## TD 1: Introduction au logiciel SAS

## Aude Tavenard

- 1. Créer un fichier sous Geany et l'enregistrer. Tout le code utilisé lors du TD devra être enregistré dans cet éditeur. Les instructions SAS seront exécutées dans SAS au fur et à mesure.
- 2. Créer la bibliothèque tp1 qui pointe sur une clé USB ou sur votre disque réseau MASS.
- 3. Importer des données
- a. Importer les données disponibles dans le fichier patients.csv dans la bibliothèque tp1 via le menu SAS. Enregistrer le programme créé par SAS pour faire l'import.
- b. Importer les données poids en utilisant le code SAS input suivant :

```
data tp1.poids;
Input patid $ visite $ poids;
datalines;
1007-012 V2 .
1007-012 V3 80
1007-013 V1 82
1007-013 V2 83
1007-013 V3 84
1007-014 V1 60
1007-014 V2 61
1007-014 V3 .
1007-009 V2 72
1007-009 V3 70
1007-010 V1 60
1007-010 V2 60
1007-010 V3 58
1007-001 V2 75
1007-001 V3 73
1007-004 V1 76
1007-004 V2 78
1007-004 V3 79
1007-005 V1 92
1007-005 V2 90
1007-005 V3 92
```

```
1007-006 V1 68
1007-011 V1 72
1007-011 V2 71
1007-015 V1 70
1007-015 V2 70
1007-015 V3 69
1007-016 V1 62
1007-016 V2 61
1007-016 V3 62
1007-017 V1 49
1007-017 V2 48
1007-017 V3 48
1007-018 V1 56
1007-018 V2 .
1007-018 V3 56
1007-019 V1 76
1007-019 V2 .
1007-019 V3 76
1007-020 V1 78
1007-001 V1 76
1007-006 V2 66
1007-006 V3 69
1007-007 V1 60
1007-007 V2 58
1007-002 V1 56
1007-002 V2 54
1007-002 V3 50
1007-003 V1 82
1007-003 V2 80
1007-003 V3 79
1007-007 V3 57
1007-008 V1 87
1007-008 V2 89
1007-008 V3 90
1007-009 V1 72
1007-011 V3 72
1007-012 V1 78
1007-020 V2 79
1007-020 V3 80
run;
```

- 4. Fusionner les fichiers patients et poids dans une table donnees enregistrée dans la bibliothèque.
- 5. Créer les dates datnais1 et datnais2 en partant de la date de naissance

mais en utilisant les formats respectifs suivants :

- a. FRADFWDX.
- b. MMYYS7.
- 6. Créer les variables suivantes en utilisant les données disponibles :
- a. Variable AGE avec le label "Age (années)" et le format best12.
- b. Variable IMC définie comme poids/taille $^2$  où le poids est exprimé en kg et la taille en m avec le label "IMC (kg/m2)" et le format best12.
- c. Variable IMC\_CAT avec le label "Catégorie IMC" et le format \$10. contenant les catégories de l'IMC (<20, 20-25, >25)
- d. Variable NAISSY avec le label "Année de naissance" et le format best12. contenant l'année de naissance
- 7. Créer les tables suivantes dans la bibliothèque tp1 à partir du fichier fusionné à l'étape 4 et modifié à l'étape 6:
- a. JEUNES contenant les patients avec date de naissance après le 01/01/1999
- b. FILLES contenant toutes les filles
- 8. Créer une table à partir de la table FILLES contenant l'identifiant patid et la date de naissance datenais sans répétition de l'identifiant patid.
- 9. Exporter les données tp1. jeunes dans un fichier excel (méthode de votre choix).