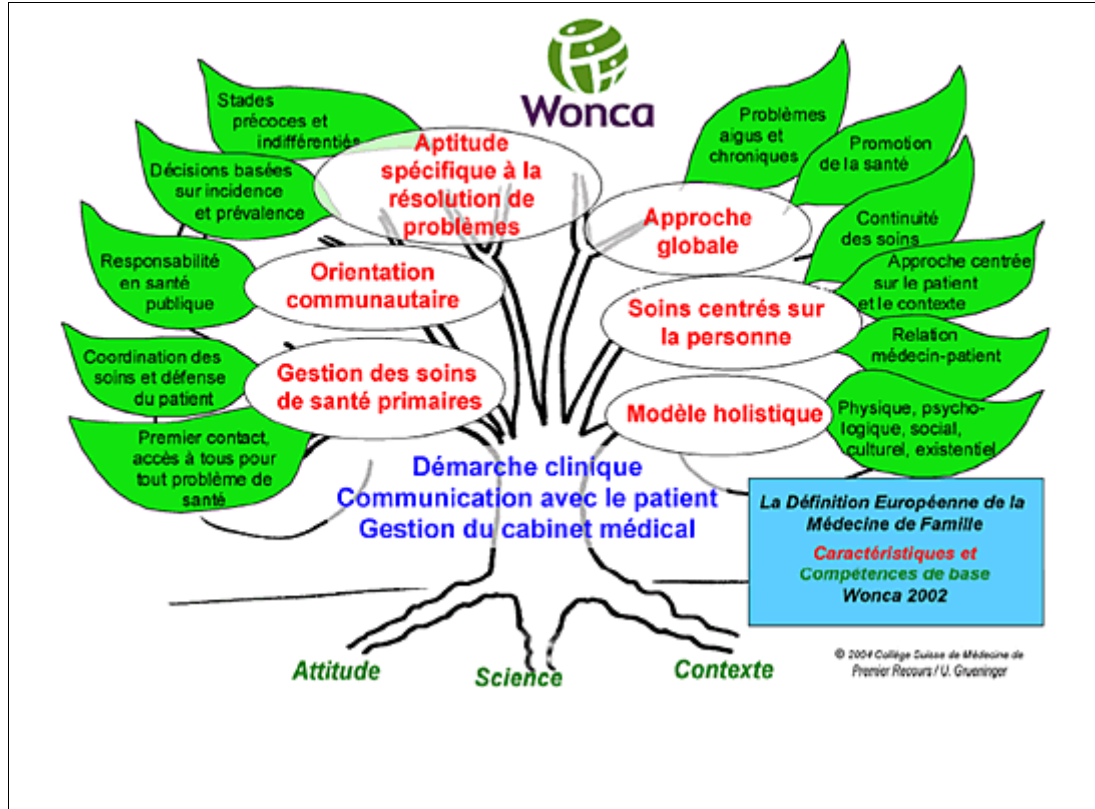


Annexes

Annexe 1 : Arbre de la WONCA



Annexe 2 : Flyers

*L'innovation est-elle synonyme de progrès ?
Avons-nous les compétences nécessaires pour utiliser à bon escient les nouveaux outils
technologiques ?*

Objectif :

- **Explorer les représentations des changements induits par le progrès des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) dans leur pratique de la médecine générale, au sein d'une population de (futurs) généralistes de la génération Y**

Modalités :

- Entretiens semi-dirigés d'environ 1h, enregistrés et anonymisés
- Critères :
 - o Être Médecin Généraliste ou Assistant en Médecine Générale depuis au moins 1 an
 - o Pratiquer la médecine générale l'essentiel de son temps de travail
 - o Faire parti de la génération Y (année de naissance comprise entre 1981 et 1999)
 - o Pas de sélection suivant la pratique (solo, association mono- ou pluridisciplinaire)
 - o Pas de nécessité d'utiliser certains outils

Contact :

- Par GSM : [REDACTED]
- Par mail : [REDACTED]

Si ces thématiques vous intéressent et que vous souhaitez m'aider à réaliser ce TFE, n'hésitez pas à me contacter !

