Facteur à prédire :

1/ la PFS selon iRECIST

2/ la meilleure réponse observée selon RECIST (**best\_irecist**  )en dichotomisant entre progression (PD) ou stabilité (SD) versus réponse partielle (PR) ou complète (CR).

3/ réponse observée à semaine 12 selon RECIST (**irecistw12** )en dichotomisant entre progression PD) ou stabilité (SD) versus réponse partielle (PR) ou complète (CR).

Précisions :

- la meilleure réponse observée selon RECIST en dichotomisant entre progression ou stabilité versus réponse partielle ou complète.

--> dans la colonne "best\_irecist" il y a un code : "1", "2" ou "3".

Le format pour Best response est :

0 = PD (Progression disease)

1 = SD (Stable diseas)

2 = PR (Partial remission)

3 = CR (complete remission)

9 = Not assessable

Les endpoints OS et iPFS sont donnés en mois.

**Timepoint :**

* S0 : avant de commencer le traitement
* S12 : à 12 semaines du début du traitement

**Colonne to\_take** : ne considérer dans l’analyse que les « yes »

**irecistw12** : reponse à semaine 12

**best\_irecist** : meilleure reponse observée

**best\_irecist2** : meilleure reponse observée en dichotomisant en 2 groupes

iPFS : survie sans progression (le "1" veut dire "progression" )

ipfs\_time : temps jusqu’ à la progression ou la fin de suivi

os\_time : durée survie globale (overall survival)

os\_event : deces = 1