

Faculté de santé publique

**Intérêt des critères de qualité pour
la réadaptation ergothérapeutique
de la personne blessée médullaire
Annexe supplémentaire**

Mémoire réalisé par
Magaly Bartholomeeusen

Promoteur
Frédéric Bielen

Année académique 2019-2020
Master en sciences de la santé publique, finalité spécialisée

**Intérêt des critères de qualité pour la réadaptation
ergothérapeutique de la personne blessée médullaire**
Annexe supplémentaire

Mémoire réalisé par
Magaly Bartholomeeusen

Promoteur(s)
Frédéric Bielen

Année académique 2019-2020
Master en sciences de la santé publique, finalité spécialisée

9. . Annexes supplémentaires

9.1. Tests statistiques ?

9.1.1. Comparaison de moyennes

- Satisfaction de la réadaptation

Statistiques de groupe

| Groupe | | N | Moyenne | Ecart-type | Erreur standard moyenne |
|---------------------------|-------------------|----|---------|------------|-------------------------|
| Satisfaction réadaptation | Professionnel | 59 | 7,56 | 1,149 | ,150 |
| | Blessé médullaire | 37 | 7,73 | 1,465 | ,241 |
| Nécessité ergo | Professionnel | 59 | 9,69 | ,701 | ,091 |
| | Blessé médullaire | 37 | 8,11 | 2,492 | ,410 |
| Réadaptation de qualité | Professionnel | 59 | 7,88 | 1,019 | ,133 |
| | Blessé médullaire | 36 | 8,28 | 1,485 | ,248 |

Test d'échantillons indépendants

| | | Test de Levene sur l'égalité des variances | | Test-t pour égalité des moyennes | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------|--|------|----------------------------------|--------|-------------------|--------------------|-----------------------|--|------------|
| | | F | Sig. | t | ddl | Sig. (bilatérale) | Différence moyenne | Différence écart-type | Intervalle de confiance 95% de la différence | |
| | | | | | | | | | Inférieure | Supérieure |
| Satisfaction réadaptation | Hypothèse de variances égales | ,136 | ,713 | -,635 | 94 | ,527 | -,170 | ,268 | -,703 | ,362 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | -,601 | 63,266 | ,550 | -,170 | ,284 | -,737 | ,396 |
| Nécessité ergo | Hypothèse de variances égales | 29,542 | ,000 | 4,621 | 94 | ,000 | 1,587 | ,343 | ,905 | 2,269 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 3,781 | 39,602 | ,001 | 1,587 | ,420 | ,738 | 2,435 |
| Réadaptation de qualité | Hypothèse de variances égales | 2,224 | ,139 | -1,542 | 93 | ,126 | -,396 | ,257 | -,907 | ,114 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | -1,412 | 55,221 | ,164 | -,396 | ,281 | -,959 | ,166 |

- Implication du patient

Statistiques de groupe

| Groupe | | N | Moyenne | Ecart-type | Erreur standard moyenne |
|---|-------------------|----|---------|------------|-------------------------|
| Implication : décisions | Professionnel | 56 | 7,61 | 1,569 | ,210 |
| | Blessé médullaire | 25 | 6,92 | 3,290 | ,658 |
| Implication : objectifs | Professionnel | 56 | 8,16 | 1,359 | ,182 |
| | Blessé médullaire | 25 | 6,88 | 3,153 | ,631 |
| Implication : indépendance | Professionnel | 56 | 8,38 | 1,121 | ,150 |
| | Blessé médullaire | 25 | 7,92 | 2,581 | ,516 |
| Implication : projet de vie | Professionnel | 56 | 8,48 | 1,236 | ,165 |
| | Blessé médullaire | 25 | 7,48 | 2,874 | ,575 |
| Implication : choix matériel | Professionnel | 59 | 7,69 | 2,479 | ,323 |
| | Blessé médullaire | 25 | 7,60 | 2,769 | ,554 |
| Implication : démarches administratives | Professionnel | 56 | 7,57 | 1,746 | ,233 |
| | Blessé médullaire | 25 | 6,48 | 2,694 | ,539 |

Test d'échantillons indépendants

| | | Test de Levene sur l'égalité des variances | | Test-t pour égalité des moyennes | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|------|----------------------------------|--------|-------------------|--------------------|-----------------------|--|------------|
| | | F | Sig. | t | ddl | Sig. (bilatérale) | Différence moyenne | Différence écart-type | Intervalle de confiance 95% de la différence | |
| | | | | | | | | | Inférieure | Supérieure |
| Implication : décisions | Hypothèse de variances égales | 17,793 | ,000 | 1,277 | 79 | ,205 | ,687 | ,538 | -,384 | 1,758 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | ,995 | 28,988 | ,328 | ,687 | ,691 | -,725 | 2,100 |
| Implication : objectifs | Hypothèse de variances égales | 22,132 | ,000 | 2,566 | 79 | ,012 | 1,281 | ,499 | ,287 | 2,274 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 1,951 | 28,060 | ,061 | 1,281 | ,656 | -,063 | 2,625 |
| Implication : indépendance | Hypothèse de variances égales | 13,168 | ,001 | 1,111 | 79 | ,270 | ,455 | ,409 | -,360 | 1,270 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | ,847 | 28,127 | ,404 | ,455 | ,537 | -,646 | 1,556 |
| Implication : projet de vie | Hypothèse de variances égales | 18,164 | ,000 | 2,204 | 79 | ,030 | 1,002 | ,455 | ,097 | 1,907 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 1,676 | 28,041 | ,105 | 1,002 | ,598 | -,223 | 2,227 |
| Implication : choix matériel | Hypothèse de variances égales | ,501 | ,481 | ,155 | 82 | ,877 | ,095 | ,613 | -,124 | 1,314 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | ,148 | 41,113 | ,883 | ,095 | ,641 | -,199 | 1,389 |
| Implication : démarches administratives | Hypothèse de variances égales | 6,510 | ,013 | 2,181 | 79 | ,032 | 1,091 | ,500 | ,095 | 2,088 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 1,859 | 33,333 | ,072 | 1,091 | ,587 | -,103 | 2,286 |

- Apprentissages**

Statistiques de groupe

| Groupe | | N | Moyenne | Ecart-type | Erreur standard moyenne |
|--|-------------------|----|---------|------------|-------------------------|
| Apprentissages : Se nourrir | Professionnel | 55 | 8,76 | 1,414 | ,191 |
| | Blessé médullaire | 25 | 7,40 | 3,227 | ,645 |
| Apprentissages : Se laver | Professionnel | 51 | 9,25 | 1,055 | ,148 |
| | Blessé médullaire | 25 | 7,72 | 2,792 | ,558 |
| Apprentissages : Utilisation toilettes | Professionnel | 51 | 9,22 | 1,064 | ,149 |
| | Blessé médullaire | 26 | 7,58 | 2,802 | ,550 |
| Apprentissages : Se transférer | Professionnel | 51 | 9,41 | ,942 | ,132 |
| | Blessé médullaire | 26 | 7,88 | 3,254 | ,638 |
| Apprentissages : Toilette visage | Professionnel | 51 | 9,29 | 1,045 | ,146 |
| | Blessé médullaire | 25 | 6,64 | 3,763 | ,753 |
| Apprentissages : S'habiller | Professionnel | 51 | 9,20 | 1,470 | ,206 |
| | Blessé médullaire | 26 | 7,12 | 3,456 | ,678 |
| Apprentissages : Mobilité au lit | Professionnel | 51 | 9,06 | 1,240 | ,174 |
| | Blessé médullaire | 25 | 7,64 | 2,914 | ,583 |
| Apprentissages : Déplacements intérieurs | Professionnel | 51 | 9,02 | 1,691 | ,237 |
| | Blessé médullaire | 25 | 7,32 | 3,288 | ,658 |
| Apprentissages : Déplacements extérieurs | Professionnel | 51 | 9,02 | 1,643 | ,230 |
| | Blessé médullaire | 25 | 8,28 | 2,821 | ,564 |

