



# L'IMPACT DU SPORT SUR LA SANTÉ

Econométrie linéaire avancée  
29 Février 2024

Master Econométrie statistiques, parcours économétrie appliquée

JAMIN Mathilde  
ONNO Lilou

# SOMMAIRE

I - Introduction

II - Modèle

III - Présentation de nos résultats finaux

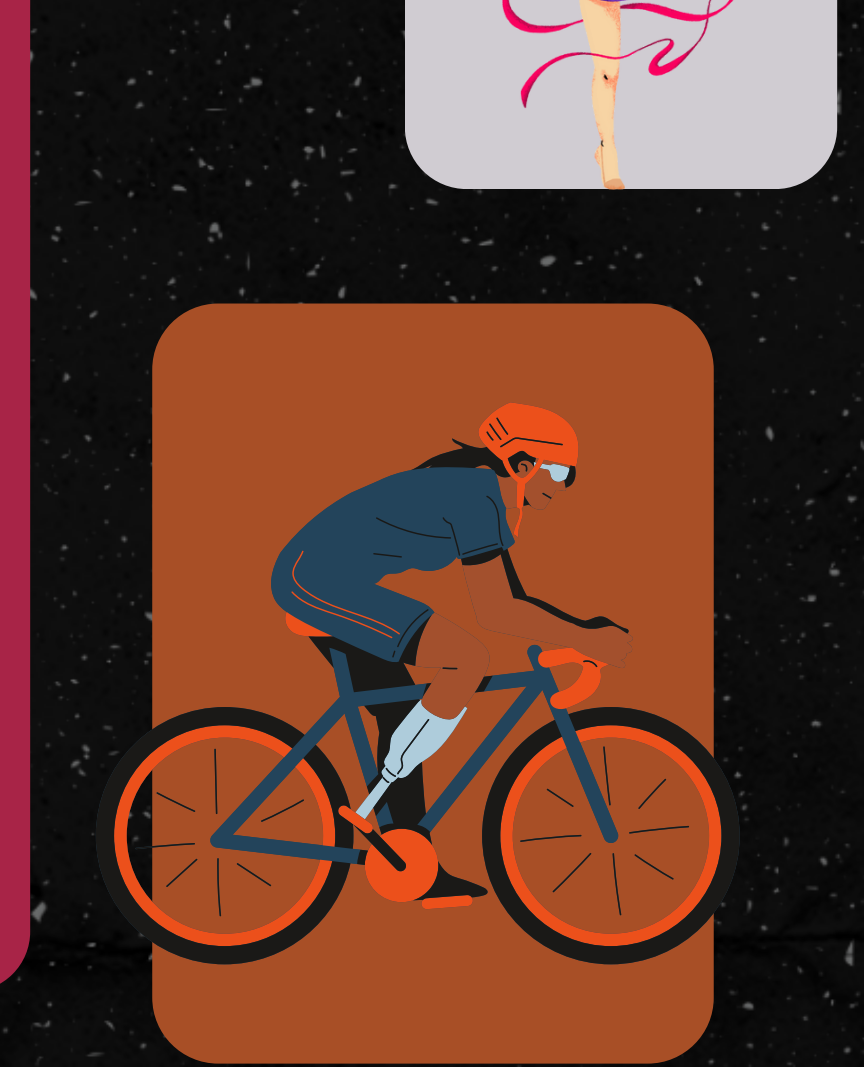
IV - Conclusion / Discussion



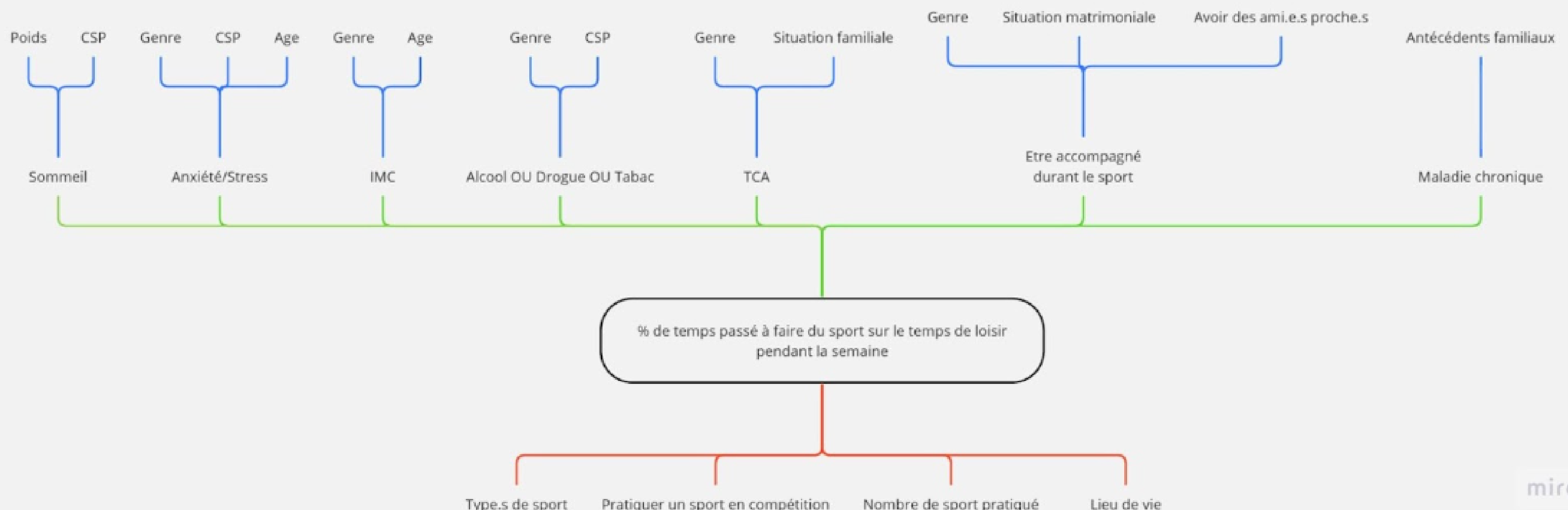
# INTRODUCTION

« L'inactivité physique est une pandémie mondiale, contribuant à d'importantes maladies et fardeau économique à l'échelle mondiale. Pour relever les défis croissants des maladies non transmissibles malades imputables à l'inactivité physique, l'OMS a lancé un plan d'action mondial pour réduire l'inactivité physique de 10 % relatifs d'ici 2025 et de 15 % d'ici 2030 »

