

## Analyse des participations aux qualificatifs Simple et double M3 et M4

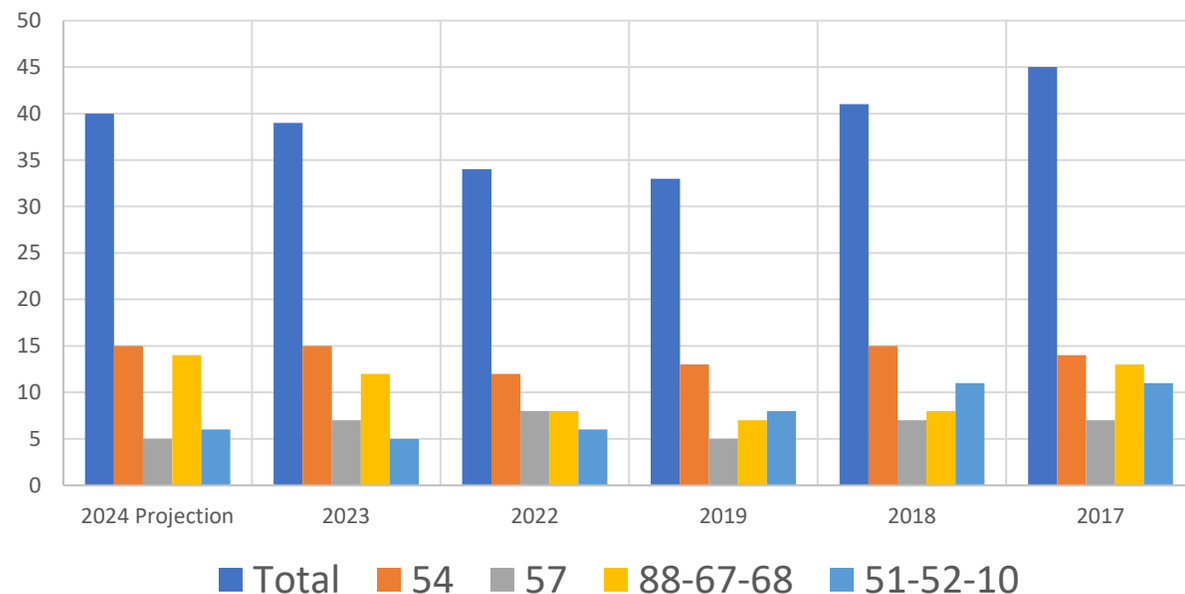
**Question:** avons-nous les mêmes chances de nous qualifier suivant notre zone géographique de qualification ?

**Contexte:** championnat régional à 8 équipes (ou joueurs) avec 2 qualifiés pour chaque zone indépendamment du nombre de participants. Dans l'idéal il faudrait qu'indépendamment de notre zone de participation on ait les mêmes chances de se qualifier pour le France