Test d'échantillons indépendants

| | | Test de Levene sur l'égalité des variances | | Test-t pour égalité des moyennes | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|------|----------------------------------|--------|-------------------|--------------------|-----------------------|--|------------|
| | | F | Sig. | t | ddl | Sig. (bilatérale) | Différence moyenne | Différence écart-type | Intervalle de confiance 95% de la différence | |
| | | | | | | | | | Inférieure | Supérieure |
| Apprentissages : Se nourrir | Hypothèse de variances égales | 16,614 | ,000 | 2,639 | 78 | ,010 | 1,364 | ,517 | ,335 | 2,392 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 2,026 | 28,273 | ,052 | 1,364 | ,673 | -,014 | 2,742 |
| Apprentissages : Se laver | Hypothèse de variances égales | 14,355 | ,000 | 3,471 | 74 | ,001 | 1,535 | ,442 | ,654 | 2,416 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 2,658 | 27,416 | ,013 | 1,535 | ,578 | ,351 | 2,719 |
| Apprentissages : Utilisation toilettes | Hypothèse de variances égales | 16,797 | ,000 | 3,703 | 75 | ,000 | 1,639 | ,443 | ,757 | 2,520 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 2,878 | 28,733 | ,007 | 1,639 | ,569 | ,474 | 2,804 |
| Apprentissages : Se transférer | Hypothèse de variances égales | 27,099 | ,000 | 3,122 | 75 | ,003 | 1,527 | ,489 | ,553 | 2,502 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 2,344 | 27,157 | ,027 | 1,527 | ,652 | ,191 | 2,864 |
| Apprentissages : Toilette visage | Hypothèse de variances égales | 53,634 | ,000 | 4,709 | 74 | ,000 | 2,654 | ,564 | 1,531 | 3,777 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 3,462 | 25,831 | ,002 | 2,654 | ,767 | 1,078 | 4,230 |
| Apprentissages : S'habiller | Hypothèse de variances égales | 20,106 | ,000 | 3,708 | 75 | ,000 | 2,081 | ,561 | ,963 | 3,199 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 2,937 | 29,697 | ,006 | 2,081 | ,708 | ,633 | 3,528 |
| Apprentissages : Mobilité au lit | Hypothèse de variances égales | 13,728 | ,000 | 2,984 | 74 | ,004 | 1,419 | ,475 | ,472 | 2,366 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 2,333 | 28,340 | ,027 | 1,419 | ,608 | ,174 | 2,664 |
| Apprentissages : Déplacements intérieurs | Hypothèse de variances égales | 16,267 | ,000 | 2,985 | 74 | ,004 | 1,700 | ,569 | ,565 | 2,834 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 2,432 | 30,383 | ,021 | 1,700 | ,699 | ,273 | 3,126 |
| Apprentissages : Déplacements extérieurs | Hypothèse de variances égales | 4,191 | ,044 | 1,443 | 74 | ,153 | ,740 | ,512 | -,281 | 1,761 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 1,214 | 32,216 | ,234 | ,740 | ,609 | -,501 | 1,981 |

● **Éléments dépendant de l'ergothérapie**

Statistiques de groupe

| | | N | Moyenne | Ecart-type | Erreur standard moyenne |
|------------------------------------|-------------------|----|---------|------------|-------------------------|
| Eléments : Renforcement musculaire | Professionnel | 52 | 5,88 | 2,289 | ,317 |
| | Blessé médullaire | 25 | 5,92 | 2,857 | ,571 |
| Eléments : Mobilisation passive | Professionnel | 52 | 4,40 | 2,688 | ,373 |
| | Blessé médullaire | 26 | 4,35 | 3,273 | ,642 |
| Eléments : Mobilisation active | Professionnel | 52 | 7,06 | 2,697 | ,374 |
| | Blessé médullaire | 26 | 6,54 | 2,943 | ,577 |
| Eléments : Préhensions | Professionnel | 52 | 9,35 | ,988 | ,137 |
| | Blessé médullaire | 26 | 7,58 | 3,152 | ,618 |
| Eléments : Équilibre | Professionnel | 52 | 8,83 | 1,232 | ,171 |
| | Blessé médullaire | 25 | 7,12 | 3,283 | ,657 |
| Eléments : Exercices respiration | Professionnel | 52 | 5,50 | 2,389 | ,331 |
| | Blessé médullaire | 25 | 5,44 | 3,525 | ,705 |
| Eléments : Sensibilité | Professionnel | 52 | 8,25 | 1,824 | ,253 |
| | Blessé médullaire | 25 | 6,96 | 3,482 | ,696 |
| Eléments : Prévention déformations | Professionnel | 52 | 7,92 | 1,998 | ,277 |
| | Blessé médullaire | 25 | 7,20 | 3,082 | ,616 |
| Eléments : Prévention plaies | Professionnel | 52 | 7,77 | 1,832 | ,254 |
| | Blessé médullaire | 26 | 6,62 | 3,034 | ,595 |
| Eléments : Positionnement | Professionnel | 52 | 9,10 | 1,107 | ,154 |
| | Blessé médullaire | 26 | 7,62 | 3,047 | ,598 |
| Eléments : Réglages FR | Professionnel | 52 | 8,60 | 1,459 | ,202 |
| | Blessé médullaire | 26 | 7,27 | 3,169 | ,622 |
| Eléments : Gestion domicile | Professionnel | 52 | 9,63 | ,561 | ,078 |
| | Blessé médullaire | 25 | 7,12 | 3,018 | ,604 |

