

La recherche de la preuve

- C'est une notion propre à l'expertise;
- Par définition: « *la preuve est ce qui établit la vérité de quelque chose* »;
- C'est très différent de l'acte médical conventionnel qui, sauf exception, ne comporte pas le doute de la réalité des faits.

La recherche de la preuve incombe à l'expert

- Que ce soit au pénal ou au civil,
- La recherche de la preuve est indispensable;
- Seule varie la méthode mise en œuvre pour l'obtenir:
 - Tout passe par le juge au pénal,
 - Le civil est l'affaire des parties.

La preuve de quoi?

- De la réalité des faits,
 - De la réalité du déroulement des faits,
 - Que l'état actuel est lié aux faits,
 - Que l'état actuel est lié aux seuls faits.
-
- En psychiatrie, cette concordance est difficile à établir.

La preuve idéale est objective

Elle est alors:

- Consensuelle, c'est-à-dire acceptable par tous;
- Vérifiable,
- Reproductible,
- Scientifiquement vraisemblable,
- Elle peut être unique.

Seule la technologie moderne peut
apporter ce type de preuve

Des moyens plus **subjectifs** de rechercher cette preuve n'en demeurent pas moins essentiels;

En s'attachant à ce qu'ils soient aussi fiables que possible.

- La preuve subjective est une preuve construite, c'est un faisceau de preuve,
- C'est une preuve de déduction.

Les moyens non totalement objectifs:

- C'est l'entretien médical: outre la vertu thérapeutique de l'écoute, l'entretien permet de vérifier la concordance des déclarations aux déclarations, aux faits et aux documents;
- C'est l'examen médical: les « petites recettes » de l'expérience permettent une appréciation des allégations.

La technologie moderne:

- Ce sont les examens radiographiques, TDM, IRM, scintigraphiques....
- Qu'il faut savoir interpréter personnellement;
- Dont il faut voir les clichés,
- Dont il faut voir les comptes rendus;
- Qu'il faut savoir faire réaliser si cela est nécessaire.

Outre qu'ils peuvent prouver un état,
**les examens complémentaires ont une
autre vertu:**

Ils permettent de faire un diagnostic médical
précis;

- Sans diagnostic, pas d'imputabilité, on ne peut en effet pas imputer un déficit fonctionnel dont on ne connaît pas la cause; de même les frais futurs;
- Le déficit fonctionnel, (l'IPP), peut et est par contre souvent fixé sans diagnostic précis .

2 exemples de l'intérêt majeur de la technologie moderne

- Après un rappel du fonctionnement de l'imagerie médicale, des exemples pour éclairer son rôle, dans le diagnostic (c'est médical) et dans la preuve (c'est expertal);
- Comment l'imagerie permet une vision de l'intérieur du corps humain (entre autres) et comment elle apporte de arguments à l'expert dans sa recherche de la vérité.

Un monde dans le monde médical: la génétique.

- Que l'on l'adore ou qu'on la craigne,
 - La génétique est entrée dans nos vies;
 - Également comme expert.
-
- Un survol de ses capacités et ses limites.
 - Rappelons que comme les médecins légistes et ceux des UMJ, les généticiens assurent de véritables urgences.

- Lors de la préparation de ce travail, j'ai souvent ressenti le caractère « artisanal » de l'expertise médicale;
- C'est toutefois sans regret si ce travers lui permet de conserver une ambiance « humaine » et au médecins que nous sommes, de participer au soulagement de souffrances.