

## RESPONSABLE D'ACTION

**Alexandra Laurent**

Professeure de psychologie clinique et psychopathologie, laboratoire de psy-DREPI, uB

## FINANCEMENT

Conseil régional Bourgogne Franche-Comte, APICHU RBFC 2016 (25 000 euros),  
Fédération des MSH, axe « transmission, travail, pouvoirs » 2017

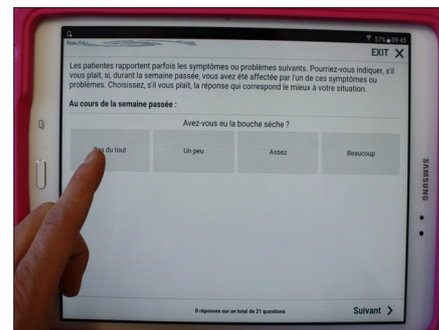
**DURÉE DE L'ACTION** 2016-2020



© UMQVC



© UMQVC



© UMQVC

## OBJECTIFS DE L'ACTION

Cette étude s'inscrit dans le cadre de la recherche QOLIBRY (Recueil en routine de la qualité de vie des patients atteints de cancer) menée par l'unité de méthodologie et qualité de vie en cancérologie (UMQVC) du CHRU de Besançon. L'objectif de QOLIBRY est d'évaluer la faisabilité du recueil en routine de la qualité de vie relative à la santé à l'aide de tablettes numériques et du logiciel CHES. EORTC dans le service d'oncologie du CHRU de Besançon. La collaboration engagée avec UMQVC, nous permet de développer un axe de recherche complémentaire visant à comprendre le vécu psychologique du recueil de la qualité de vie en routine sur le médecin et le patient et d'en évaluer l'impact sur la relation de soin.

## CALENDRIER DE L'ACTION

- Les autorisations CPP et CNIL ont été obtenues en septembre 2016
- Début des inclusions : mars 2016
- Durée de recrutement estimée : 10 mois (mais en cours de modification pour allongement de la période)
- Durée de suivi des patients : le suivi minimal est de 4 mois
- Durée de traitement des données qualitatives : 6 mois.

## PROGRAMME DE TRAVAIL

L'étude se déroule dans les services d'oncologie du CHRU de Besançon. Les patients seront identifiés par l'équipe médicale. Tous les patients âgés de 18 ans ou plus, avec un premier cancer pour l'une des trois localisations dé-

finies (sein chez la femme, colon-rectum et poumon), nouvellement diagnostiqués, quel que soit le stade de la maladie et suivis au CHRU de Besançon au sein du pôle oncologie seront éligibles.

Les patients inclus devront compléter le questionnaire de qualité de vie EORTC QLQ-C30 spécifique du cancer ainsi que le module spécifique de leur localisation cancéreuse (QLQ-BR23 pour le cancer du sein, QLQ-CR29 pour le cancer colorectal, QLQ-LC13 pour le cancer pulmonaire) et le questionnaire générique EUROQOL EQ-5D avant chaque consultation avec leur médecin. Chaque patient sera suivi au moins pendant quatre mois. Le remplissage des questionnaires se fera sur tablette et/ou borne informatique mises à disposition des patients en utilisant le logiciel CHES (Computer-based Health Evaluation System; <http://www.ches.pro/>).

Les résultats et la cinétique de la qualité de vie seront utilisés et communiqués par le médecin lors de la consultation. A l'issue des 4 mois de consultation, le patient se verra proposer un entretien clinique sur son vécu du recueil de la qualité de vie en routine et de la relation médecin-patient. Un entretien sera également proposé au médecin du patient afin d'identifier le vécu de l'utilisation des données de la qualité de vie du patient en temps réel lors de la consultation et son vécu de la relation médecin-patient. Patient et médecin rempliront un questionnaire sur l'alliance thérapeutique afin de mesurer la qualité de la relation dans le cadre de la consultation.

## RÉSULTATS ATTENDUS

La prise en compte des données de qualité de vie lors de

la consultation devrait avoir un impact sur la relation de soin. Nous nous attendons à une amélioration de la relation patient soignant lors des consultations grâce à l'aide à la communication sur les symptômes et la qualité de vie via les résultats présentés par la CHES, un ajustement personnalisé du médecin par rapport aux difficultés du patient, une meilleure détection des problèmes physiques et psychologiques et un meilleur suivi de l'évolution de la maladie.

## **CRITÈRES DE L'ACTION**

---

-Interdisciplinarité : laboratoire de psychologie (EA 3188), Unité de méthodologie et de qualité de vie en cancérologie, services d'oncologie du CHRU Minjoz, department of psychiatry and psychotherapy : Innsbruck medical university evaluation.

-International : Besançon (France), Innsbruck (Autriche)

-Innovation : E-santé (Evaluation Software Development, logiciel CHES).

## **PARTENAIRES**

---

-Pôle de cancérologie et Unité de méthodologie et de qualité de vie en cancérologie du CHRU de Besançon

-La société autrichienne Evaluation System Development qui développe le logiciel CHES