The Lancet Global Health

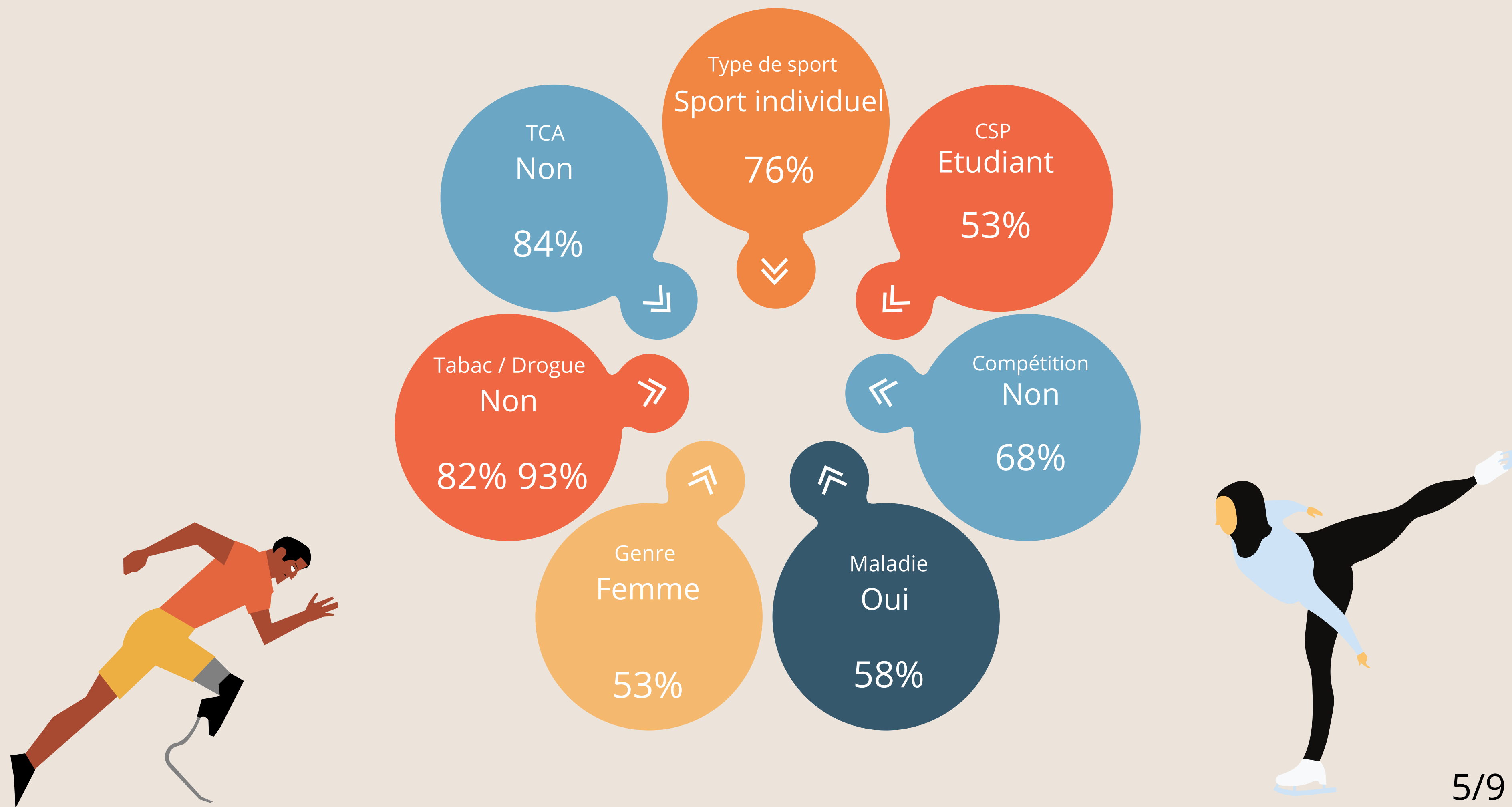


# MODELE

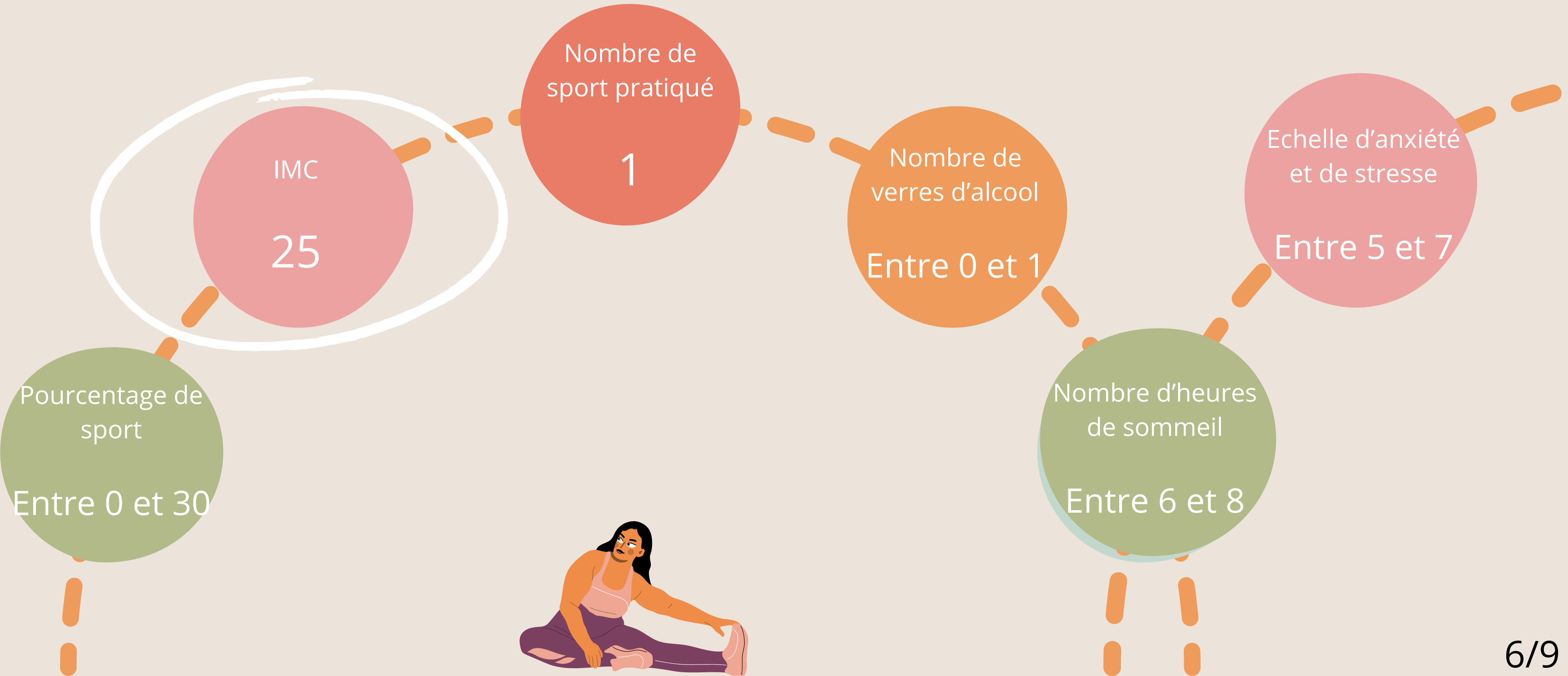


miro

# Répartition des réponses



