

## Enquête sur la rééducation de l'hémiplégie par AVC

La présente partie du rapport a pour objectif de montrer les résultats de l'enquête sur la rééducation de l'hémiplégie par AVC sous forme de tableaux et de graphiques.

Nous comptons après un contrôle rigoureux des réponses complètes à la partie thématique de l'enquête concernée, 318 participations répondant aux critères.

### *Procédure*

**Stade 1 :** Afin de traiter les données de l'enquête thématique suivant le paramétrage des variables théoriques, les données ont été exportées vers le logiciel Excel pour réaliser le traitement sur des données désagrégées pour chaque participant. Des variables d'analyse ont été créées pour qualifier les scores de conformité de chaque participant.

Ce questionnaire est analysé à partir de variables théoriques mesurant **les connaissances biomédicales**, elles sont marquées :

- NC : Non Conforme
- C : Conforme

L'analyse propose dans ce premier stade un score exprimé en pourcentage du total de chaque variable théorique isolée (sachant que deux réponses étaient exigées pour chaque question) :

- Score C (deux réponses conformes),
- Score NC / C (au moins une des deux réponses conforme),
- Score NC (aucune des deux réponses conforme)

**Stade 2 :** Une fois ces traitements réalisés, les données ont été réimportées dans le logiciel Sphinx afin de réaliser les analyses à l'échelle de l'échantillon des 318 participants.

### *Présentation et analyse des résultats*

Nous présenterons pour chacune des 27 questions de l'enquête thématique d'abord un rappel de la question montrant l'attribution des variables théoriques aux modalités de réponses, ensuite la distribution des réponses à l'échelle de l'échantillon global. Dans la deuxième partie de cette présentation nous montrerons la distribution des scores susmentionnés.

## A. Distribution des réponses par question

### Question 1

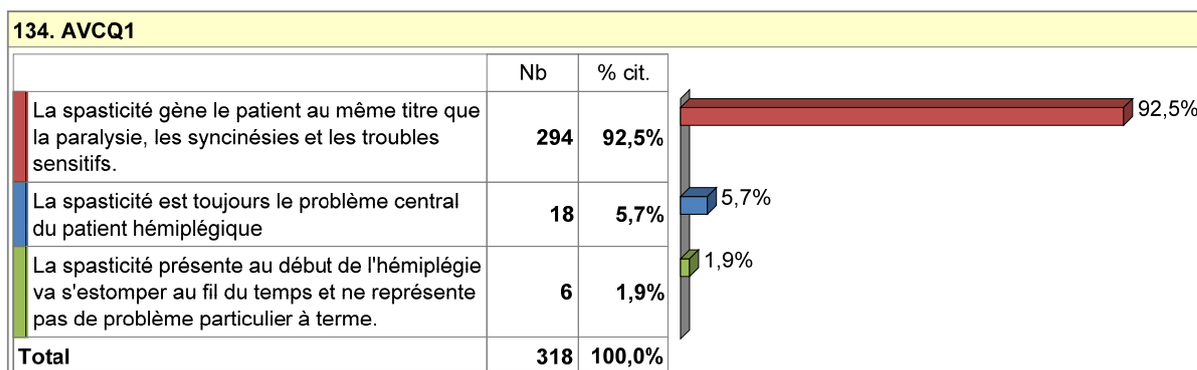
**AVCQ1 - 134. Cochez la réponse qui vous semble la plus proche de vos conceptions de rééducateur. Pour vous, la spasticité...**

0 - NC  1. La spasticité présente au début de l'hémiplégie va s'estomper au fil du temps et ne représente pas de problème particulier à terme.

1 - C  2. La spasticité gêne le patient au même titre que la paralysie, les syncinésies et les troubles sensitifs.

0 - NC  3. La spasticité est toujours le problème central du patient hémiplégique.

