



## AVIS DE SOUTENANCE D'UNE THESE DE DOCTORAT

Le Doyen de la Faculté des Sciences a le plaisir d'informer le public qu'une soutenance de  
thèse de Doctorat en

«**Sciences de la vie et de l'environnement**»

aura lieu le 26/02/2024 à la Faculté des Sciences, Kénitra

La Thèse sera présentée par Mr **CHRIFI HASSAN**

Sous le thème :

**Etude analytique des taux de césariennes au Maroc selon le système de classification de Robson**

Devant le jury composé de :

Nom et Prénom	Titre	Etablissement
BEZAD RACHID	Président	Faculté de Médecine et de Pharmacie, Rabat
BOUZIANE AMAL	Rapporteur	Université Mohamed VI des Sciences et de la Santé, Casablanca
BENHASSOU MUSTAPHA	Rapporteur	Faculté de Médecine et de Pharmacie, Casablanca
MARFAK ABDELGHAFOUR	Rapporteur	Université Euro-Méditerranéenne, Fès
KHALES MOHAMED	Examineur	Ecole Internationale de Santé Publique, Casablanca
HAMI HINDE	Examineur	Faculté des Sciences, Kénitra
ASSARAG BOUCHRA	Expert	Ecole Nationale de Santé Publique, Casablanca
SOULAYMANI ABDELMAJID	Directeur de thèse	Faculté des Sciences, Kénitra



**Nom et Prénom : CHRIFI HASSAN**  
**Date de soutenance : 26/02/2024**  
**Directeur de Thèse : SOULAYMANI ABDELMAJID**

**Sujet de thèse :**

**Etude analytique des taux de césariennes au Maroc selon le système de classification de Robson**

**Résumé:**

Face à la recrudescence des taux de césarienne au niveau mondial la « classification de Robson » est utilisée comme outil d'évaluation de pratique de la césarienne en répartissant les césariennes en 10 groupes. Notre thèse s'est déroulée en une étude concernant l'art de la nécessité de classification de Robson au Maroc et une autre étude descriptive, rétrospective, portant sur la population des parturientes qui ont accouché par césarienne à l'Hôpital Cheikh Khalifa (HCK) Casablanca selon la classification de Robson. En 2020, selon Dumont et al, des estimations récentes indiquent que le taux de césariennes dans 150 pays est de 21 %. Selon l'OMS, le taux de césariennes a presque triplé en un quart de siècle, passant de 6,7 % en 1990 à 19,1 % en 2014. Au Maroc, le taux de césariennes a augmenté significativement, passant de 5,4 % à 21,2 % entre 2004 et 2018. La 2ème étude a montré un taux de 61% à l'HCK. Ce taux reste supérieur au taux national (21,2 %). L'utérus cicatriciel en premier rang suivi de la césarienne de convenance dans notre série (32% et 16,40 %). En adoptant la classification de Robson, le groupe 10 a contribué largement au taux global de césarienne (43,4%). La taille relative et le taux de césarienne dans ce groupe sont respectivement de 68% et 63%. Notre thèse a pu démontrer que grâce à la classification de Robson, la césarienne pourrait être rationalisée et pratiquée chez les femmes qui en ont vraiment besoin.

Mots clés : Césariennes, Taux de césariennes, classification Robson

**Abstract:**

Faced with a rise in caesarean section rates around the world, the "Robson classification" is used as a tool for assessing caesarean section practice by dividing caesarean sections into 10 groups. Our thesis consisted of a study concerning the art of the necessity of Robson's classification in Morocco and another descriptive, retrospective study of the population of parturients who gave birth by caesarean section at Hôpital Cheikh Khalifa (HCK) Casablanca according to Robson's classification. In 2020, according to Dumont et al, recent estimates indicate that the caesarean section rate in 150 countries is 21%. The C-section rate has almost tripled in a quarter of a century, from 6.7% in 1990 to 19.1% in 2014, according to the WHO. In Morocco, the C-section rate increased significantly, from 5.4% to 21.2% between 2004 and 2018. The 2nd study found a rate of 61% at HCK. This rate remains higher than the national rate (21.2%). The cicatricial uterus in first place followed by caesarean section of convenience in our series (32% and 16.40%). Adopting Robson's classification, group 10 contributed significantly to the overall caesarean section rate (43.4%). The relative size and caesarean section rate in this group were 68% and 63% respectively. Our thesis has demonstrated that, by using Robson's classification, Caesarean section can be rationalized and performed on women who really need it.

Key words : Caesarean section, Caesarean section rate, Robson classification.