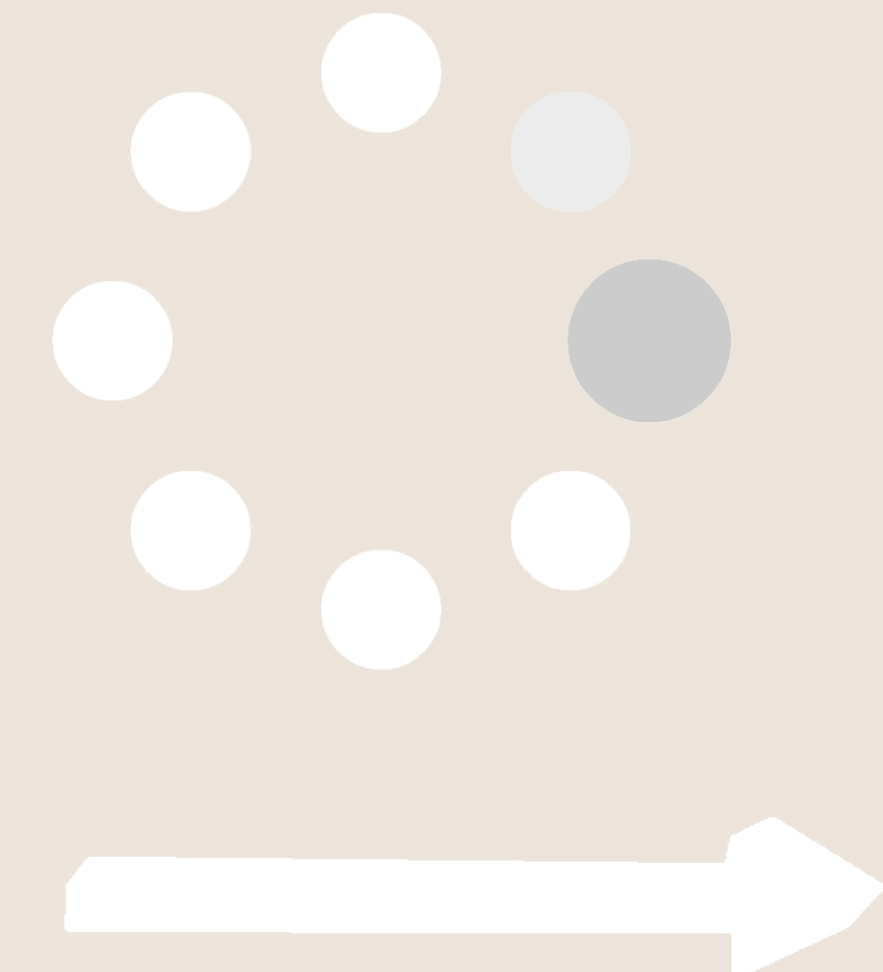
# Répartition des réponses



# CHARGEMENT DE NOTRE MEILLEUR MODELE

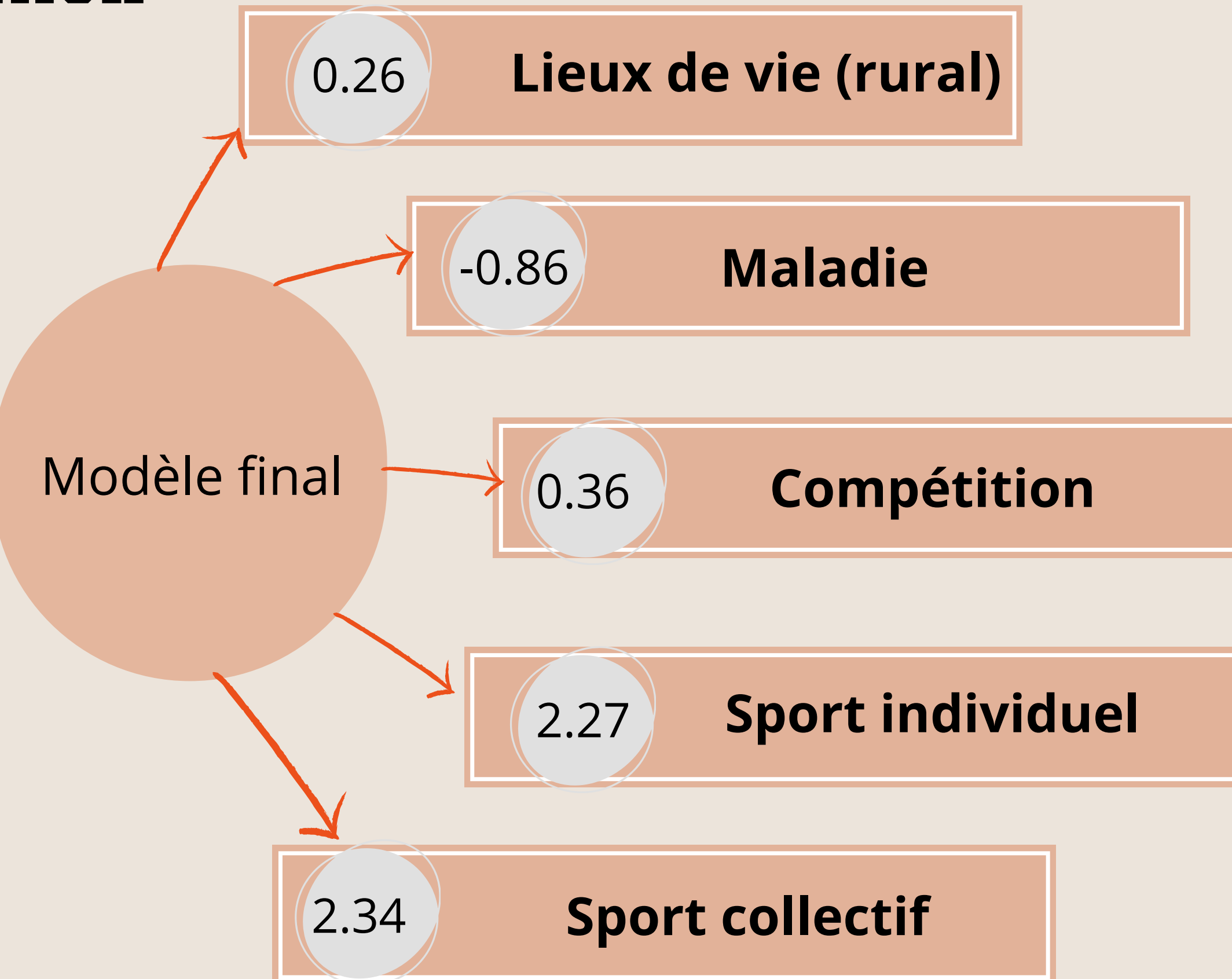
Réflexion du meilleur modèle

Meilleur modèle



Différents tests  
Différentes versions de notre modèle

# PRÉSENTATION DES RÉSULTATS FINAUX



# CONCLUSION

Lieu de vie (Rural)

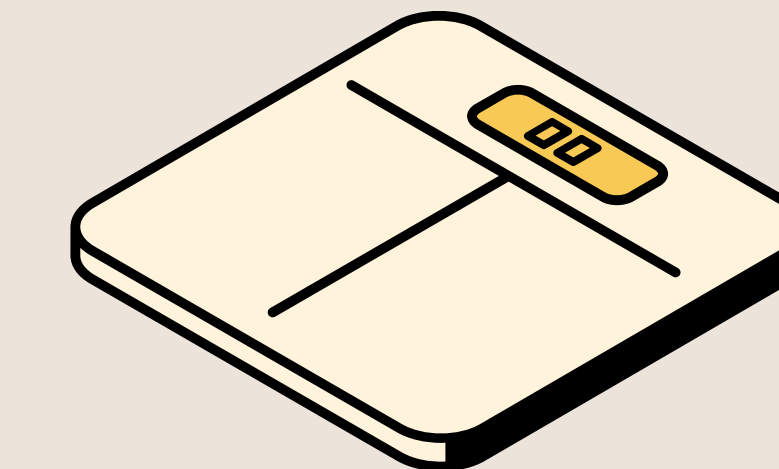
Maladie chronique

Compétition

Sport individuel

Sport collectif

# DISCUSSION



IMC



Maladie chronique



Etudiant