### Distribution des réponses :



### Score des variables à l'échelle de la question :

134. AVCQ1	Nb	% cit.	Variable
La spasticité gêne le p	294	92,50%	C
La spasticité est toujo	18	5,70%	NC
La spasticité présente	6	1,90%	NC
<b>Total</b>	<b>318</b>	<b>100,00%</b>	
<b>Total C</b>			<b>1</b>
<b>Total NC</b>			<b>2</b>

## Question 2

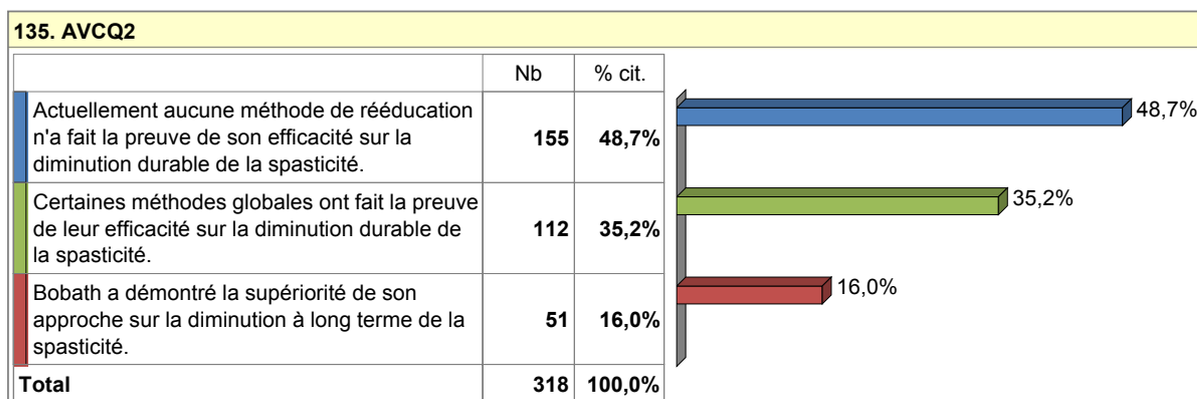
**AVCQ2 - 135. Cochez la réponse qui vous semble la plus proche de vos conceptions de rééducateur.**

0 - NC  1. Bobath a démontré la supériorité de son approche sur la diminution à long terme de la spasticité.

0 - NC  2. Certaines méthodes globales ont fait la preuve de leur efficacité sur la diminution durable de la spasticité.

1 - C  3. Actuellement aucune méthode de rééducation n'a fait la preuve de son efficacité sur la diminution durable de la spasticité.

### Distribution des réponses :



### Score des variables à l'échelle de la question :

135. AVCQ2	Nb	% cit.	Variable
Actuellement aucune	155	48,70%	C
Certaines méthodes g	112	35,20%	NC
Bobath a démontré la	51	16,00%	NC
<b>Total</b>	<b>318</b>	<b>100,00%</b>	
<b>Total C</b>			<b>155</b>
<b>Total NC</b>			<b>163</b>

### Question 3

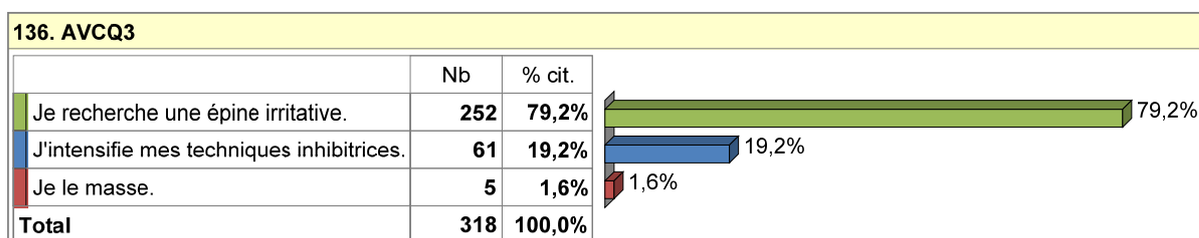
**AVCQ3 - 136. Un patient, à 6 mois de son hémiparésie, vous signale une augmentation de sa spasticité depuis 2 jours. Cochez l'attitude qui vous ressemble.**

0 - NC  1. Je le masse.

1 - C  2. Je recherche une épine irritative.

0 - NC  3. J'intensifie mes techniques inhibitrices.