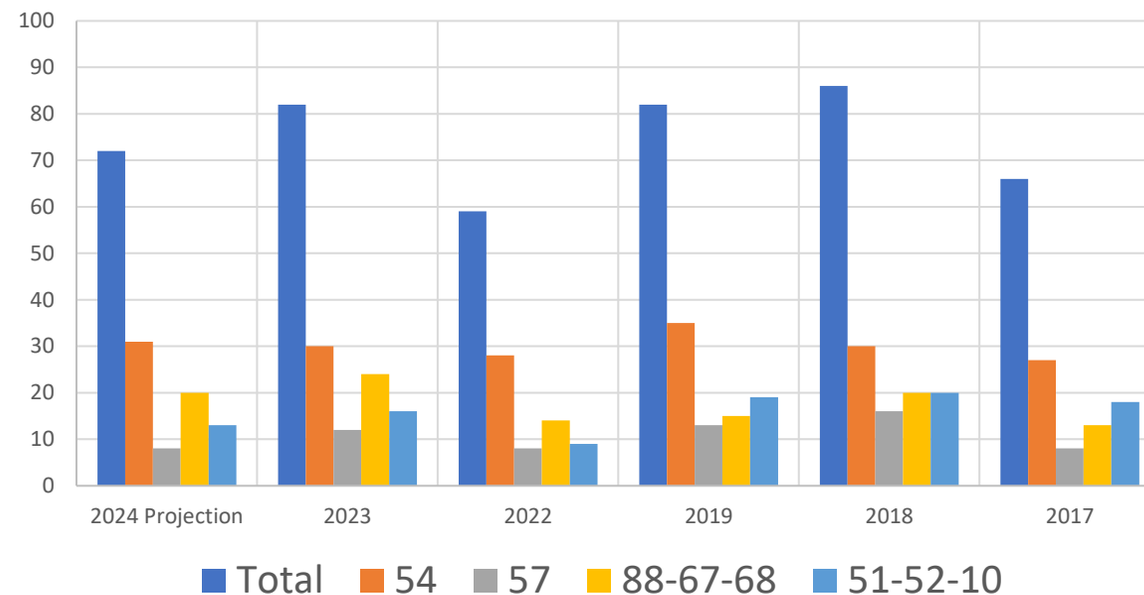
# Simple M3 et M4

Actuellement 8 qualifiés: 2 pour chaque zone indépendamment du nombre de participants

## Simple M3 nombre participants



## Simple M4 nombre participants



Projections 2024 (selon évolution du nombre de licenciés et le % de participation des licenciés en 2023) :

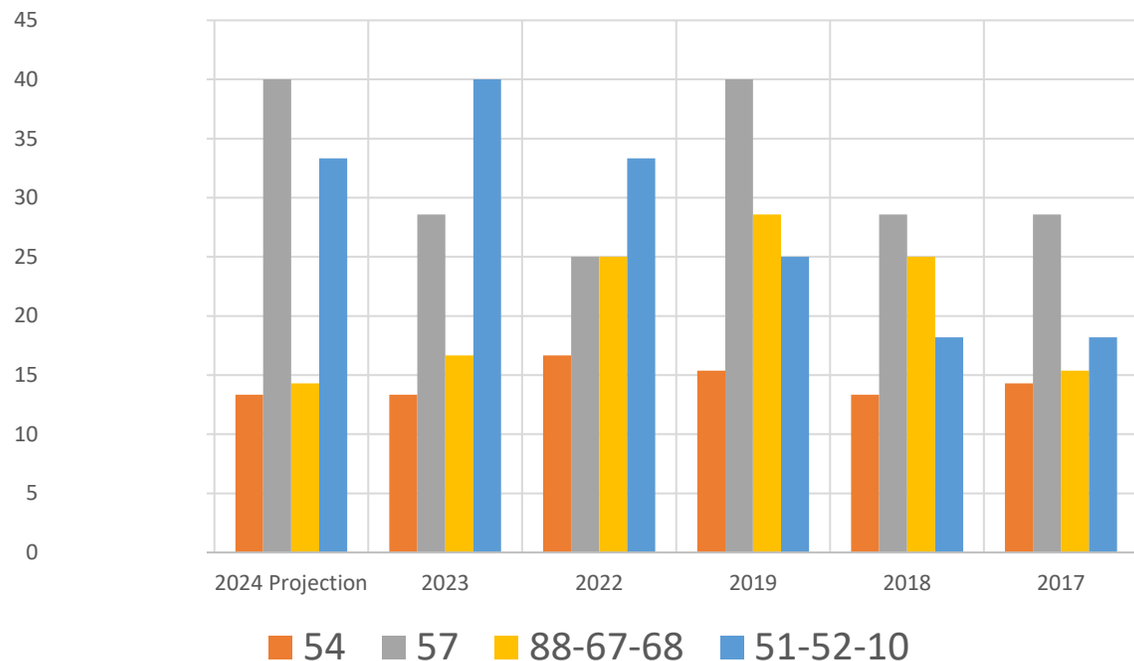
M3 : stabilité pour 54, baisse pour 57 (-2), légère augmentation 88-67-68 (+2) et 51-52-10 (+1)

M4 : stabilité pour 54, baisse pour 57 (-4), 88-67-68 (-4) et 51-52-10 (-3)

