La base de données visaprem contiennent les profils de 1294 clients d'une institution bancaire française avant la zone euro. Les données ont été collectées lors d'une enquête mensuelle au mois M. Les variables incluses dans le fichier initial visaprem sont les suivantes :

| Identifiant | Libellé |
|--------------------|---|
| matric | Matricule (identifiant client) |
| sexe | Sexe, 0 pour homme, 1 pour femme |
| age | Âge en années |
| famiq | Situation familiale : un parmi mariée (mar), célibataire (cel), divorcée (div), union libre (uli), séparée (sep) ou veuve (veu) |
| relat | Ancienneté de relation en mois |
| pcspq | Catégorie socio-professionnelle (code numérique de l'INSEE) |
| impnbs | Nombre d'impayés en cours |
| rejets | Montant total des rejets en francs |
| opgnb | Nombre d'opérations par guichet dans le mois |
| moyrv | Moyenne des mouvements nets créditeurs des 3 mois en milliers de francs |
| tavep | Total des avoirs épargne monétaire en francs |
| endet | Taux d'endettement |
| gaget | Total des engagements en francs |
| gagec | Total des engagements court terme en francs |
| gagem | Total des engagements moyen terme en francs |
| kvunb | Nombre de comptes à vue |
| qsmoy | Moyenne des soldes moyens sur 3 mois |
| qcred | Moyenne des mouvements créditeurs en milliers de francs |
| boppn | Nombre d'opérations à $M-1$ |
| facan | Montant facturé dans l'année en francs |
| lgagt | Engagement long terme |
| vienb | Nombre de produits contrats vie |
| viemt | Montant des produits contrats vie en francs |
| uemnb | Nombre de produits épargne monétaire |
| uemmts | Montant des produits d'épargne monétaire en francs |
| xlgnb | Nombre de produits d'épargne logement |
| xlgmt | Montant des produits d'épargne logement en francs |
| ylvnb | Nombre de comptes sur livret |
| ylvmt | Montant des comptes sur livret en francs |
| nbelts | Nombre de produits d'épargne long terme |
| mtelts | Montant des produits d'épargne long terme en francs |
| nbcats | Nombre de produits épargne à terme |
| mtcats | Montant des produits épargne à terme |
| nbbecs | Nombre de produits bons et certificats |
| mtbecs | Montant des produits bons et certificats en francs |

| rocnb | Nombre de paiements par carte bancaire à $M-1$ |
|--------|---|
| ntcas | Nombre total de cartes |
| nptag | Nombre de cartes point argent |
| segv2s | Segmentation version 2 |
| itavc | Total des avoirs sur tous les comptes |
| zocnb | Nombre d'opérations par cartes |
| havef | Total des avoirs épargne financière en francs |
| nbjd1s | Nombre de jours à débit à M |
| nbjd2s | Nombre de jours à débit à $M-1$ |
| nbjd3s | Nombre de jours à débit à $M-2$ |
| carvp | Possession de la carte VISA Premier, soit oui (1), soit non (0) |

- 1. Transformez la variable catégorielle sexe en variable binaire avec homme=0, femme=1, et . pour les valeurs manquantes.
- 2. Fusionnez les situations familiales (famiq) selon que la personne est seule (seu) ou en couple (cou).
- 3. Éliminez les observations correspondant
 - aux comptes professionnels (telles que nbcats et nbbecs sont égales à 1),
 - les comptes pour lesquels la variable age est manquante
 - les observations de clients âgés de moins de 18 ans et de plus de 65 ans.
- 4. Combinez le nombre de jours à crédit des trois derniers mois au sein de la variable nbjd et éliminez les variables utilisées lors de la création.
- 5. Identifiez les observations pour lesquelles la plupart des valeurs des variables continues sont manquantes et supprimez-les.
- 6. Considérez le nombre total de cartes nt cas. Y a-t-il des incohérences en lien avec les autres variables?
- 7. zocnb contient plus de valeurs manquantes que les autres variable. Que représentent-elles? Remplacez ces dernières par une valeur numérique là où c'est sensé.
- 8. Produisez un histogramme de la variable ancienneté du compte (relat). Que remarquez-vous?
- 9. Produisez un nuage de point de relat et age avec une pente adéquate et commentez. Supprimez les valeurs aberrantes.
- 10. Y a-t-il des variables exactement collinéaires? Si oui, identifiez lesquelles et éliminez une du lot pour chaque ensemble.
- 11. Créez un tableau de fréquence des variables famiq et pcspq. Expliquez en une phrase les conséquences de conserver des modalités dont la fréquence est basse.

Vous devez remettre avec votre rapport et votre code la base de données créée à la suite des manipulations. Nommez cette dernière selon la convention matriculed1.sas7bdat.