Réouven NACCACHE,
3^{ème} année Master Complémentaire de spécialisation en Médecine Générale
à l'Université de Liège

Annexes 3 : Guide d'entretien

Les progrès des technologies de l'information et de la communication sont-ils susceptibles de modifier les caractéristiques propres à la médecine générale ? Exploration des représentations et des besoins de médecins généralistes de la génération Y

Guide d'entretien

Interviewer : Les technologies de l'information et de la communication prennent une place de plus en plus importante dans la vie quotidienne du médecin généraliste. En se basant sur la définition de la médecine générale développée par la WONCA en 2002, cet entretien a pour but :

- 1/ D'explorer vos représentations, en rapport avec la façon dont les progrès des TIC sont susceptibles d'impacter les caractéristiques de la médecine générale*
- 2/ D'explorer vos besoins en relation avec l'utilisation des TIC dans votre pratique.*

1 – Selon vous, que recouvre le terme de « technologies de l'information et de la communication dans le champ médical », en général.

Je vais vous laisser consulter deux ressources : une définition des TIC et l'arbre de la WONCA.

Définition des « TIC » est un terme général regroupant l'ensemble des technologies utilisées afin de capter et produire de l'information (composants électroniques et capteurs), d'enregistrer et stocker les informations (disques durs, serveurs, cloud, système de stockage divers), les technologies de traitement des données captées (algorithmes, applications, logiciels), les systèmes de partage et de transferts des données (réseaux de télécommunication de la radio et de la TV, les réseaux informatiques, internet) et les terminaux permettant de consulter ou manipuler ces données (radio, TV, ordinateurs, smartphones, tablettes).

Le groupe d'expert canadien pour l'e-Santé donne les exemples suivants :

Le dossier médical informatisé, le dossier de santé informatisé (RSW) , la télémédecine, les emails, les logiciels de vidéos-conférences, les systèmes d'archivage cliniques d'images, les systèmes d'informations pharmacologiques cliniques, les outils « au chevet du patient », les technologies mobiles, les applications..

Voici l'arbre de la WONCA publié en 2002. Celui-ci reprend les différentes caractéristiques de la médecine générale (les branches), et les compétences que le médecin généraliste doit développer dans sa pratique quotidienne afin d'assurer son rôle dans le système de santé. Je vous propose de prendre 1 minute pour consulter l'image car nous allons essayer d'explorer ces différentes branches au cours de l'entretien.

2 – Selon vous, de quelle manière le progrès des TIC est-il susceptible d'impacter les différentes caractéristiques de la médecine générale ?

3 – Selon vous, quelles caractéristiques de la MG sont susceptibles d'être impactées positivement par le progrès des TIC ?

4 – Selon vous, quelles caractéristiques de la MG sont susceptibles d'être impactées négativement par le progrès des TIC ?

5 – A quel point vous sentez-vous préparé à l'utilisation des TIC dans votre pratique quotidienne ?

6 – Ressentez-vous certains besoins en terme de formation en lien avec les TIC dans le cadre de votre pratique de la médecine générale ?

7 – Y-a-t-il quelque chose dont nous n'avons pas parlé et que vous souhaiteriez ajouter ?

8 – Quel type de pratique avec vous ?

- Groupe ou solo ?
- Multidisciplinaire ou monodisciplinaire ?

9 – Vous êtes :

- Un homme
- Une femme
- Autre ?

10 - Quel est votre âge ?

Technologies de l'information et de la communication

- **Capter et produire** de l'information : composants électroniques, capteurs.
- **Enregistrer et stocker** les informations : disques, *servers*, *cloud*, systèmes de stockages divers.
- Les technologies de **traitement des données** captées : algorithmes, applications, logiciels.
- Les systèmes de **partage et transferts** des données : réseaux de télécommunication de la radio, de la tv, les réseaux informatiques, Internet.
- Les terminaux permettant de **consulter ou manipuler** ces données : radio, Tv, ordinateurs, smartphones, tablettes.

Le groupe d'expert canadien pour l'e-Santé donne les exemples suivants :

- le dossier médical informatisé
- le dossier de santé informatisé (RSW)
- la télémédecine, les *emails*
- les logiciels de vidéos-conférences
- les systèmes d'archivage cliniques d'images
- les systèmes d'informations pharmacologiques cliniques
- les outils « au chevet du patient »
- les technologies mobiles
- les applications..