#### Distribution des réponses :



#### Score des variables à l'échelle de la question :

136. AVCQ3	Nb	% cit.	Variable
Je recherche une épine	252	79,20%	C
J'intensifie mes techni	61	19,20%	NC
Je le masse.	5	1,60%	NC
<b>Total</b>	<b>318</b>	<b>100,00%</b>	
<b>Total C</b>			<b>252</b>
<b>Total NC</b>			<b>66</b>

## Question 4

**AVCQ4 - 137. Un patient dont le triceps est très spastique et dont les muscles releveurs sont déficitaires vous annonce que le kiné qui vous a remplacé la semaine dernière lui a fait confectionner un releveur en polypropylène. Cochez la réaction qui vous ressemble.**

0 - NC  1. C'est à proscrire cela va renforcer votre spasticité.

1 - C  2. Cela améliore votre passage du pas, c'est intéressant.

0 - NC  3. Ce releveur va être un frein à la récupération de la motricité de votre cheville.

1 - C  4. C'est intéressant, essayer de repérer vous-même ce qui est amélioré par ce releveur.

### Distribution des réponses :

137. AVCQ4		
	Nb	% cit.
C'est intéressant, essayer de repérer vous-même ce qui est amélioré par ce releveur.	143	45,0%
Cela améliore votre passage du pas, c'est intéressant.	102	32,1%
C'est à proscrire cela va renforcer votre spasticité.	56	17,6%
Ce releveur va être un frein à la récupération de la motricité de votre cheville.	17	5,3%
<b>Total</b>	<b>318</b>	<b>100,0%</b>

### Score des variables à l'échelle de la question :

137. AVCQ4	Nb	% cit.	Variable
C'est intéressant, essa	143	45,00%	C
Cela améliore votre pi	102	32,10%	C
C'est à proscrire cela v	56	17,60%	NC
Ce releveur va être un	17	5,30%	NC
Total	168		
Total C			245
Total NC			73

## Question 5

**AVCQ5 - 138. Un patient vous rapporte qu'après une longue marche dimanche dernier il a constaté une impression de raideur, et des " tremblements " au membre inférieur hémiplégié. Cochez la réaction qui vous ressemble.**

0 - NC  1. Vous lui faites prendre conscience des dangers liés à la marche prolongée pour lui.

1 - C  2. Vous le rassurez et l'encouragez au repos et la relaxation après l'effort.

1 - C  3. Vous l'aider à repérer ce qui peut l'aider à gérer ce trouble passager.

0 - NC  4. Vous lui interdisez la marche prolongée tant qu'il n'a pas terminé votre programme de rééducation.

### Distribution des réponses :

138. AVCQ5		
	Nb	% cit.
Vous l'aider à repérer ce qui peut l'aider à gérer ce trouble passager.	156	49,1%
Vous le rassurez et l'encouragez au repos et la relaxation après l'effort.	127	39,9%
Vous lui faites prendre conscience des dangers liés à la marche prolongée pour lui.	31	9,7%
Vous lui interdisez la marche prolongée tant qu'il n'a pas terminé votre programme de rééducation.	4	1,3%
<b>Total</b>	<b>318</b>	<b>100,0%</b>

### Score des variables à l'échelle de la question :

138. AVCQ5	Nb	% cit.	Variable
Vous l'aider à repérer	156	49,10%	C
Vous le rassurez et l'e	127	39,90%	C
Vous lui faites prendr	31	9,70%	NC
Vous lui interdisez la r	4	1,30%	NC
Total	168		
Total C			283
Total NC			35

## Question 6

**AVCQ6 - 139. Un patient hémiplegique vous demande s'il peut faire des exercices de renforcement musculaire du quadriceps. Vous réfléchissez.... Cochez la réponse (une seule) qui guide votre réflexion.**

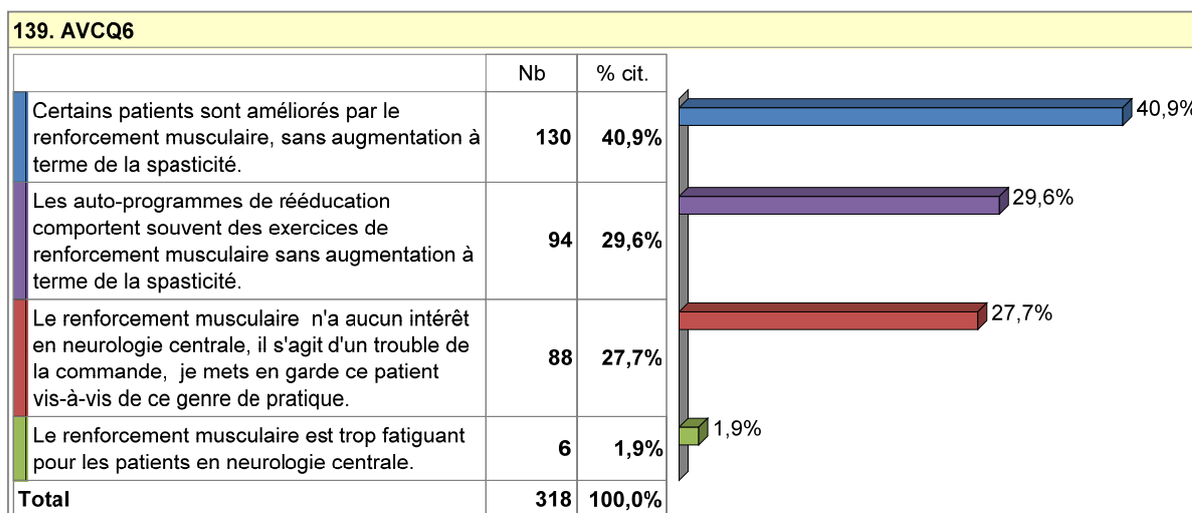
0 - NC  1. Le renforcement musculaire est trop fatigant pour les patients en neurologie centrale.

1 - C  2. Certains patients sont améliorés par le renforcement musculaire, sans augmentation à terme de la spasticité.

0 - NC  3. Le renforcement musculaire n'a aucun intérêt en neurologie centrale, il s'agit d'un trouble de la commande, je mets en garde ce patient vis-à-vis de ce genre de pratique.

1 - C  4. Les auto-programmes de rééducation comportent souvent des exercices de renforcement musculaire sans augmentation à terme de la spasticité.

### Distribution des réponses :



### Score des variables à l'échelle de la question :

139. AVCQ6	Nb	% cit.	Variable
Certains patients sont	130	40,90% C	
Les auto-programmes	94	29,60% C	
Le renforcement musculaire	88	27,70% NC	
Le renforcement musculaire	6	1,90% NC	
Total	168		
Total C			224
Total NC			94

## Question 7

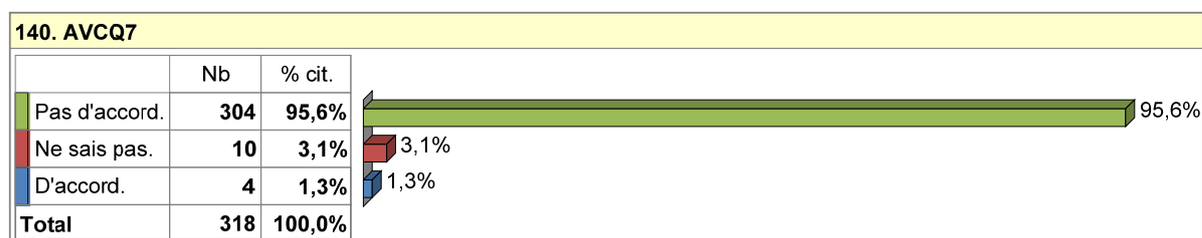
**AVCQ7 - 140. L'intensité de la spasticité est constante au cours de la journée. (Cochez une réponse.)**

1 - C  1. D'accord.

0 - NC  2. Pas d'accord.

