

ANNEXE 2

ALGORITHME DE LA GRILLE AGGIR

1 Calcul des rangs

Chaque variable est affectée d'une modalité A, B ou C conformément au guide de l'évaluation de la personne âgée dépendante.

GROUPE A

(1) : VARIABLES

(2) : MODALITE

(3) : VALEUR

:-----:

: (1) : (2) : (3) :

:-----:-----:

: Cohérence : C : 2 000 :

: Orientation : C : 1 200 :

: Toilette : C : 40 :

: Habillage : C : 40 :

: Alimentation : C : 60 :

: Elimination : C : 100 :

: Transfert : C : 800 :

: Déplacement : : :

: intérieur : C : 200 :

: Déplacement : : :

: extérieur : C : 0 :

: Communication : C : 0 :

: Cohérence : B : 0 :

: Orientation : B : 0 :

: Toilette : B : 16 :

: Habillage : B : 16 :

: Alimentation : B : 20 :

: Elimination : B : 16 :

: Transfert : B : 120 :

: Déplacement : : :

: intérieur : B : 32 :

: Déplacement : : :

: extérieur : B : 0 :

: Communication : B : 0 :

:-----:

Sommation des valeurs des variables :

- supérieure ou égale à 4 380 : rang 1 ;
- comprise entre 4 380 (exclus) et 4 140 (inclus) : rang 2 ;
- comprise entre 4 140 (exclus) et 3 390 (inclus) : rang 3 ;
- inférieure à 3 390 : tester les valeurs du groupe B.

GROUPE B

(1) : VARIABLES

(2) : MODALITE

(3) : VALEUR

-----:

: (1) : (2) : (3) :

-----:-----:

: Cohérence : C : 1 500 :

: Orientation : C : 1 200 :

: Toilette : C : 40 :

: Habillage : C : 40 :

: Alimentation : C : 60 :

: Elimination : C : 100 :

: Transfert : C : 800 :

: Déplacement : : :

: intérieur : C : - 80 :

: Déplacement : : :

: extérieur : C : 0 :

: Communication : C : 0 :

: Cohérence : B : 320 :

: Orientation : B : 120 :

: Toilette : B : 16 :

: Habillage : B : 16 :

: Alimentation : B : 0 :

: Elimination : B : 16 :

: Transfert : B : 120 :

: Déplacement : : :

: intérieur : B : - 40 :

: Déplacement : : :

: extérieur : B : 0 :

: Communication : B : 0 :

-----:

Sommation des valeurs des variables :

- supérieure ou égale à 2 016 : rang 4 ;

- inférieure à 2 016 : tester les valeurs du groupe C.

GROUPE C

(1) : VARIABLES

(2) : MODALITE

(3) : VALEUR

:-----:

: (1) : (2) : (3) :

:-----:-----:

: Cohérence : C : 0 :

: Orientation : C : 0 :

: Toilette : C : 40 :

: Habillage : C : 40 :

: Alimentation : C : 60 :

: Elimination : C : 160 :

: Transfert : C : 1 000 :

: Déplacement : : :

: intérieur : C : 400 :

: Déplacement : : :

: extérieur : C : 0 :

: Communication : C : 0 :

: Cohérence : B : 0 :

: Orientation : B : 0 :

: Toilette : B : 16 :

: Habillage : B : 16 :

: Alimentation : B : 20 :

: Elimination : B : 20 :

: Transfert : B : 200 :

: Déplacement : : :

: intérieur : B : 40 :

: Déplacement : : :

: extérieur : B : 0 :

: Communication : B : 0 :

:-----:

Sommation des valeurs des variables :

- supérieure ou égale à 1 700 : rang 5 ;
- comprise entre 1 700 (exclus) et 1 432 (inclus) : rang 6 ;
- inférieure à 1 432 : tester les valeurs du groupe D.

GROUPE D

(1) : VARIABLES

(2) : MODALITE

(3) : VALEUR

:-----:

: (1) : (2) : (3) :

:-----:-----:

: Cohérence : C : 0 :

: Orientation : C : 0 :

: Toilette : C : 0 :

: Habillage : C : 0 :

: Alimentation : C : 2 000 :

: Elimination : C : 400 :

: Transfert : C : 2 000 :

: Déplacement : : :

: intérieur : C : 200 :

: Déplacement : : :

: extérieur : C : 0 :

: Communication : C : 0 :

: Cohérence : B : 0 :

: Orientation : B : 0 :

: Toilette : B : 0 :

: Habillage : B : 0 :

: Alimentation : B : 200 :

: Elimination : B : 200 :

: Transfert : B : 200 :

: Déplacement : : :

: intérieur : B : 0 :

: Déplacement : : :

: extérieur : B : 0 :

: Communication : B : 0 :

:-----:

Sommation des valeurs des variables :

- supérieure ou égale à 2 400 : rang 7 ;

- inférieure à 2 400 : tester les valeurs du groupe E.