Test d'échantillons indépendants

| | | Test de Levene sur l'égalité des variances | | Test-t pour égalité des moyennes | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|--|------|----------------------------------|--------|-------------------|--------------------|-----------------------|--|------------|
| | | F | Sig. | t | ddl | Sig. (bilatérale) | Différence moyenne | Différence écart-type | Intervalle de confiance 95% de la différence | |
| | | | | | | | | | Inférieure | Supérieure |
| Eléments : Renforcement musculaire | Hypothèse de variances égales | 2,445 | ,122 | -,059 | 75 | ,953 | -,035 | ,605 | -1,240 | 1,169 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | -,054 | 39,346 | ,957 | -,035 | ,654 | -1,357 | 1,286 |
| Eléments : Mobilisation passive | Hypothèse de variances égales | 3,429 | ,068 | ,083 | 76 | ,934 | ,058 | ,695 | -1,327 | 1,442 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | ,078 | 42,341 | ,938 | ,058 | ,742 | -1,440 | 1,555 |
| Eléments : Mobilisation active | Hypothèse de variances égales | ,490 | ,486 | ,778 | 76 | ,439 | ,519 | ,668 | -,811 | 1,849 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | ,755 | 46,392 | ,454 | ,519 | ,688 | -,865 | 1,903 |
| Eléments : Préhensions | Hypothèse de variances égales | 30,809 | ,000 | 3,719 | 76 | ,000 | 1,769 | ,476 | ,822 | 2,717 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 2,794 | 27,484 | ,009 | 1,769 | ,633 | ,471 | 3,067 |
| Eléments : Équilibre | Hypothèse de variances égales | 26,492 | ,000 | 3,313 | 75 | ,001 | 1,707 | ,515 | ,681 | 2,733 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 2,516 | 27,303 | ,018 | 1,707 | ,678 | ,316 | 3,098 |
| Eléments : Exercices respiration | Hypothèse de variances égales | 8,501 | ,005 | ,088 | 75 | ,930 | ,060 | ,682 | -1,299 | 1,419 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | ,077 | 34,967 | ,939 | ,060 | ,779 | -1,521 | 1,641 |
| Eléments : Sensibilité | Hypothèse de variances égales | 14,034 | ,000 | 2,139 | 75 | ,036 | 1,290 | ,603 | ,088 | 2,492 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 1,741 | 30,504 | ,092 | 1,290 | ,741 | -,222 | 2,802 |
| Eléments : Prévention déformations | Hypothèse de variances égales | 5,960 | ,017 | 1,238 | 75 | ,219 | ,723 | ,584 | -,440 | 1,886 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 1,070 | 34,028 | ,292 | ,723 | ,676 | -,650 | 2,097 |
| Eléments : Prévention plaies | Hypothèse de variances égales | 11,002 | ,001 | 2,090 | 76 | ,040 | 1,154 | ,552 | ,054 | 2,253 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 1,783 | 34,388 | ,083 | 1,154 | ,647 | -,161 | 2,468 |
| Eléments : Positionnement | Hypothèse de variances égales | 21,921 | ,000 | 3,131 | 76 | ,002 | 1,481 | ,473 | ,539 | 2,423 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 2,400 | 28,349 | ,023 | 1,481 | ,617 | ,218 | 2,744 |
| Eléments : Réglages FR | Hypothèse de variances égales | 23,309 | ,000 | 2,540 | 76 | ,013 | 1,327 | ,522 | ,286 | 2,368 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 2,030 | 30,409 | ,051 | 1,327 | ,654 | -,007 | 2,661 |
| Eléments : Gestion domicile | Hypothèse de variances égales | 63,107 | ,000 | 5,841 | 75 | ,000 | 2,515 | ,431 | 1,657 | 3,372 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 4,131 | 24,801 | ,000 | 2,515 | ,609 | 1,261 | 3,769 |

• **Utilité des critères de qualité**

Statistiques de groupe

| | Groupe | N | Moyenne | Ecart-type | Erreur standard moyenne |
|---|-------------------|----|---------|------------|-------------------------|
| Utilité CQ : Qualité rééducation | Professionnel | 49 | ,59 | ,497 | ,071 |
| | Blessé médullaire | 30 | ,47 | ,507 | ,093 |
| Utilité CQ : Rééducation complète | Professionnel | 50 | ,94 | ,240 | ,034 |
| | Blessé médullaire | 30 | ,53 | ,507 | ,093 |
| Utilité CQ : Uniformiser pratiques | Professionnel | 50 | ,54 | ,503 | ,071 |
| | Blessé médullaire | 30 | ,17 | ,379 | ,069 |
| Utilité CQ : Révision normes fonctionnement | Professionnel | 50 | ,70 | ,463 | ,065 |
| | Blessé médullaire | 30 | ,27 | ,450 | ,082 |
| Utilité CQ : Revoir financement | Professionnel | 50 | ,62 | ,490 | ,069 |
| | Blessé médullaire | 30 | ,27 | ,450 | ,082 |
| Utilité CQ : Développer ergo domicile | Professionnel | 50 | ,68 | ,471 | ,067 |
| | Blessé médullaire | 30 | ,43 | ,504 | ,092 |
| Utilité CQ : A rien | Professionnel | 50 | ,02 | ,141 | ,020 |
| | Blessé médullaire | 30 | ,00 | ,000 | ,000 |

Test d'échantillons indépendants

| | | Test de Levene sur l'égalité des variances | | Test-t pour égalité des moyennes | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|------|----------------------------------|--------|-------------------|--------------------|-----------------------|--|------------|
| | | F | Sig. | t | ddl | Sig. (bilatérale) | Différence moyenne | Différence écart-type | Intervalle de confiance 95% de la différence | |
| | | | | | | | | | Inférieure | Supérieure |
| Utilité CQ : Qualité rééducation | Hypothèse de variances égales | ,711 | ,402 | 1,078 | 77 | ,284 | ,125 | ,116 | -,106 | ,356 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 1,073 | 60,429 | ,288 | ,125 | ,117 | -,108 | ,359 |
| Utilité CQ : Rééducation complète | Hypothèse de variances égales | 97,769 | ,000 | 4,849 | 78 | ,000 | ,407 | ,084 | ,240 | ,574 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 4,122 | 36,907 | ,000 | ,407 | ,099 | ,207 | ,607 |
| Utilité CQ : Uniformiser pratiques | Hypothèse de variances égales | 36,326 | ,000 | 3,506 | 78 | ,001 | ,373 | ,106 | ,161 | ,585 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 3,760 | 73,889 | ,000 | ,373 | ,099 | ,175 | ,571 |
| Utilité CQ : Révision normes fonctionnement | Hypothèse de variances égales | ,413 | ,522 | 4,096 | 78 | ,000 | ,433 | ,106 | ,223 | ,644 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 4,126 | 62,609 | ,000 | ,433 | ,105 | ,223 | ,643 |
| Utilité CQ : Revoir financement | Hypothèse de variances égales | 4,796 | ,032 | 3,217 | 78 | ,002 | ,353 | ,110 | ,135 | ,572 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 3,288 | 65,416 | ,002 | ,353 | ,107 | ,139 | ,568 |
| Utilité CQ : Développer ergo domicile | Hypothèse de variances égales | 2,967 | ,089 | 2,208 | 78 | ,030 | ,247 | ,112 | ,024 | ,469 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 2,171 | 57,960 | ,034 | ,247 | ,114 | ,019 | ,474 |
| Utilité CQ : A rien | Hypothèse de variances égales | 2,488 | ,119 | ,773 | 78 | ,442 | ,020 | ,026 | -,032 | ,072 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 1,000 | 49,000 | ,322 | ,020 | ,020 | -,020 | ,060 |

• **Éléments définissant la qualité en ergothérapie**

Statistiques de groupe

| Groupe | | N | Moyenne | Ecart-type | Erreur standard moyenne |
|---|-------------------|----|---------|------------|-------------------------|
| Déf PeC ergo : Nb tt/sem | Professionnel | 49 | 7,33 | 1,962 | ,280 |
| | Blessé médullaire | 18 | 7,22 | 2,777 | ,655 |
| Déf PeC ergo : Nb évaluations | Professionnel | 49 | 6,65 | 1,932 | ,276 |
| | Blessé médullaire | 18 | 5,83 | 3,167 | ,746 |
| Déf PeC ergo : Personnalisation | Professionnel | 49 | 9,67 | ,658 | ,094 |
| | Blessé médullaire | 18 | 7,89 | 3,445 | ,812 |
| Déf PeC ergo : indépendance - autonomie | Professionnel | 49 | 9,12 | 1,111 | ,159 |
| | Blessé médullaire | 18 | 7,67 | 3,395 | ,800 |
| Déf PeC ergo : MeS concrètes | Professionnel | 49 | 9,76 | ,560 | ,080 |
| | Blessé médullaire | 18 | 8,22 | 3,264 | ,769 |
| Déf PeC ergo : Essais AT | Professionnel | 49 | 9,43 | ,890 | ,127 |
| | Blessé médullaire | 18 | 7,72 | 3,409 | ,804 |
| Déf PeC ergo : Implication proches | Professionnel | 50 | 8,92 | 1,688 | ,239 |
| | Blessé médullaire | 18 | 6,17 | 3,417 | ,805 |
| Déf PeC ergo : Conseils | Professionnel | 49 | 9,55 | ,738 | ,105 |
| | Blessé médullaire | 18 | 7,67 | 3,181 | ,750 |
| Déf PeC ergo : Relation confiance | Professionnel | 49 | 9,73 | ,700 | ,100 |
| | Blessé médullaire | 18 | 7,94 | 3,190 | ,752 |
| Déf PeC ergo : Nb rapports établis | Professionnel | 49 | 6,39 | 1,945 | ,278 |
| | Blessé médullaire | 18 | 4,56 | 2,812 | ,663 |

Test d'échantillons indépendants

| | | Test de Levene sur l'égalité des variances | | Test-t pour égalité des moyennes | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|------|----------------------------------|--------|-------------------|--------------------|-----------------------|--|------------|
| | | F | Sig. | t | ddl | Sig. (bilatérale) | Différence moyenne | Différence écart-type | Intervalle de confiance 95% de la différence | |
| | | | | | | | | | Inférieure | Supérieure |
| Déf PeC ergo : Nb tt/sem | Hypothèse de variances égales | 1,931 | ,169 | ,172 | 65 | ,864 | ,104 | ,608 | -1,109 | 1,318 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | ,146 | 23,525 | ,885 | ,104 | ,712 | -1,367 | 1,575 |
| Déf PeC ergo : Nb évaluations | Hypothèse de variances égales | 7,982 | ,006 | 1,282 | 65 | ,204 | ,820 | ,639 | -,457 | 2,096 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 1,030 | 21,820 | ,314 | ,820 | ,796 | -,832 | 2,471 |
| Déf PeC ergo : Personnalisation | Hypothèse de variances égales | 54,114 | ,000 | 3,499 | 65 | ,001 | 1,785 | ,510 | ,766 | 2,803 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 2,183 | 17,457 | ,043 | 1,785 | ,817 | ,063 | 3,506 |
| Déf PeC ergo : indépendance - autonomie | Hypothèse de variances égales | 25,946 | ,000 | 2,665 | 65 | ,010 | 1,456 | ,546 | ,365 | 2,547 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 1,784 | 18,354 | ,091 | 1,456 | ,816 | -,256 | 3,168 |
| Déf PeC ergo : MeS concrètes | Hypothèse de variances égales | 34,563 | ,000 | 3,201 | 65 | ,002 | 1,533 | ,479 | ,577 | 2,489 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 1,982 | 17,369 | ,064 | 1,533 | ,773 | -,096 | 3,162 |
| Déf PeC ergo : Essais AT | Hypothèse de variances égales | 35,710 | ,000 | 3,252 | 65 | ,002 | 1,706 | ,525 | ,658 | 2,754 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 2,097 | 17,857 | ,050 | 1,706 | ,814 | -,004 | 3,417 |
| Déf PeC ergo : Implication proches | Hypothèse de variances égales | 23,909 | ,000 | 4,425 | 66 | ,000 | 2,753 | ,622 | 1,511 | 3,996 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 3,278 | 20,066 | ,004 | 2,753 | ,840 | 1,001 | 4,505 |
| Déf PeC ergo : Conseils | Hypothèse de variances égales | 31,103 | ,000 | 3,916 | 65 | ,000 | 1,884 | ,481 | ,923 | 2,845 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 2,489 | 17,676 | ,023 | 1,884 | ,757 | ,292 | 3,477 |
| Déf PeC ergo : Relation confiance | Hypothèse de variances égales | 26,135 | ,000 | 3,736 | 65 | ,000 | 1,790 | ,479 | ,833 | 2,747 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 2,361 | 17,606 | ,030 | 1,790 | ,758 | ,194 | 3,386 |
| Déf PeC ergo : Nb rapports établis | Hypothèse de variances égales | 2,802 | ,099 | 3,015 | 65 | ,004 | 1,832 | ,608 | ,618 | 3,046 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 2,549 | 23,247 | ,018 | 1,832 | ,719 | ,346 | 3,318 |

● **Eléments participant à la qualité de la prise en charge ergothérapeutique**

Statistiques de groupe

| Groupe | | N | Moyenne | Ecart-type | Erreur standard moyenne |
|--------------------------------------|-------------------|----|---------|------------|-------------------------|
| Qualité réad : formation thérapeute | Professionnel | 49 | 8,65 | 1,300 | ,186 |
| | Blessé médullaire | 18 | 8,28 | 1,742 | ,411 |
| Qualité réad : expérience thérapeute | Professionnel | 49 | 8,53 | 1,192 | ,170 |
| | Blessé médullaire | 18 | 8,67 | 1,455 | ,343 |
| Qualité réad : matériel disponible | Professionnel | 49 | 8,33 | 1,144 | ,163 |
| | Blessé médullaire | 18 | 8,67 | 1,455 | ,343 |
| Qualité réad : créativité thérapeute | Professionnel | 49 | 8,76 | 1,347 | ,192 |
| | Blessé médullaire | 18 | 8,94 | 1,259 | ,297 |
| Qualité réad : motivation patient | Professionnel | 49 | 8,86 | 1,803 | ,258 |
| | Blessé médullaire | 18 | 9,22 | 1,353 | ,319 |
| Qualité réad : liberté sorties | Professionnel | 49 | 8,98 | 1,331 | ,190 |
| | Blessé médullaire | 18 | 8,78 | 2,510 | ,592 |

Test d'échantillons indépendants

| | | Test de Levene sur l'égalité des variances | | Test-t pour égalité des moyennes | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|--|------|----------------------------------|--------|-------------------|--------------------|-----------------------|--|------------|
| | | F | Sig. | t | ddl | Sig. (bilatérale) | Différence moyenne | Différence écart-type | Intervalle de confiance 95% de la différence | |
| | | | | | | | | | Inférieure | Supérieure |
| Qualité réad : formation thérapeute | Hypothèse de variances égales | 8,375 | ,005 | ,953 | 65 | ,344 | ,375 | ,394 | -411 | 1,162 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | ,833 | 24,302 | ,413 | ,375 | ,451 | -554 | 1,305 |
| Qualité réad : expérience thérapeute | Hypothèse de variances égales | 5,385 | ,023 | -,390 | 65 | ,698 | -,136 | ,349 | -,833 | ,561 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | -,355 | 25,857 | ,725 | -,136 | ,383 | -,923 | ,651 |
| Qualité réad : matériel disponible | Hypothèse de variances égales | 2,989 | ,089 | -1,001 | 65 | ,320 | -,340 | ,340 | -1,019 | ,338 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | -,895 | 25,130 | ,379 | -,340 | ,380 | -1,122 | ,442 |
| Qualité réad : créativité thérapeute | Hypothèse de variances égales | ,000 | ,995 | -,519 | 65 | ,606 | -,189 | ,365 | -,918 | ,540 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | -,535 | 32,277 | ,596 | -,189 | ,354 | -,909 | ,531 |
| Qualité réad : motivation patient | Hypothèse de variances égales | ,096 | ,758 | -,781 | 65 | ,438 | -,365 | ,468 | -1,299 | ,569 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | -,891 | 40,336 | ,378 | -,365 | ,410 | -1,193 | ,463 |
| Qualité réad : liberté sorties | Hypothèse de variances égales | 4,472 | ,038 | ,426 | 65 | ,672 | ,202 | ,474 | -,744 | 1,148 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | ,325 | 20,613 | ,749 | ,202 | ,621 | -1,092 | 1,496 |

Statistiques de groupe

| | Groupe | N | Moyenne | Ecart-type | Erreur standard moyenne |
|------------------------------------|-------------------|----|---------|------------|-------------------------|
| Qualité PeC : Réunion équipe th | Professionnel | 48 | 9,58 | ,846 | ,122 |
| | Blessé médullaire | 30 | 4,53 | 4,345 | ,793 |
| Qualité PeC : Séance info | Professionnel | 48 | 8,71 | 1,352 | ,195 |
| | Blessé médullaire | 30 | 4,17 | 4,178 | ,763 |
| Qualité PeC : Implication proches | Professionnel | 48 | 9,02 | 1,229 | ,177 |
| | Blessé médullaire | 30 | 4,23 | 4,232 | ,773 |
| Qualité PeC : MeS concrètes | Professionnel | 48 | 9,77 | ,515 | ,074 |
| | Blessé médullaire | 30 | 5,10 | 4,678 | ,854 |
| Qualité PeC : Essais FR | Professionnel | 48 | 9,44 | ,873 | ,126 |
| | Blessé médullaire | 30 | 5,13 | 4,681 | ,855 |
| Qualité PeC : aménagement domicile | Professionnel | 48 | 9,71 | ,582 | ,084 |
| | Blessé médullaire | 30 | 5,10 | 4,656 | ,850 |
| Qualité PeC : Sorties extérieures | Professionnel | 49 | 9,27 | 1,668 | ,238 |
| | Blessé médullaire | 30 | 4,83 | 4,465 | ,815 |

Test d'échantillons indépendants

| | | Test de Levene sur l'égalité des variances | | Test-t pour égalité des moyennes | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|--|------|----------------------------------|--------|-------------------|--------------------|-----------------------|--|------------|
| | | F | Sig. | t | ddl | Sig. (bilatérale) | Différence moyenne | Différence écart-type | Intervalle de confiance 95% de la différence | |
| | | | | | | | | | Inférieure | Supérieure |
| Qualité PeC : Réunion équipe th | Hypothèse de variances égales | 217,365 | ,000 | 7,847 | 76 | ,000 | 5,050 | ,644 | 3,768 | 6,332 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 6,292 | 30,381 | ,000 | 5,050 | ,803 | 3,412 | 6,688 |
| Qualité PeC : Séance info | Hypothèse de variances égales | 122,567 | ,000 | 6,991 | 76 | ,000 | 4,542 | ,650 | 3,248 | 5,835 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 5,768 | 32,834 | ,000 | 4,542 | ,787 | 2,940 | 6,144 |
| Qualité PeC : Implication proches | Hypothèse de variances égales | 169,199 | ,000 | 7,381 | 76 | ,000 | 4,788 | ,649 | 3,496 | 6,079 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 6,039 | 32,082 | ,000 | 4,788 | ,793 | 3,173 | 6,402 |
| Qualité PeC : MeS concrètes | Hypothèse de variances égales | 437,941 | ,000 | 6,877 | 76 | ,000 | 4,671 | ,679 | 3,318 | 6,023 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 5,448 | 29,440 | ,000 | 4,671 | ,857 | 2,918 | 6,423 |
| Qualité PeC : Essais FR | Hypothèse de variances égales | 392,345 | ,000 | 6,223 | 76 | ,000 | 4,304 | ,692 | 2,927 | 5,682 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 4,982 | 30,265 | ,000 | 4,304 | ,864 | 2,541 | 6,068 |
| Qualité PeC : aménagement domicile | Hypothèse de variances égales | 471,664 | ,000 | 6,799 | 76 | ,000 | 4,608 | ,678 | 3,258 | 5,958 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 5,395 | 29,567 | ,000 | 4,608 | ,854 | 2,863 | 6,354 |
| Qualité PeC : Sorties extérieures | Hypothèse de variances égales | 106,578 | ,000 | 6,288 | 77 | ,000 | 4,432 | ,705 | 3,029 | 5,835 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 5,218 | 34,017 | ,000 | 4,432 | ,849 | 2,706 | 6,158 |

- Base des critères de qualité

Statistiques de groupe

| | Groupe | N | Moyenne | Ecart-type | Erreur standard moyenne |
|-------------------------------------|-------------------|----|---------|------------|-------------------------|
| Base CQ : obj rééd | Professionnel | 48 | 10,25 | 14,803 | 2,137 |
| | Blessé médullaire | 30 | 4,67 | 4,536 | ,828 |
| Base CQ : Nb Tt/sem | Professionnel | 48 | 7,15 | 1,726 | ,249 |
| | Blessé médullaire | 18 | 6,72 | 3,064 | ,722 |
| Base CQ : expérience ergothérapeute | Professionnel | 48 | 7,19 | 1,875 | ,271 |
| | Blessé médullaire | 18 | 6,94 | 2,999 | ,707 |
| Base CQ : littérature - guidelines | Professionnel | 48 | 7,83 | 1,404 | ,203 |
| | Blessé médullaire | 18 | 5,06 | 2,980 | ,702 |
| Base CQ : patient | Professionnel | 48 | 9,58 | ,794 | ,115 |
| | Blessé médullaire | 18 | 8,11 | 3,085 | ,727 |
| Base CQ : travail indirect ergo | Professionnel | 48 | 8,10 | 1,477 | ,213 |
| | Blessé médullaire | 18 | 5,83 | 3,792 | ,894 |
| Base CQ : relation P/th | Professionnel | 48 | 8,67 | 1,404 | ,203 |
| | Blessé médullaire | 18 | 8,00 | 3,272 | ,771 |
| Base CQ : sécurité - confort | Professionnel | 48 | 8,75 | 1,176 | ,170 |
| | Blessé médullaire | 18 | 7,50 | 3,111 | ,733 |
| Base CQ : indépendance - autonomie | Professionnel | 48 | 9,31 | ,971 | ,140 |
| | Blessé médullaire | 30 | 4,87 | 4,696 | ,857 |
| Base CQ : MeS extérieures | Professionnel | 48 | 9,23 | 1,189 | ,172 |
| | Blessé médullaire | 30 | 4,83 | 4,662 | ,851 |

Test d'échantillons indépendants

| | | Test de Levene sur l'égalité des variances | | Test-t pour égalité des moyennes | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|------|----------------------------------|--------|-------------------|--------------------|-----------------------|--|------------|
| | | F | Sig. | t | ddl | Sig. (bilatérale) | Différence moyenne | Différence écart-type | Intervalle de confiance 95% de la différence | |
| | | | | | | | | | Inférieure | Supérieure |
| Base CQ : obj rééd | Hypothèse de variances égales | ,006 | ,939 | 2,004 | 76 | ,049 | 5,583 | 2,787 | ,033 | 11,133 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 2,437 | 59,988 | ,018 | 5,583 | 2,292 | 1,000 | 10,167 |
| Base CQ : Nb Tt/sem | Hypothèse de variances égales | 9,938 | ,002 | ,708 | 64 | ,481 | ,424 | ,598 | -,771 | 1,618 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | ,554 | 21,177 | ,585 | ,424 | ,764 | -,164 | 2,012 |
| Base CQ : expérience ergothérapeute | Hypothèse de variances égales | 3,761 | ,057 | ,394 | 64 | ,695 | ,243 | ,616 | -,988 | 1,474 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | ,321 | 22,178 | ,751 | ,243 | ,757 | -,1326 | 1,812 |
| Base CQ : littérature - guidelines | Hypothèse de variances égales | 16,583 | ,000 | 5,151 | 64 | ,000 | 2,778 | ,539 | 1,701 | 3,855 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 3,800 | 19,899 | ,001 | 2,778 | ,731 | 1,252 | 4,303 |
| Base CQ : patient | Hypothèse de variances égales | 14,514 | ,000 | 3,080 | 64 | ,003 | 1,472 | ,478 | ,517 | 2,427 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 2,000 | 17,852 | ,061 | 1,472 | ,736 | -,075 | 3,020 |
| Base CQ : travail indirect ergo | Hypothèse de variances égales | 37,668 | ,000 | 3,529 | 64 | ,001 | 2,271 | ,644 | ,985 | 3,556 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 2,471 | 18,966 | ,023 | 2,271 | ,919 | ,347 | 4,194 |
| Base CQ : relation P/th | Hypothèse de variances égales | 10,553 | ,002 | 1,164 | 64 | ,249 | ,667 | ,573 | -,477 | 1,811 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | ,836 | 19,396 | ,413 | ,667 | ,797 | -,1000 | 2,333 |
| Base CQ : sécurité - confort | Hypothèse de variances égales | 13,514 | ,000 | 2,388 | 64 | ,020 | 1,250 | ,523 | ,204 | 2,296 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 1,661 | 18,851 | ,113 | 1,250 | ,753 | -,326 | 2,826 |
| Base CQ : indépendance - autonomie | Hypothèse de variances égales | 551,867 | ,000 | 6,368 | 76 | ,000 | 4,446 | ,698 | 3,055 | 5,836 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 5,118 | 30,557 | ,000 | 4,446 | ,869 | 2,673 | 6,219 |
| Base CQ : MeS extérieures | Hypothèse de variances égales | 372,268 | ,000 | 6,238 | 76 | ,000 | 4,396 | ,705 | 2,992 | 5,799 |
| | Hypothèse de variances inégales | | | 5,063 | 31,376 | ,000 | 4,396 | ,868 | 2,626 | 6,166 |

9.1.2. Influence des données socio-démographique

- Groupe d'appartenance

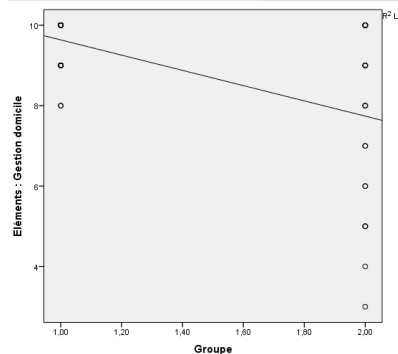
Corrélations

| | Groupe | Implication : décisions | Implication : objectifs | Implication : indépendance | Implication : projet de vie | Implication : choix matériel | Implication : démarches administratives |
|--------|--------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|
| Groupe | 1 | -,142 | -,277 | -,124 | -,241 | -,017 | -,238 |
| | | ,205 | ,012 | ,270 | ,030 | ,877 | ,032 |
| | 96 | 81 | 81 | 81 | 81 | 84 | 81 |

Corrélations

| | Groupe | Apprentissages : Se nourrir | Apprentissages : Toilette visage | Apprentissages : Se laver | Apprentissages : Shabiller | Apprentissages : Utilisation toilettes | Apprentissages : Mobilité au lit | Apprentissages : Se transférer | Apprentissages : Déplacements intérieurs | Apprentissages : Déplacements extérieurs |
|--------|--------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Groupe | 1 | -,184 | -,432 | -,308 | -,329 | -,366 | -,287 | -,303 | -,243 | -,165 |
| | | ,106 | ,000 | ,008 | ,004 | ,001 | ,012 | ,008 | ,037 | ,153 |
| | 96 | 78 | 74 | 74 | 75 | 76 | 75 | 76 | 74 | 76 |

| | Groupe | Eléments : Prévention déformations | Eléments : Prévention plaies | Eléments : Positionnement | Eléments : Réglages FR | Eléments : Gestion domicile |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Groupe | 1 | -,142 | -,233 | -,338 | -,183 | -,561 |
| | | ,219 | ,040 | ,002 | ,113 | ,000 |
| | 96 | 77 | 78 | 78 | 76 | 75 |



Récapitulatif des modèles

| Modèle | R | R-deux | R-deux ajusté | Erreur standard de l'estimation |
|--------|-------------------|--------|---------------|---------------------------------|
| 1 | ,561 ^a | ,315 | ,306 | 1,306 |

a. Valeurs prédites : (constantes), Groupe

Corrélations

| | Groupe | Eléments : Renforcement musculaire | Eléments : Mobilisation passive | Eléments : Mobilisation active | Eléments : Préhensions | Eléments : Équilibre | Eléments : Exercices respiration | Eléments : Sensibilité |
|--------|--------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------------|
| Groupe | 1 | ,007 | -,010 | -,089 | -,392 | -,278 | -,010 | -,240 |
| | | ,953 | ,934 | ,439 | ,000 | ,016 | ,930 | ,036 |
| | 96 | 77 | 78 | 78 | 78 | 75 | 77 | 77 |

- Situation familiale au moment de la lésion

Corrélations

| | Situation familiale | SatisRoleConjoint | SatisRoleParent | SatisRoleEtudiant | SatisRolePratiquant | SatisRoleMembreClub | SatisRoleProfession | SatisRoleGestionMaison |
|---------------------|------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| Situation familiale | Corrélation de Pearson | 1 | ,133 | -,305 | -,145 | -,084 | -,317 | -,163 |
| | Sig. (bilatérale) | | ,556 | ,168 | ,519 | ,717 | ,150 | ,383 |
| | N | 35 | 22 | 22 | 22 | 21 | 22 | 20 |

