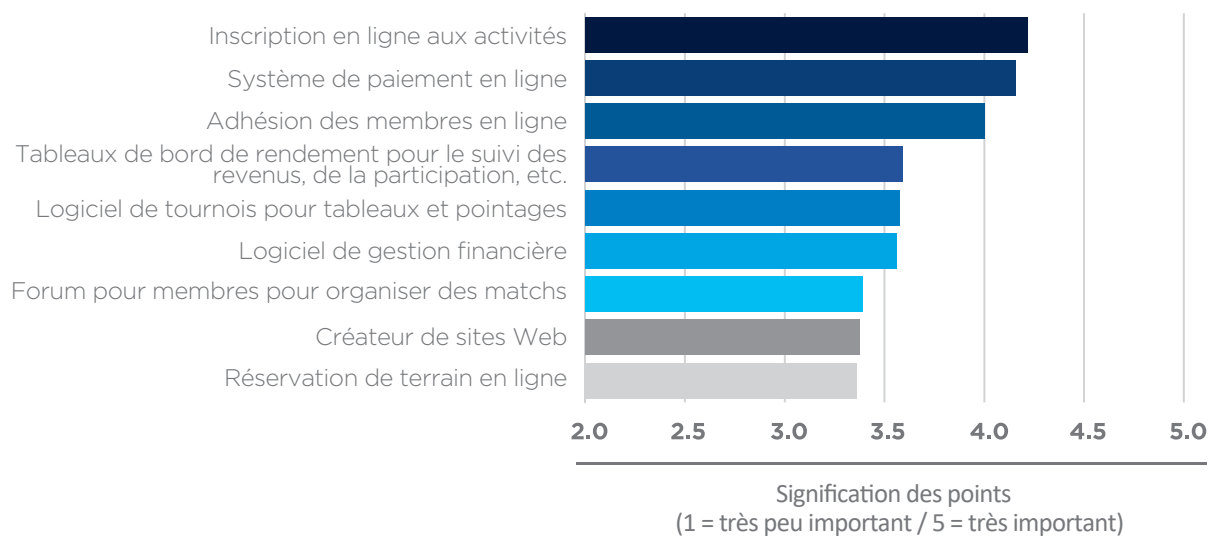


RESSOURCE R

Logiciel de gestion d'installation de tennis

De nombreuses municipalités à travers le Canada utilisent un logiciel pour gérer leur programmation de loisirs. Ces logiciels permettent aux résidents de s'inscrire et de payer en ligne pour divers programmes tout au long de l'année dans plusieurs installations municipales. Avec l'aide de la technologie, les municipalités sont en mesure de gérer efficacement leur programmation, d'allouer des ressources, de suivre les frais des participants et bien plus encore. Les installations de terrains couverts peuvent bénéficier d'avantages similaires de l'utilisation d'un logiciel d'aide aux activités quotidiennes et à la programmation de tennis.

Dans le but d'aider les opérateurs d'installations de tennis, Tennis Canada a procédé à un examen complet du logiciel de gestion d'installation de tennis disponible en 2018. En prenant cette initiative, Tennis Canada entendait aider les installations de tennis à réduire le temps, les ressources et les fonds consacrés à la recherche d'une solution logicielle pour leurs activités. L'exercice de modernisation a commencé par identifier les domaines de la gestion des installations qui pourraient être améliorés et rationalisés grâce à l'utilisation de la technologie. Nous avons interrogé 64 installations de tennis au Canada et leur avons demandé le degré d'importance de 9 fonctions / services technologiques différents dans leurs activités quotidiennes. La question a généré les résultats suivants :



Les résultats ont éclairé le processus de sélection et de développement du logiciel. Tennis Canada est disposé à travailler avec les installations de tennis pour les aider à tester et / ou mettre en œuvre le logiciel de gestion de l'installation de tennis. De nombreuses installations de loisirs et municipalités utilisent peut-être déjà des logiciels pour gérer leurs inscriptions et les réservations de terrains. Tennis Canada est disposé à discuter des capacités du logiciel recommandé avec les municipalités et à proposer des options sur la manière de l'intégrer aux systèmes actuels.