

## Doris Levasseur (Bourbeau), T.M., B.Sc.

Je convoite un deuxième mandat à titre d'administratrice afin de mener plus loin et à bien les projets de l'OPTMQ entrepris au cours des dernières années et dans lesquels je me suis investie pour le bénéfice de notre profession, des technologistes médicaux et une meilleure protection du public. Je souhaite poursuivre mes actions dans la continuité des orientations de l'Ordre. **L'avenir de notre profession me tient à cœur**, particulièrement en ces temps de bouleversements et de changements.

### Mes principaux objectifs

M'assurer que l'Ordre maintienne le cap concernant la **reconnaissance** et la **valorisation de notre profession** par la population et toute autre instance, **l'élargissement** des activités réservées aux technologistes médicaux, la **qualité de la pratique professionnelle**, le développement d'activités pour la **formation continue** afin de maintenir et développer les **compétences** des T.M. et, finalement, le renforcement de la **collaboration** interprofessionnelle.

Je favorise **l'approche interdisciplinaire**, notamment avec tous les intervenants du domaine de la santé, les ordres professionnels, les différents ministères (Santé et Éducation) et toute autre organisation liée à l'OPTMQ. Je prône le **développement de la profession**, la **qualité des services** rendus par les membres de l'Ordre, la publication de **normes/guides** de pratique de qualité pour les T.M. et autres professionnels de la santé. Je m'assure également de **l'adéquation** de la formation collégiale avec les besoins du milieu du travail, tout en facilitant **l'intégration** des personnes immigrantes formées à l'étranger.

J'entend maintenir une **vigie constante** concernant les enjeux stratégiques touchant à la profession, notamment la protection et l'accroissement des activités réservées aux T.M., l'organisation et l'optimisation des services de laboratoires, au chantier OPTILAB et tout autre dossier connexe.

### Qui suis-je ?

- Membre de l'OPTMQ (depuis 1976) ;
- Études universitaires en Biologie médicale -UQTR (1975 à 1978) ;
- Technologiste médicale, institutrice clinique, coordonnatrice technique, assistante chef - Microbiologie (1978-2006);
- Membre du conseil multidisciplinaire et enseignement aux médecins résidents - microbiologie ;
- Études en Gestion des Services de santé et Services sociaux (2004) ;
- Gestionnaire administrative des laboratoires de Microbiologie - CUSM (2006-2011) ;
- Conseillère aux établissements -CIM (gestion du changement, amélioration des processus de la performance organisationnelle et optimisation des laboratoires clinique) - (2011-2012) ;
- Responsable des dossiers stratégiques de la Biologie médicale, Imagerie médicale et Dialyse- Agence de Santé et des Services sociaux de Montréal (2012-2015) ;
- Consultante pour les dossiers rattachés au domaine de la biologie médicale - MSSS (2015-2016).

### Mes implications

<u>OPTMQ</u>	<u>Professionnelles</u>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Présidente élue (depuis juin 2016)</li><li>• Conseil d'administration (2006-à ce jour)</li><li>• Comité exécutif (2010- à ce jour)</li><li>• Trésorière (2010 - 2016)</li><li>• Comité de la formation et du développement professionnel (1996 - 2006)</li><li>• Présidente- comité congrès (2006)</li><li>• Prix Reconnaissance (2005)</li><li>• Contribution à l'élaboration des normes</li><li>• Représentante pour agrément des Cégeps (par l'Association médicale Canadienne)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Office des professions</li><li>• Conseil interprofessionnel du Québec (CIQ)</li><li>• Bureau Normalisation du Québec (BNQ)</li><li>• Comité de suivi- INESSS</li><li>• Expert- Évaluation de l'enseignement collégial</li><li>• Visiteur Évaluation du programme TAB (HSO)</li><li>• Membre SCSLM et SQBC</li><li>• Conseil d'administration du Cégep St-Jean-sur-Richelieu</li><li>• Visiteur agréé- Programme d'agrément des laboratoires <i>Qmentum</i> (Agrément Canada)</li></ul>

Mon *leitmotiv* : **S'impliquer c'est aussi s'investir et s'engager !**