

## ***Détection Non-Invasive des Carcinomes Buccaux chez les Patients avec la maladie de Fanconi***

Point d'étape du projet de recherche financé par l'AFMF porté par le Dr Arnaud Beddok, Département d'Oncologie Radiothérapie du CHU de Reims et présenté par Charles Bichet

### **Objectif du projet**

Confirmer la fiabilité des brossettes pour la détection non-invasive des cancers ORL ([cf Etude Eunike Veueuer](#)), et proposer à toutes les personnes participant à l'étude un suivi régulier

### **Aspects principaux du projet**

- Projet validé par l'AFMF et son Conseil Scientifique, prévu sur 3 années
- Rappel : en l'absence d'autres options de soins que l'exérèse (chirurgie), la détection le plus tôt possible de l'apparition d'un cancer ORL est une priorité absolue pour un adulte FA
- Les brossettes sont un outil additionnel pour le suivi des lésions ORL, mais les biopsies resteront indispensables pour diagnostiquer un éventuel cancer. Cependant, le nombre de biopsies devrait à terme pouvoir être fortement réduit grâce à l'utilisation des brossettes de façon systématique
- Le protocole de l'étude, en cours de finalisation, est très similaire au protocole allemand développé par Eunike et Christine : (i) approche par lésion, même bénigne (un point important), (ii) brosse et biopsie immédiate si jugée nécessaire par l'ORL/stomato, sinon biopsie dans un second temps si la brosse revient positive, exérèse ensuite.
- Le choix des ORL/stomato à impliquer dans l'étude et à former au prélèvement est en cours. L'AFMF cherche à avoir une bonne couverture régionale au plus vite, et coordonnée au mieux avec les ORL/stomato actuels
- Suivi par les ORL/stomato : tous les 6 mois minimum si pas de lésion observée, tous les 3 mois si lésions à suivre. Rappel de l'AFMF : dans le cadre d'une auto-inspection (recommandée), une lésion ne disparaissant pas au bout de 3 semaines doit amener à consulter
- Centralisation des analyses, qui seront très complètes (cytologie, ploïdie), permettant une bonne qualité d'analyse et de classification des lésions, notamment sur les lésions précancéreuses.
- Point de vigilance de l'AFMF : limiter les délais de retour des résultats des brossettes et des biopsies
- Public concerné : toutes les personnes FA de plus de 15 ans au moment de l'entrée dans l'étude. Objectif 55 patients, 450 prélèvements.

Prochaines étapes : finalisation du protocole, accord du CPP (Comité de Protection des Personnes), finalisation de la Convention, formation des ORL/stomato, recrutement des premiers patients, lancement effectif 1<sup>er</sup> trimestre 2025.

**La participation à l'étude du plus grand nombre possible de jeunes et adultes de 15 ans et plus est vraiment importante, à titre individuel bien sûr, mais aussi dans l'intérêt de tous !**