Corrélations

| | Situation familiale | Intégration rôles : Conjoint | Intégration rôles : Parent | Intégration rôles : Etudiant | Intégration rôles : Pratiquant | Intégration rôles : Membre club | Intégration rôles : Profession | Intégration rôles : Gestion maison |
|---------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Situation familiale | Corrélation de Pearson | 1 | ,189 | -,245 | -,126 | -,003 | ,185 | -,073 |
| | Sig. (bilatérale) | | ,387 | ,260 | ,567 | ,989 | ,410 | ,735 |
| | N | 35 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 |

- Niveau de lésion

Corrélations

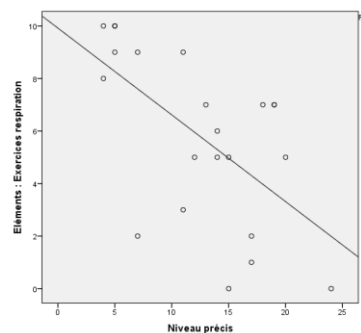
| | | Niveau de lésion | Implication : objectifs | Implication : indépendance | Implication : projet de vie | Implication : choix matériel | Implication : démarches administratives |
|------------------|--|------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|
| Niveau de lésion | Corrélation de Pearson Sig. (bilatérale) | 1 | -,099 | -,293 | -,353 | -,354 | -,383 |
| | N | 36 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |

Corrélations

| | | Niveau de lésion | Apprentissages : Se nourrir | Apprentissages : Toilette visage | Apprentissages : Se laver | Apprentissages : S'habiller | Apprentissages : Utilisation toilettes | Apprentissages : Mobilité au lit | Apprentissages : Se transférer | Apprentissages : Déplacements intérieurs | Apprentissages : Déplacements extérieurs |
|------------------|--|------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Niveau de lésion | Corrélation de Pearson Sig. (bilatérale) | 1 | -,156 | -,163 | -,045 | -,387 | -,178 | -,049 | -,196 | -,156 | -,099 |
| | N | 36 | 22 | 22 | 22 | 23 | 24 | 22 | 24 | 22 | 22 |

Corrélations

| | | Niveau de lésion | Eléments : Renforcement musculaire | Eléments : Mobilisation passive | Eléments : Mobilisation active | Eléments : Préhensions | Eléments : Exercices respiration | Eléments : Sensibilité | Eléments : Endurance | Eléments : Équilibre | Eléments : Communication |
|------------------|--|------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|
| Niveau de lésion | Corrélation de Pearson Sig. (bilatérale) | 1 | -,194 | -,137 | -,065 | -,452 | -,608 | -,442 | -,257 | -,485 | -,308 |
| | N | 36 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 22 | 23 | 23 | 22 |



Récapitulatif des modèles^b

| Modèle | R | R-deux | R-deux ajusté | Erreur standard de l'estimation | Durbin-Watson |
|--------|-------------------|--------|---------------|---------------------------------|---------------|
| 1 | ,600 ^a | ,360 | ,328 | 2,676 | 2,800 |

a. Valeurs prédites : (constantes), Niveau précis

b. Variable dépendante : Eléments : Exercices respiration

Corrélations

| | | Niveau de lésion | Eléments : Prévention déformations | Eléments : Prévention plaies | Eléments : Positionnement | Eléments : Réglages FR | Eléments : Education proches | Eléments : Gestion domicile |
|------------------|--|------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Niveau de lésion | Corrélation de Pearson Sig. (bilatérale) | 1 | -,229 | -,304 | -,418 | -,301 | -,282 | -,262 |
| | N | 36 | 22 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 |

Corrélations

| | | Niveau de lésion | Intégration rôles : Conjoint | Intégration rôles : Parent | Intégration rôles : Etudiant | Intégration rôles : Praticant | Intégration rôles : Membre club | Intégration rôles : Profession | Intégration rôles : Gestion maison |
|------------------|--|------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Niveau de lésion | Corrélation de Pearson Sig. (bilatérale) | 1 | -,313 | ,002 | ,086 | -,248 | -,448 | ,105 | ,129 |
| | N | 36 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 23 | 22 |

Corrélations

| | | Niveau de lésion | Utilité CQ : Qualité rééducation | Utilité CQ : Rééducation complète | Utilité CQ : Uniformiser pratiques | Utilité CQ : Révision normes fonctionnement | Utilité CQ : Revoir financement | Utilité CQ : Développer ergo domicile | Utilité CQ : A rien |
|------------------|--|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Niveau de lésion | Corrélation de Pearson Sig. (bilatérale) | 1 | -,143 | -,258 | -,143 | -,452 | -,065 | -,204 | ,000 |
| | N | 36 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |

Corrélations

| | | Niveau de lésion | Déf PeC ergo : Nb évaluations | Déf PeC ergo : Personnalisation | Déf PeC ergo : Indépendance - autonomie | Déf PeC ergo : MeS concrètes | Déf PeC ergo : Essais AT | Déf PeC ergo : Implication proches | Déf PeC ergo : Conseils | Déf PeC ergo : Relation confiance | Déf PeC ergo : Nb rapports établis |
|------------------|--|------------------|-------------------------------|---------------------------------|---|------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Niveau de lésion | Corrélation de Pearson Sig. (bilatérale) | 1 | -,095 | -,281 | ,038 | ,146 | -,020 | ,155 | -,203 | ,031 | -,010 |
| | N | 36 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |

Corrélations

| | | Niveau de lésion | Qualité réad : formation thérapeute | Qualité réad : expérience thérapeute | Qualité réad : matériel disponible | Qualité réad : créativité thérapeute | Qualité réad : motivation patient | Qualité réad : liberté sorties |
|------------------|--|------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Niveau de lésion | Corrélation de Pearson Sig. (bilatérale) | 1 | -,303 | -,544 | -,340 | -,498 | -,342 | ,026 |
| | N | 36 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |

Corrélations

| | | Niveau de lésion | Qualité PeC : Réunion équipe th | Qualité PeC : Séance info | Qualité PeC : Implication proches | Qualité MeS concrètes | Qualité PeC : Essais FR | Qualité PeC : aménagement domicile | Qualité PeC : Sorties extérieures |
|------------------|--|------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Niveau de lésion | Corrélation de Pearson Sig. (bilatérale) | 1 | -,163 | -,302 | -,150 | -,000 | ,170 | -,039 | -,052 |
| | N | 36 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |

Corrélations

| | | Niveau de lésion | Base CO : obj rééd | Base CO : Nb TUsem | Base CO : expérience ergothérapeute | Base CO : littérature - guidelines | Base CO : patient | Base CO : travail indirect ergo | Base CO : relation Pth | Base CO : sécurité - confort | Base CO : indépendance - autonomie | Base CO : MeS extérieures |
|------------------|--|------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Niveau de lésion | Corrélation de Pearson Sig. (bilatérale) | 1 | ,054 | -,054 | ,055 | -,188 | ,086 | -,313 | -,212 | -,223 | -,021 | ,011 |
| | N | 36 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |

- Type de lésion

Corrélations

| | | Type de lésion | Implication : objectifs | Implication : indépendance | Implication : projet de vie | Implication : choix matériel | Implication : démarches administratives |
|----------------|--|----------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|
| Type de lésion | Corrélation de Pearson Sig. (bilatérale) | 1 | -,200 | -,183 | -,148 | -,285 | -,035 |
| | N | 35 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |

Corrélations

| | | Type de lésion | Apprentissages : Se nourrir | Apprentissages : Toilette visage | Apprentissages : Se laver | Apprentissages : S'habiller | Apprentissages : Utilisation toilettes | Apprentissages : Mobilité au lit | Apprentissages : Se transférer | Apprentissages : Déplacements intérieurs | Apprentissages : Déplacements extérieurs |
|----------------|--|----------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Type de lésion | Corrélation de Pearson Sig. (bilatérale) | 1 | ,140 | -,017 | ,124 | ,086 | -,172 | ,117 | -,277 | -,100 | -,111 |
| | N | 35 | 22 | 22 | 22 | 23 | 24 | 22 | 24 | 22 | 22 |

Corrélations

| | | Type de lésion | Eléments Renforcement musculaire | Eléments Mobilisation passive | Eléments Mobilisation active | Eléments Préhensions | Eléments Exercices respiration | Eléments Sensibilité | Eléments Endurance | Eléments Equilibre | Eléments Communication | Eléments Prévention déformations | Eléments Prévention plaies | Eléments Positionnement | Eléments Réglages FR | Eléments Education proches | Eléments Gestion domicile |
|----------------|--|----------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------------|
| Type de lésion | Corrélation de Pearson Sig. (bilatérale) | 1 | ,265 | ,204 | ,264 | -,329 | ,160 | ,427 | -,141 | -,115 | ,179 | -,229 | ,281 | ,161 | ,128 | ,228 | ,265 |
| | N | 35 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 22 | 23 | 23 | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 22 | 22 |

Corrélations

| | | Type de lésion | Intégration rôles : Conjoint | Intégration rôles : Parent | Intégration rôles : Etudiant | Intégration rôles : Praticant | Intégration rôles : Membre club | Intégration rôles : Profession | Intégration rôles : Gestion maison |
|----------------|--|----------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Type de lésion | Corrélation de Pearson Sig. (bilatérale) | 1 | ,002 | -,340 | ,345 | ,222 | ,243 | ,102 | -,330 |
| | N | 35 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 23 | 22 |

Corrélations

| | | Type de lésion | Utilité CQ : Qualité rééducation | Utilité CQ : Rééducation complète | Utilité CQ : Uniformiser pratiques | Utilité CQ : Révision normes fonctionnement | Utilité CQ : Revoir financement | Utilité CQ : Développer ergo domicile |
|----------------|--|----------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------------|
| Type de lésion | Corrélation de Pearson Sig. (bilatérale) | 1 | ,124 | ,000 | ,434 | ,391 | ,224 | ,177 |
| | N | 35 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |

Corrélations

| | | Type de lésion | Déf PeC ergo : Nb évaluations | Déf PeC ergo : matériel disponible | Déf PeC ergo : Personnalisation | Déf PeC ergo : indépendance - autonomie | Déf PeC ergo : MeS concrètes | Déf PeC ergo : Essais AT | Déf PeC ergo : Implication proches | Déf PeC ergo : Conseils | Déf PeC ergo : Relation confiance | Déf PeC ergo : Nb rapports établis |
|----------------|--|----------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---|------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Type de lésion | Corrélation de Pearson Sig. (bilatérale) | 1 | ,175 | -,135 | -,207 | -,076 | -,219 | -,084 | -,025 | -,135 | -,125 | -,041 |
| | N | 35 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |

Corrélations

| | | Type de lésion | Qualité réad : formation thérapeute | Qualité réad : expérience thérapeute | Qualité réad : matériel disponible | Qualité réad : créativité thérapeute | Qualité réad : motivation patient | Qualité réad : liberté sorties | Qualité PeC : Réunion équipe th | Qualité PeC : Séance info | Qualité PeC : Implication proches | Qualité PeC : MeS concrètes | Qualité PeC : Essais FR | Qualité PeC : aménagement domicile | Qualité PeC : Sorties extérieures |
|----------------|--|----------------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Type de lésion | Corrélation de Pearson Sig. (bilatérale) | 1 | -,092 | ,059 | -,059 | -,114 | -,148 | -,262 | -,071 | -,047 | -,065 | -,231 | -,293 | -,238 | -,112 |
| | N | 35 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |

- Ancienneté professionnelle

Corrélations

| | | Expérience | Implication : décisions | Implication : objectifs | Implication : indépendance | Implication : Autonomie | Implication : projet de vie | Implication : choix matériel | Implication : démarches administratives |
|------------|--|------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|
| Expérience | Corrélation de Pearson Sig. (bilatérale) | 1 | ,010 | -,101 | -,079 | -,054 | ,071 | ,228 | ,235 |
| | N | 57 | 54 | 54 | 54 | 54 | 57 | 54 | 54 |

Corrélations

| | | Expérience | Apprentissages : Se nourrir | Apprentissages : Toilette visage | Apprentissages : Se laver | Apprentissages : S'habiller | Apprentissages : Utilisation toilettes | Apprentissages : Mobilité au lit | Apprentissages : Se transférer | Apprentissages : Déplacements intérieurs | Apprentissages : Déplacements extérieurs |
|------------|--|------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Expérience | Corrélation de Pearson Sig. (bilatérale) | 1 | ,014 | -,141 | -,163 | ,065 | -,072 | ,128 | -,107 | ,190 | ,122 |
| | N | 57 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 56 | 49 | 49 | 49 |

Corrélations

| | | Expérience | Eléments : Renforcement musculaire | Eléments : Mobilisation passive | Eléments : Mobilisation active | Eléments : Préhensions | Eléments : Équilibre | Eléments : Exercices respiration | Eléments : Sensibilité | Eléments : Prévention déformations | Eléments : Prévention plaies | Eléments : Positionne- ment | Eléments : Réglages FR | Eléments : Gestion domicile |
|------------|------------------------|------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------------------------|--|---------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Expérience | Corrélation de Pearson | 1 | ,140 | -,106 | ,038 | -,043 | ,069 | -,147 | ,035 | ,180 | -,136 | -,142 | ,023 | -,089 |
| | Sig. (bilatérale) | | ,333 | ,462 | ,796 | ,768 | ,634 | ,308 | ,807 | ,211 | ,347 | ,325 | ,875 | ,537 |
| | N | 57 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |

Corrélations

| | | Expérience | Utilité CQ : Qualité rééducation | Utilité CQ : Rééducation complète | Utilité CQ : Uniformiser pratiques | Utilité CQ : Révision normes fonctionne- ment | Utilité CQ : Revoir financement | Utilité CQ : Développer ergo domicile |
|------------|------------------------|------------|--|---|--|---|---------------------------------------|---|
| Expérience | Corrélation de Pearson | 1 | ,079 | ,283 | ,112 | -,096 | ,130 | -,147 |
| | Sig. (bilatérale) | | ,588 | ,048 | ,446 | ,510 | ,374 | ,315 |
| | N | 57 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |

