

1. Informations préliminaires

Le rapport administratif **Temps de lecture** permet de documenter le temps passé à l'analyse des alertes et à la gestion globale de la cohorte de patients sous télésoins. Lorsqu'une alerte nécessite une intervention de la part de l'intervenant, ce dernier documente ses actions dans le dossier spécifique du patient. Ce rapport présente le temps total par intervenant pour une période donnée.

Le temps alloué à la lecture et à la gestion globale des alertes doit être comptabilisé dans le dossier d'un patient fictif nommé **Lecture XXVIGIE** (demandez à votre conseiller clinique du CCT de créer ce patient pour votre établissement).

Le rapport administratif **Temps de lecture** est en lien avec les formulaires **Note de suivi TSD-MPOC**. L'intervenant crée une note de suivi au dossier du patient **Lecture XXVIGIE** dans laquelle il indiquera le temps qu'il a passé à la lecture des alertes

N.B. Ce rapport est destiné à un **usage administratif** et ne doit pas être versé dans le dossier d'un patient.

2. Comment ça fonctionne

Pour obtenir un rapport de **Temps de lecture**, vous devez en faire la demande auprès de votre conseiller clinique du Centre de coordination de la télésanté du CHUM. Ce dernier sera en mesure d'extraire les données de la plateforme de télésoins.

Voici comment les données sont présentées :

The screenshot shows the header of the report with the CHUM logo and the text 'Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de l'Est-de-l'Île-de-Montréal Québec'. The title is 'SERVICE DE TÉLÉSOINS À DOMICILE Rapport administratif : Temps de lecture' with a date range 'Du 1 décembre 2015 au 1 décembre 2016' highlighted in red. Below is a table with two columns: 'Nom de l'intervenant' (circled in red) and 'Temps de lecture (minutes)' (indicated by a red arrow). The table lists two intervenants: EL KHOURY, Caline (15 minutes) and MATHIEU, Annabelle (75 minutes).

Nom de l'intervenant	Temps de lecture (minutes)
EL KHOURY, Caline	15
MATHIEU, Annabelle	75