95 CSSS

## **Vieillesse de la population : Prise de position**

- 6 cibles pour faire face au vieillissement de la population
- Pour une véritable politique du vieillissement

L' AQESSS favorable à :

- Soutien de l'autonomie à domicile
- Offre de services diversifiés, coordonnés, de qualité
- Contribution : secteur public, municipal, communautaire et privé
- Participation accrue de l'utilisateur et de ses proches

- Portée de la couverture à définir
- Financement de la CASA
- Capitalisation
- Gestion de la CASA
- Contribution de l'utilisateur
- Choix du domicile, avantageux financièrement pour l'utilisateur

## **Responsabilité populationnelle :**

- **CSSS : constituer et animer le Réseau local de services**
- **Développement des RSIPA**
- **Leviers additionnels pour le développement des communautés**

## Profils ISO-SMAF

- Association d'un profil avec une allocation
  - Traduction d'une allocation en services pour la personne âgée
- 
- Systèmes d'informations
  - Portrait de l'autonomie = service d'assistance et de soutien
  - Portrait de l'autonomie ≠ services de soins ou services professionnels

## Le gestionnaire de cas : un rôle-clé

- Évaluation, planification et coordination des soins et services
- Vers des compétences reconnues, des leviers et pouvoirs au sein du RLS
- Modèle harmonisé
- Suivi de la qualité
- Support aux proches aidants

## Qualité

- Qualification et certification des différents prestataires de services
- Modèle de gestion CSSS : pour *monitorer* la qualité
- Défis d'une allocation en espèce



|aqesss|

# Enjeu : Allocation Gestion

- Équité malgré les diversités régionales et locales
- Rareté de la main-d'œuvre