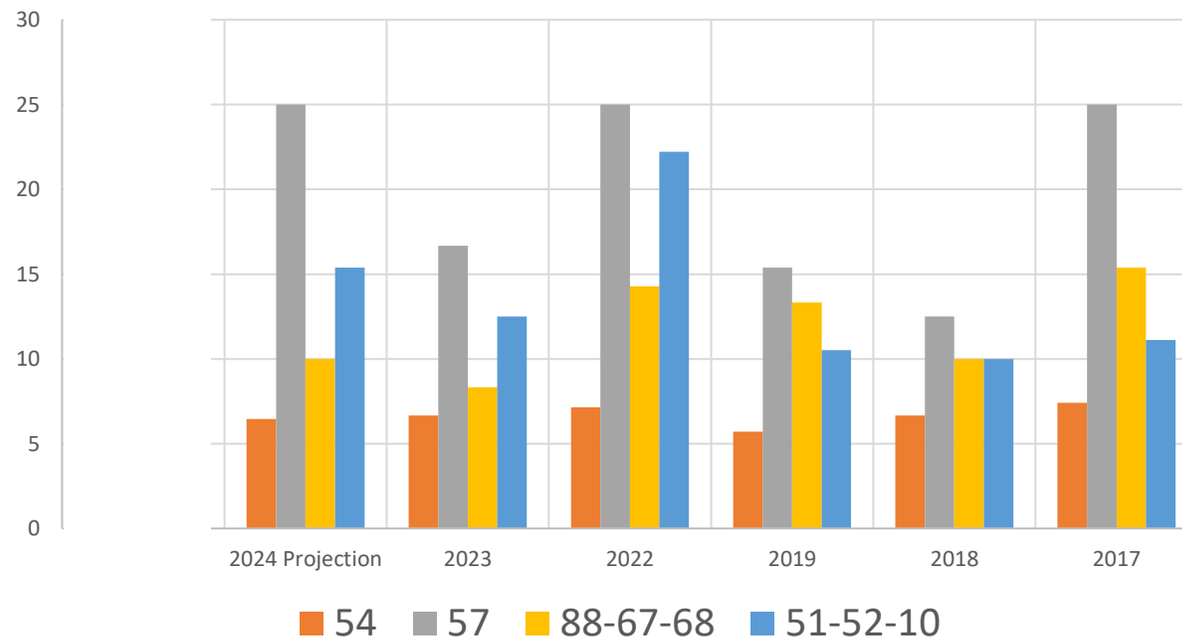
# Simple M3 et M4

Actuellement 8 qualifiés: 2 pour chaque zone indépendamment du nombre de participants

## Simple M3 % chance de se qualifier au régional



## Simple M4 % chance de se qualifier au régional



### Constat :

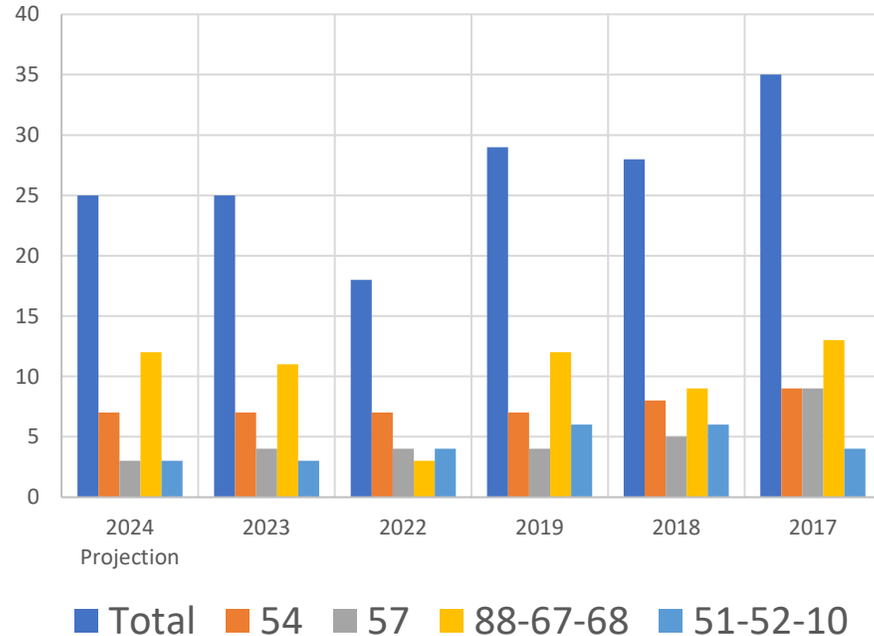
M3 : en 2023 3 à 4 fois plus de chance de se qualifier en 57 et 51-52-10 qu'en 54 et 88-67-68. Projection 2024 même chose

M4 : en 2023 aussi des disparités (ex. 6% en 54 contre 16 % en 57). Les inégalités augmenteront encore suivant la projection 2024.

