

Grille AGGIR* pour quantifier le besoin d'aide	
	Autonomie : fait seul totalement, habituellement, correctement = A Fait partiellement = B Ne fait pas = C
<i>Cohérence</i> Converser et/ou se comporter de façon logique et sensée	_____
<i>Orientation</i> Se repérer dans le temps, les moments de la journée et dans les lieux	_____
<i>Toilette du haut et du bas du corps</i> Assurer son hygiène corporelle (AA = A, CC = C, autres = B)	_____
<i>Habillage (haut, moyen, bas)</i> S'habiller, se déshabiller, se présenter (AAA = A, CCC = C, autres = B)	_____
<i>Alimentation</i> Se servir et manger les aliments préparés (AA = A, CC = C, BC = C, CB = C, autres = B)	_____
<i>Élimination urinaire et fécale</i> Assurer l'élimination urinaire et fécale (AA = A, CC = C, AC = C, CA = C, BC = C, CB = C, autres = B)	_____
<i>Transferts</i> Se lever, se coucher, s'asseoir	_____
<i>Déplacements à l'intérieur</i> Avec ou sans canne, déambulateur, fauteuil roulant	_____
<i>Déplacements à l'extérieur</i> À partir de la porte d'entrée, sans moyen de transport	_____
<i>Communication à distance</i> Utiliser les moyens de communications : téléphone, alarme, sonnette	_____

* Autonomie gérontologique groupes iso-ressources.

- GIR 1 : grabataires totalement dépendants, présence continue d'intervenants
- GIR 2 : déments déambulants, confinés au lit ou au fauteuil, fonctions supérieures pas totalement altérées, prise en charge pour la plupart des ADL
- GIR 3 autonomie mentale mais aide pour ADL
- GIR 4 aide pour le lever, peuvent ensuite se déplacer dans leur logement. Aides occasionnelles pour ADL
- GIR 5 se déplacent seul mais aide ponctuelle pour toilette, préparation des repas, ménages
- GIR 6 autonomie pour les variables discriminantes

GIR 1 à 4 bénéficient de l'APAsi les conditions d'âge et de résidence sont respectées

GIR 5 et 6 prestations d'aides ménagères par les régimes de retraite et aide sociale départementale

Temps de soins et GIR (P. Prévost, CNAMTS, sept. 2006)

GIR	Temps de soins
GIR 1	210 min
GIR 2	176 min
GIR 3	139 min
GIR 4	88 min
GIR 5	53 min
GIR 6	15 min

GIR pondéré

Nombre de GIR 1 X 1

Nombre de GIR 2 X 0.84

Nombre de GIR 3 X 0.66

Nombre de GIR 4 X 0.42

Résultats: total des GIR/nombre de résidents X 1000