On veut étudier la santé perçue en fonction de l’activité professionnelle.

On ajuste sur

* Age
* Sexe
* Alcool
* Tabac
* Epice
* Csp
* Niveau d’éducation
* Sport/activité physique régulière
* Pénibilité
* Dépression / Stress
* Pathologies lourdes : cvd/cancer/TS

On commence par recoder les variables qui nous intéressent :

* On code la variable activpro en se basant sur Adm12a, Adm11, Adm12 et Adm10 (par ordre d’importance dans la prise de décision). La variable activpro aura 5 catégories :
  + T pour Travailleur
  + R pour Retraité
  + I pour Inactif
  + C pour Chômeurs
  + AR pour les individus indécidables que l’on revérifie à la fin de l’encodage en notant NSP ceux qui sont VRAIMENT indécidables.
* On renomme sexe en H et F car plus lisible
* On crée la variable entourage à partir de qm2.
* On normalise l’âge en passant au log
* On crée un indice de pénibilité au travail en se basant sur les variables Qm7, Qm8, Qm6, Qm6a, Qm5, Qm5a

En premier lieu pénibilité du lieu de travail en se basant sur QM4a puis Qm4 puis Adm10

Puis pénibilité horaires Qm5 Qm5a

Puis pénibilité nuisance Qm6 Qm6a

Puis pénibilité nuisance plus de 12 mois Qm7 Qm8

* On crée un indice de tabagisme
* On crée un indice d’antécédent de pathologie lourde (cvd, cancer, ts)