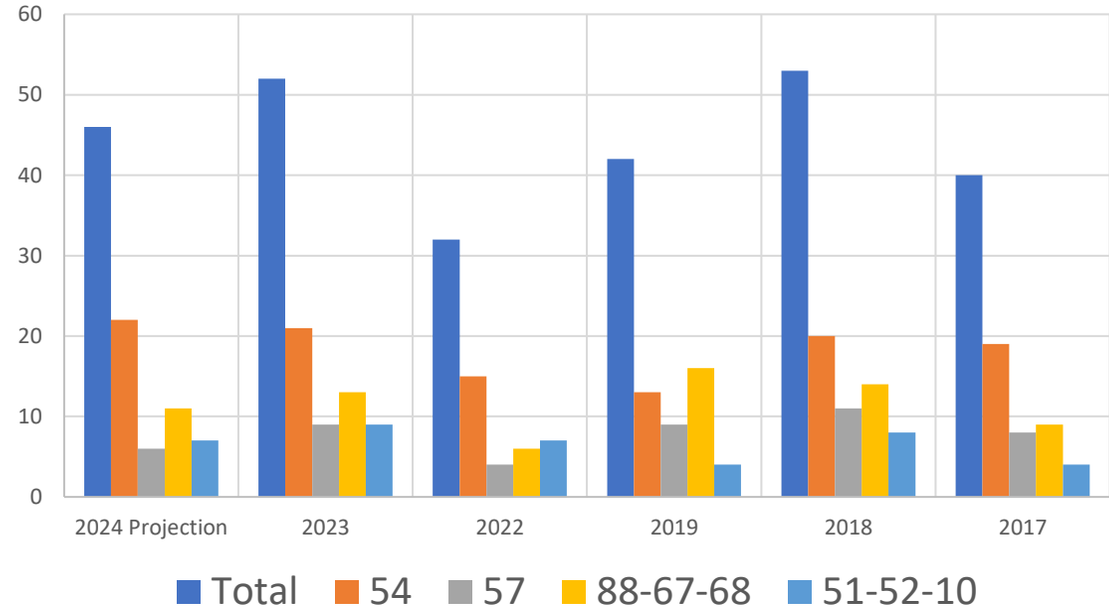
# Double M3 et M4

Actuellement 8 qualifiés: 2 pour chaque zone indépendamment du nombre de participants

## Double M3 nombre participants



## Double M4 nombre participants



Projections 2024 (selon évolution du nombre de licenciés et le % de participation des licenciés en 2023) :

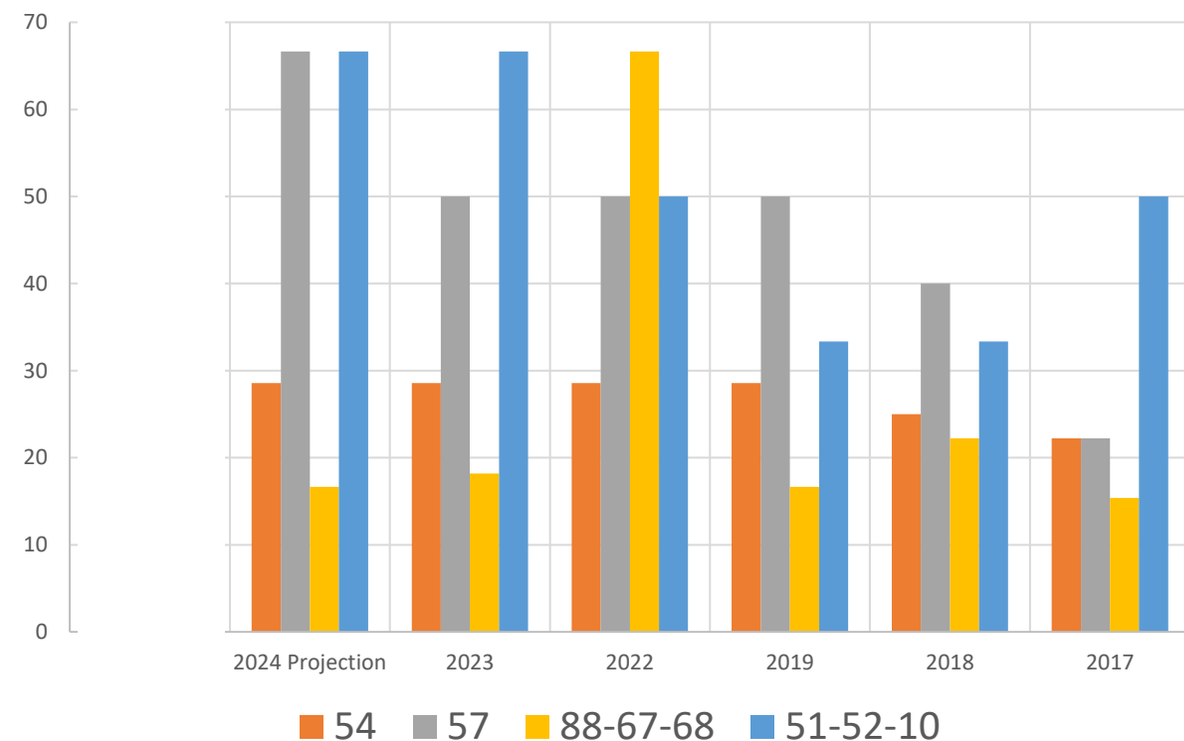
M3 : stabilité pour 54 et 51-52-10, baisse pour 57 (-1), augmentation pour 88-67-68 (+1)

M4 : augmentation pour 54 (+1), baisse pour 57 (-3), 88-67-68 (-2) et 51-52-10 (-2)

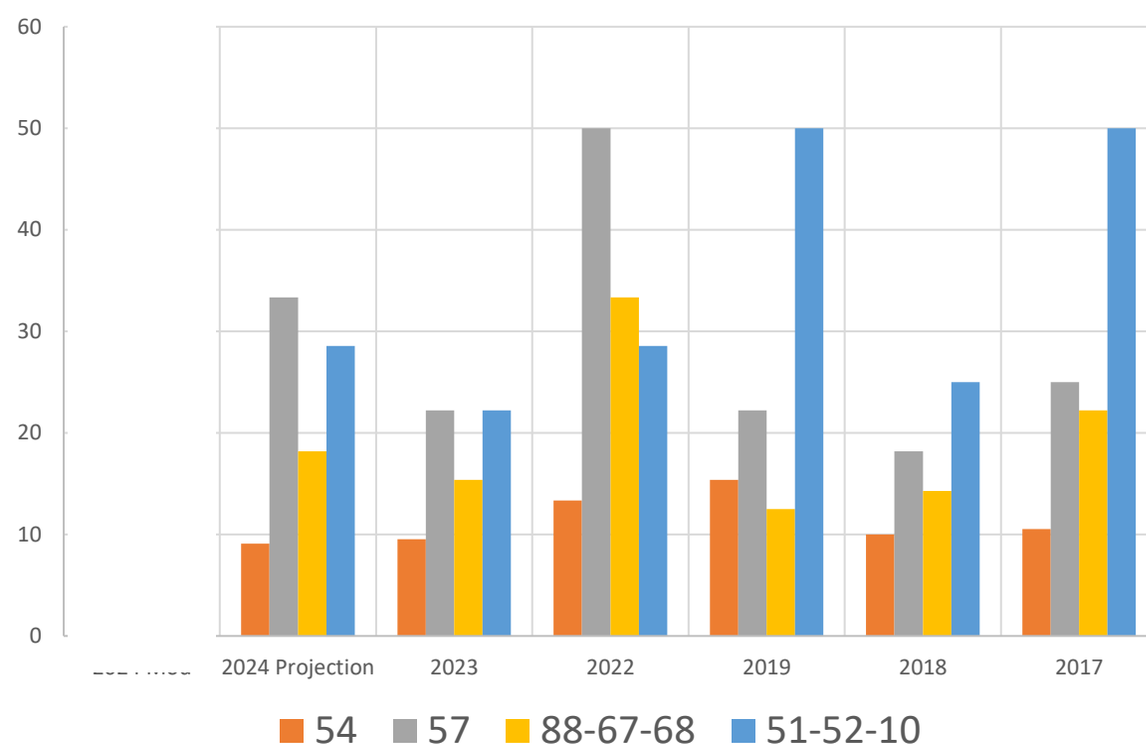
# Double M3 et M4

Actuellement 8 qualifiés: 2 pour chaque zone indépendamment du nombre de participants

## Double M3 % chance de se qualifier au régional



## Double M4 % chance de se qualifier au régional



### Constat :

M3 : en 2023, 2 à 4 fois plus de chance de se qualifier en 57 et 51-52-10 qu'en 54 et 88-67-68. Projection 2024: inégalités en augmentation  
M4 : en 2023, aussi des disparités avec 2 fois moins de chance de qualification en 54. Projection 2024: inégalités en augmentation

## Résumé

**Question:** avons-nous les mêmes chances de nous qualifier suivant notre zone géographique de qualification ?

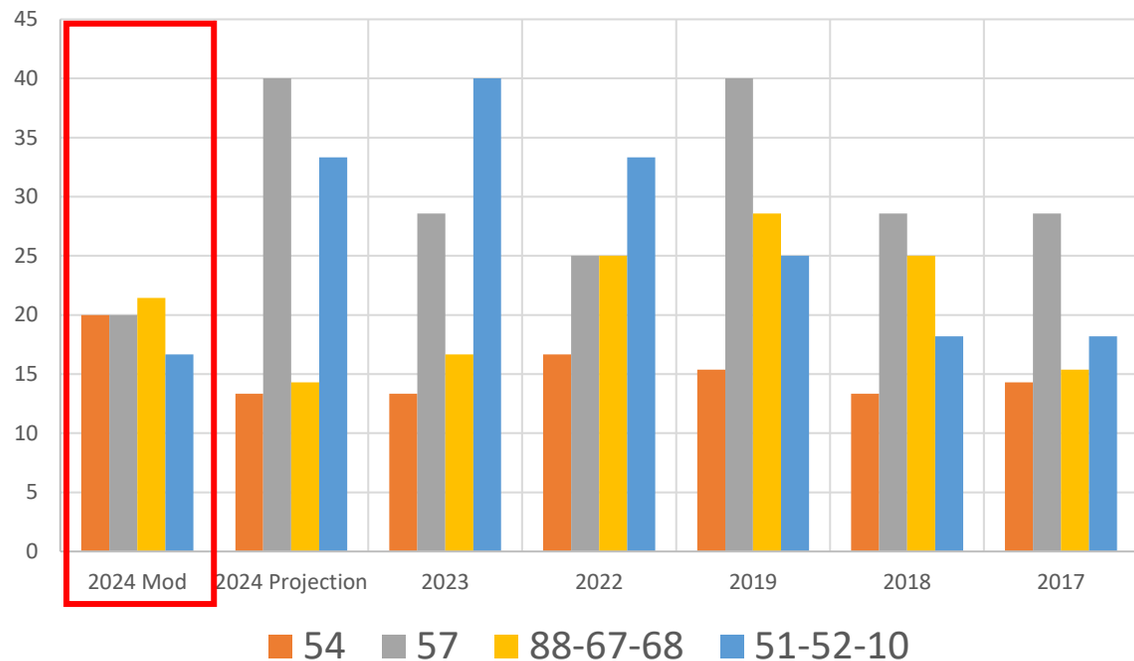
**Réponse:** en simple et en doubles il existe de grandes disparités de qualification pour les championnats

-> on a 2 à 4 fois plus de chance de se qualifier (au régional et par conséquent au France) suivant la zone dans laquelle on joue