GROUPE E

(1) : VARIABLES

(2) : MODALITE

(3) : VALEUR

:-----:

: (1) : (2) : (3) :

:-----:-----:

: Cohérence : C : 400 :

: Orientation : C : 400 :

: Toilette : C : 400 :

: Habillage : C : 400 :

: Alimentation : C : 400 :

: Elimination : C : 800 :

: Transfert : C : 800 :

: Déplacement : : :

: intérieur : C : 200 :

: Déplacement : : :

: extérieur : C : 0 :

: Communication : C : 0 :

: Cohérence : B : 0 :

: Orientation : B : 0 :

: Toilette : B : 100 :

: Habillage : B : 100 :

: Alimentation : B : 100 :

: Elimination : B : 100 :

: Transfert : B : 100 :

: Déplacement : : :

: intérieur : B : 0 :

: Déplacement : : :

: extérieur : B : 0 :

: Communication : B : 0 :

:-----:

Sommutation des valeurs des variables :

- supérieure ou égale à 1 200 : rang 8 ;

- inférieure à 1 200 : tester les valeurs du groupe F.

GROUPE F

(1) : VARIABLES

(2) : MODALITE

(3) : VALEUR

:-----:

: (1) : (2) : (3) :

:-----:-----:

: Cohérence : C : 200 :

: Orientation : C : 200 :

: Toilette : C : 500 :

: Habillage : C : 500 :

: Alimentation : C : 500 :

: Elimination : C : 500 :

: Transfert : C : 500 :

: Déplacement : : :

: intérieur : C : 500 :

: Déplacement : : :

: extérieur : C : 200 :

: Communication : C : 0 :

: Cohérence : B : 0 :

: Orientation : B : 100 :

: Toilette : B : 100 :

: Habillage : B : 100 :

: Alimentation : B : 100 :

: Elimination : B : 100 :

: Transfert : B : 100 :

: Déplacement : : :

: intérieur : B : 0 :

: Déplacement : : :

: extérieur : B : 0 :

: Communication : B : 0 :

:-----:

Sommutation des valeurs des variables :

- supérieure ou égale à 800 : rang 9 ;

- inférieure à 800 : tester les valeurs du groupe G.

GROUPE G

(1) : VARIABLES

(2) : MODALITE

(3) : VALEUR

:-----:

: (1) : (2) : (3) :

:-----:-----:

: Cohérence : C : 150 :

: Orientation : C : 150 :

: Toilette : C : 300 :

: Habillage : C : 300 :

: Alimentation : C : 500 :

: Elimination : C : 500 :

: Transfert : C : 400 :

: Déplacement : : :

: intérieur : C : 200 :

: Déplacement : : :

: extérieur : C : 0 :

: Communication : C : 0 :

: Cohérence : B : 0 :

: Orientation : B : 0 :

: Toilette : B : 200 :

: Habillage : B : 200 :

: Alimentation : B : 200 :

: Elimination : B : 200 :

: Transfert : B : 200 :

: Déplacement : : :

: intérieur : B : 100 :

: Déplacement : : :

: extérieur : B : 0 :

: Communication : B : 0 :

:-----:

Sommation des valeurs des variables :

- supérieure ou égale à 650 : rang 10 ;

- inférieure à 650 : tester les valeurs du groupe H.

GROUPE H

(1) : VARIABLES

(2) : MODALITE

(3) : VALEUR

:-----:

: (1):(2):(3) :

:-----:-----:

: Cohérence : C : 0 :

: Orientation : C : 0 :

: Toilette : C : 3 000 :

: Habillage : C : 3 000 :

: Alimentation : C : 3 000 :

: Elimination : C : 3 000 :

: Transfert : C : 1 000 :

: Déplacement : : :

: intérieur : C : 1 000 :

: Déplacement : : :

: extérieur : C : 0 :

: Communication : C : 0 :

: Cohérence : B : 0 :

: Orientation : B : 0 :

: Toilette : B : 2 000 :

: Habillage : B : 2 000 :

: Alimentation : B : 2 000 :

: Elimination : B : 2 000 :

: Transfert : B : 2 000 :

: Déplacement : : :

: intérieur : B : 1 000 :

: Déplacement : : :

: extérieur : B : 0 :

: Communication : B : 0 :

:-----:

Sommation des valeurs des variables :

- supérieure ou égale à 4 000 : rang 11 ;

- comprise entre 4 000 (exclus) et 2 000 (inclus) : rang 12 ;

- inférieure à 2 000 (exclus) : rang 13.

2 Passage des rangs aux groupes

:-----:

: RANGS : GROUPES :

:-----:-----:

: 1 : 1 :

: 2, 3, 4, 5, 6, 7 : 2 :

: 8, 9 : 3 :

: 10, 11 : 4 :

: 12 : 5 :

: 13 : 6 :

:-----: