

Intitulé du projet : Etude de la Survie nette des LAM et de ses déterminants : étude S-LAM

Date de début du projet : 2019

Contexte de réalisation : Initiative du registre

Coordinateur : Marc Maynadié, Bernard Rachet (à partir de 2023)

Partenaires : autres registres (spécialisés : 3 ; généraux : 5)

Implication du registre : Le RHEMCO est coordonnateur, chargé du recueil des données, de leur analyse et de l'interprétation des résultats.

Valorisation :

*Communications orales* :

- Kossi ATSOU. Parcours de soins, accès au traitement et réponse post-induction chez les patients atteints de leucémie aiguë myéloblastique (LAM) dans 3 zones de registres spécialisés en hémapathie maligne en France : Projet S-LAM. Journées FILO 2022.
- Kossi ATSOU. Parcours de soins, accès au traitement et réponse post-induction chez les patients atteints de leucémie aiguë myéloblastique (LAM) dans 3 zones de registres spécialisés en hémapathie maligne en France : Projet S-LAM. Journées OncoBFC 2022.
- Kossi ATSOU. Profile of acute Myeloid Leukaemia patients referred to a haematologist during care management: a population-based study in three French specialised registries areas. GRELL 2022.
- Kossi ATSOU. Profile of acute Myeloid Leukaemia patients referred to a haematologist during care management: a population-based study in three French specialised registries areas. IACR 2022.
- K. Atsou et al. Access to optimal treatment among Acute Myeloblastic Leukaemia patients is affected by non-biological factors : analysis using machine learning algorithm. 2023. Forum des Jeunes Chercheurs, Besançon.
- K. Atsou et al. ACCESS TO OPTIMAL TREATMENT IN ACUTE MYELOID LEUKAEMIA PATIENTS IS AFFECTED BY SOCIO-DEMOGRAPHIC FACTORS: ANALYSIS USING MACHINE LEARNING ALGORITHM. 2023. GRELL, Mont Saint-Michel.

*Publications* :

- Atsou KM, Rachet B, Cornet E, Chretien ML, Rossi C, Remontet L, Roche L, Giorgi R, Gauthier S, Girard S, Böckle J, Wasse SK, Rachou H, Bouzid L, Poncet JM, Orazio S, Monnereau A, Troussard X, Mounier M, Maynadie M. Factors influencing access to specialised haematology units during acute myeloblastic leukaemia patient care: A population-based study in France. Cancer Med. 2023 Jan 29. doi: 10.1002/cam4.5645. Epub ahead of print. PMID: 36710405.
- Atsou KM et al. Facteurs causaux et prédictifs d'instauration d'un traitement optimal et ceux conditionnant la rémission globale des patients atteints de leucémie aiguës myéloblastique en France. En cours de rédaction.

Cadre du financement : convention Santé Publique France/INCa, et fond FEDER

Budget : 579 576€, projet toujours en cours

Gestionnaire des fonds : CHU Dijon Bourgogne