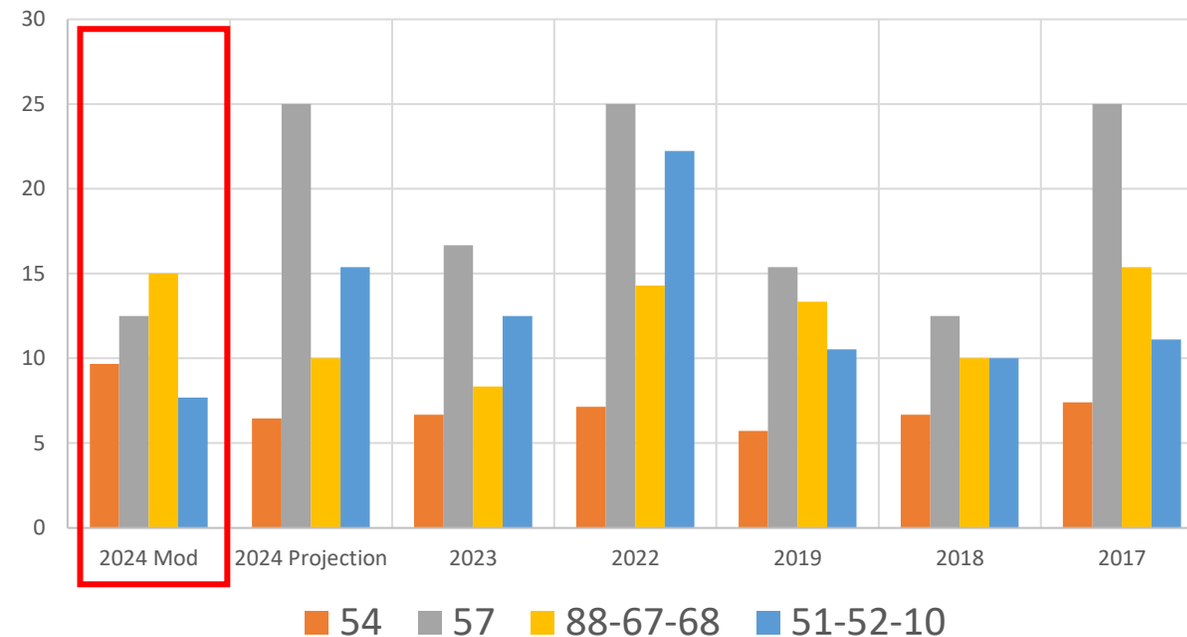
**Proposition:** pour limiter les écarts et rendre les championnats plus équitables indépendamment de la zone de participation il faut ajuster le nombre de qualifiés en fonction du nombre de licences en début de saison

## Proposition pour le simple en 2024

Simple M3 % chance de se qualifier au régional



Simple M4 % chance de se qualifier au régional



**Pour les M3 et M4:**

**54 = 3 qualifiés**

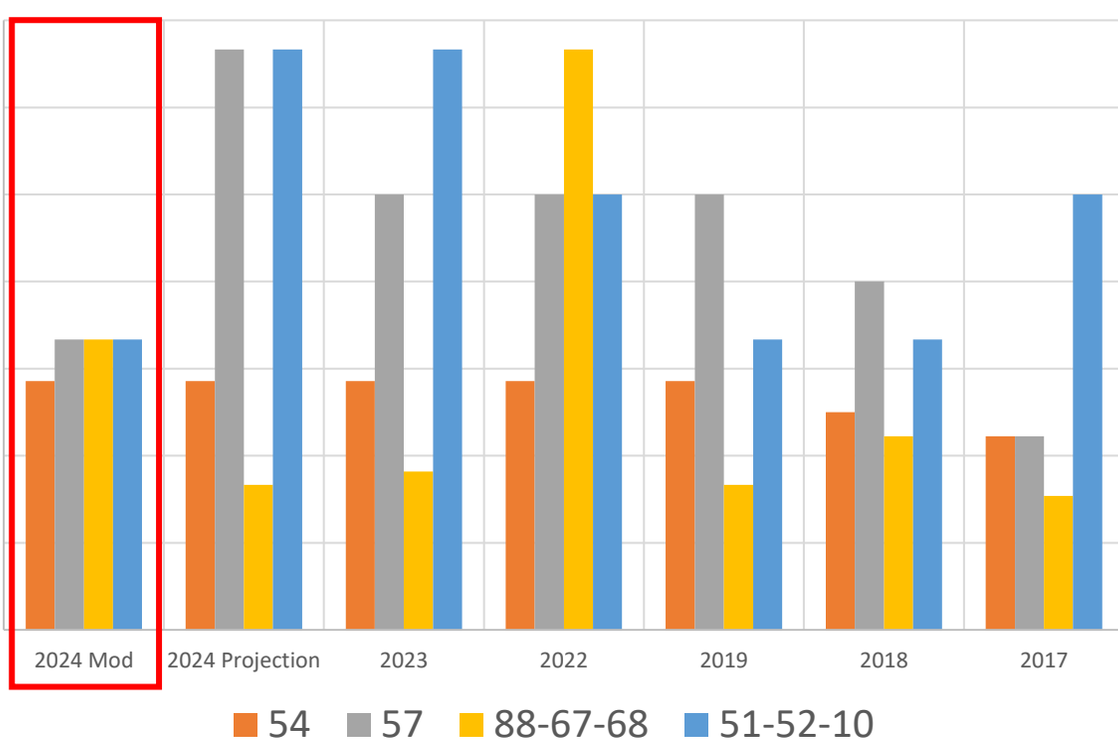
**57 = 1 qualifié**

**88-67-68 = 3 qualifiés**

**51-52-10 = 1 qualifié**

### Proposition pour le double en 2024

Double M3 % chance de se qualifier au régional



**Pour les M3 :**

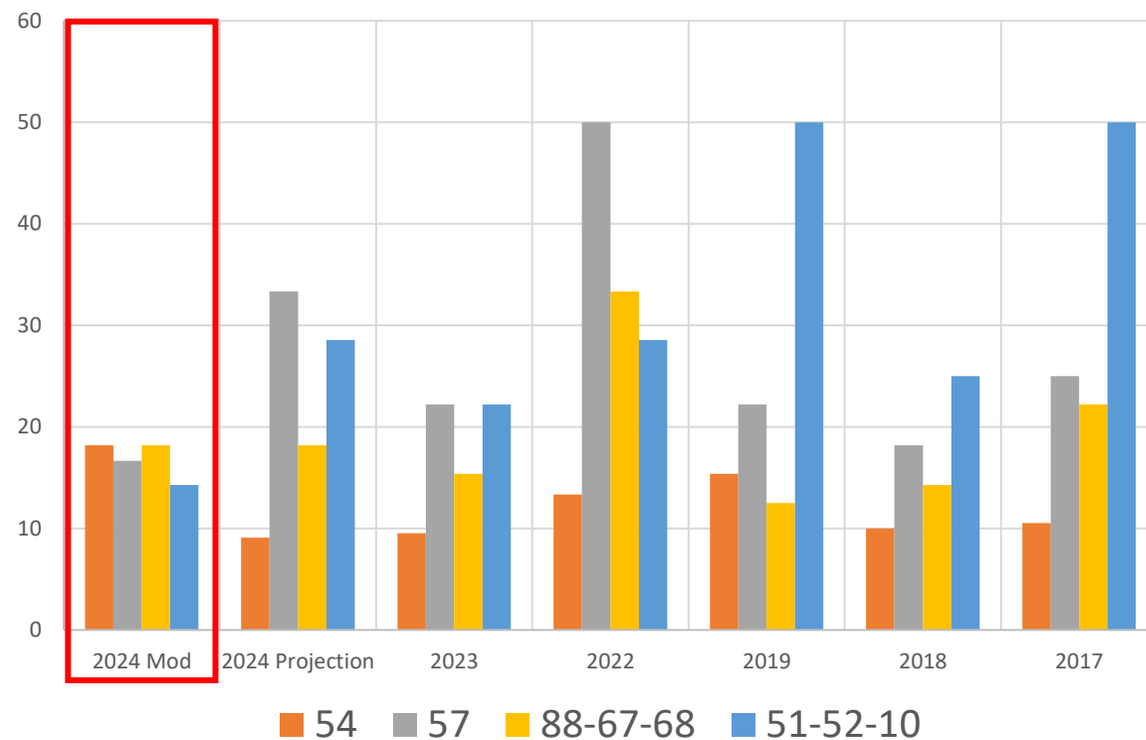
**54 = 2 qualifiés**

**57 = 1 qualifié**

**88-67-68 = 4 qualifiés**

**51-52-10 = 1 qualifié**

Double M4 % chance de se qualifier au régional



**Pour les M4 :**

**54 = 4 qualifiés**

**57 = 1 qualifié**

**88-67-68 = 2 qualifiés**

**51-52-10 = 1 qualifié**

# Résumé

**Objectif: limiter les écarts entre les quatre zones**

**Proposition: faire évoluer tous les ans le nombre de qualifiés en fonction du nombre de licenciés et participations de l'année n-1 et des licenciés de l'année n en faisant une projection**

Pour 2024, la projection donnerait

	54	57	88-67-68	51-52-10	Total
Simple M3	3	1	3	1	8
Simple M4	3	1	3	1	8
Double M3	2	1	4	1	8
Double M4	4	1	2	1	8