

# Une femme retrouvée morte en pleine rue

**Le drame est survenu à Drummondville**

**Le corps meurtri d'une femme de 35 ans a été retrouvé en bordure de la chaussée en plein quartier résidentiel, hier matin, à Drummondville, dans le Centre-du-Québec. Elle pourrait avoir été victime d'un acte criminel.**

**MAXIME DELAND**  
Agence QMI

Plusieurs heures après la troublante découverte sur la rue des Mésanges, les enquêteurs de la Sûreté du Québec n'avaient pas encore réussi à établir les circonstances du décès de la femme.

Selon nos informations, le corps de la victime portait des marques de violence.

La femme a été retrouvée devant chez elle, au bout de son entrée de cour. Son décès a été constaté sur place. Elle n'avait aucun antécédent criminel, selon nos recherches.

À quelques mètres du corps, on pouvait apercevoir une voiture stationnée dont la portière du côté passager était ouverte, tandis qu'un sac de papier brun et une

veste reposaient au sol près du véhicule.

Est-ce que la victime avait quitté sa voiture à la hâte? A-t-elle tenté d'échapper à quelqu'un? Pourquoi la portière était-elle ouverte? Toutes ces questions demeuraient sans réponse hier après-midi.

**« MORT SUSPECTE »**

Les voisins interrogés dans le secteur ne connaissaient pas la femme retrouvée sans vie, mais se disaient inquiets d'apprendre qu'elle avait possiblement été victime d'un acte criminel.

« Un corps retrouvé dans la rue, c'est grave! J'espère seulement qu'elle n'a pas souffert. J'ai une bonne pensée pour ses proches », a dit une femme qui habite tout près de chez la victime, mais qui a préféré taire son identité.

Les policiers de la Sûreté du Québec devaient faire du porte-à-porte dans le voisinage pour rencontrer des témoins potentiels.

Aucune arrestation n'a été effectuée dans le dossier, qui est toujours considéré comme une « mort suspecte ».



**Le corps de la victime, une femme de 35 ans, a été trouvé devant sa résidence sur la rue des Mésanges, à Drummondville. Il portait des marques de violence.**

PHOTOS AGENCE QMI, MAXIME DELAND



## bérubé

audioprothésistes

### Santé auditive

Par Alain Lalumière,  
Audioprothésiste



## Des appareils auditifs plus intelligents que jamais

Année après année, l'audioprothèse bénéficie de percées technologiques majeures, une tendance qui s'est nettement accélérée depuis la dernière décennie.

### Solutions intelligentes

Ayant pour but de faciliter le quotidien des personnes malentendantes, l'intelligence artificielle est utilisée par les fabricants d'appareils auditifs depuis environ 2 ans.

Auparavant, la classification des sons était plutôt générique, mais aujourd'hui l'IA (intelligence artificielle) est entraînée pour catégoriser chaque son spécifiquement ainsi que les environnements sonores changeants de façon ultra précise. Vos aides auditives ne captent plus simplement les sons, ils en reconnaissent la nature exacte ce qui leur permet de réduire ce qui est dérangement et d'amplifier ce qui est adéquat.

Vous parlez avec un proche et des bruits de coutellerie et de discussions en arrière-plan sont reconnus par votre appareil ; il aura saisi que vous êtes au restaurant. Vous écoutez de la musique, mais étant donné le type de résonance, votre appareil conclura que vous êtes dans une voiture.

Des millions de scènes de différentes complexités servent à entraîner l'IA et cette banque de scènes ne fait que s'agrandir au fil des mises à jour.

Toutes ces informations font également en sorte que vos aides auditives peuvent mettre l'emphase sur la ou les voix de la personne ou des personnes avec qui vous discutez.

Rappelons également le rôle clé des applications mobiles développées par tous les fabricants d'aides auditives. Par exemple, on peut souligner un problème à notre application et l'IA intégrée suggera des ajustements à faire en direct sur nos prothèses auditives.

L'application mobile permet également de géolocaliser vos appareils, si vous en perdez un (ou deux!).

Il est intéressant de savoir que toutes les prothèses auditives disponibles aujourd'hui sur le marché possèdent une forme d'intelligence artificielle.

### La technologie de diffusion audio AURACAST™

Auracast™ est la nouvelle une technologie de diffusion audio basée sur le Bluetooth (technologie pour connecter des appareils sans fil) désormais déployée dans la majorité des appareils technologiques tels que les téléviseurs, tablettes et casques d'écoute, mais surtout dans les salles de spectacle.

En effet, le son d'un spectacle pourra être diffusé à tous les spectateurs présents qu'ils possèdent des appareils auditifs ou des écouteurs sans fil.

C'est le même principe qu'un système FM (système haute fréquence), mais sans fil et sans limite de récepteurs.

Auracast™ sera également utilisée dans les aéroports aux portes d'embarquement afin que les voyageurs comprennent mieux les indications données.

À noter que certains appareils auditifs et téléviseurs ont déjà la technologie Auracast™, mais que son déploiement sera bientôt de plus grande envergure, particulièrement avec l'ajout des salles de spectacle.

### Consultations et ajustements à distance

Chez Bérubé audioprothésistes, nous offrons des consultations par visioconférence afin de faire des réglages à distance sur des appareils auditifs.

Cette façon de faire évite que nos patients doivent se déplacer ou prendre congé du travail.

Elle nous permet également de recréer à distance des situations réelles vécues par nos patients au quotidien, pendant qu'ils sont à leur domicile, afin que les ajustements faits par nos audioprothésistes soient justes et adaptés.

Il suffit pour nos patients de prendre un rendez-vous virtuel avec leur audioprothésiste.

Conçus pour résister à l'humidité et aux environnements exigeants, les appareils auditifs présentent désormais des innovations technologiques remarquables qui contribuent à alléger la fatigue auditive des patients et donc, à améliorer leur bien-être.