3. Ne sais pas.

### Distribution des réponses :



### Score des variables à l'échelle de la question :

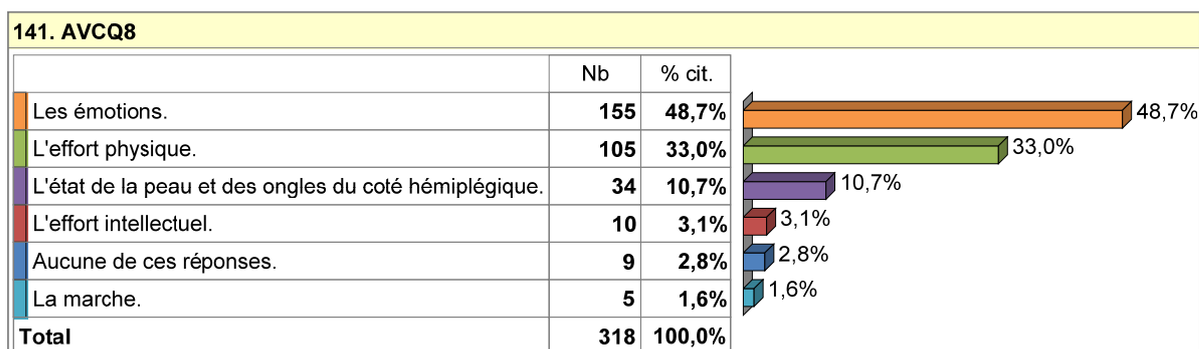
140. AVCQ7	Nb	% cit.	Variable
Pas d'accord.	304	95,60%	C
Ne sais pas.	10	3,10%	
D'accord.	4	1,30%	NC
Total	318	100,00%	
Total C			304
Total NC			4

## Question 8

**AVCQ8 - 141. Pour vous, quels sont ceux parmi les évènements suivants qui peuvent augmenter la spasticité de façon transitoire. (Cochez une réponse.)**

1. Les émotions.
2. L'effort intellectuel.
3. L'effort physique.
4. La marche.
5. L'état de la peau et des ongles du coté hémiparétique.
- 0 - NC  6. Aucune de ces réponses.

### Distribution des réponses :



### Score des variables à l'échelle de la question :

141. AVCQ8	Nb	% cit.	Variable
Les émotions.	155	48,70%	
L'effort physic	105	33,00%	
L'état de la pe	34	10,70%	
L'effort intelle	10	3,10%	
Aucune de ce:	9	2,80%	NC
La marche.	5	1,60%	
Total	318	100,00%	
Total C			
Total NC			9

## Question 9

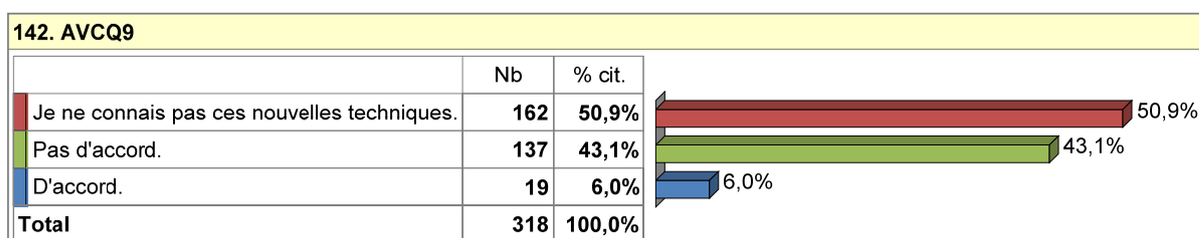
**AVCQ9 - 142. L'inconvénient des nouvelles techniques de rééducation (bras contraint ; marche en suspension sur tapis roulant) est qu'elles augmentent la spasticité sur le long cours. (Cochez une réponse.)**

0 - NC  1. D'accord.

1 - C  2. Pas d'accord.

3. Je ne connais pas ces nouvelles techniques.

### Distribution des réponses :



### Score des variables à l'échelle de la question :

142. AVCQ9	Nb	% cit.	Variable
Je ne connais pas ces i	162	50,90%	
Pas d'accord.	137	43,10%	C
D'accord.	19	6,00%	NC
<b>Total</b>	<b>318</b>	<b>100,00%</b>	
<b>Total C</b>			<b>137</b>
<b>Total NC</b>			<b>19</b>

## Question 10

**AVCQ10 - 143. Les manœuvres d'inhibition... Cochez la conception qui vous ressemble. (Cochez une réponse.)**

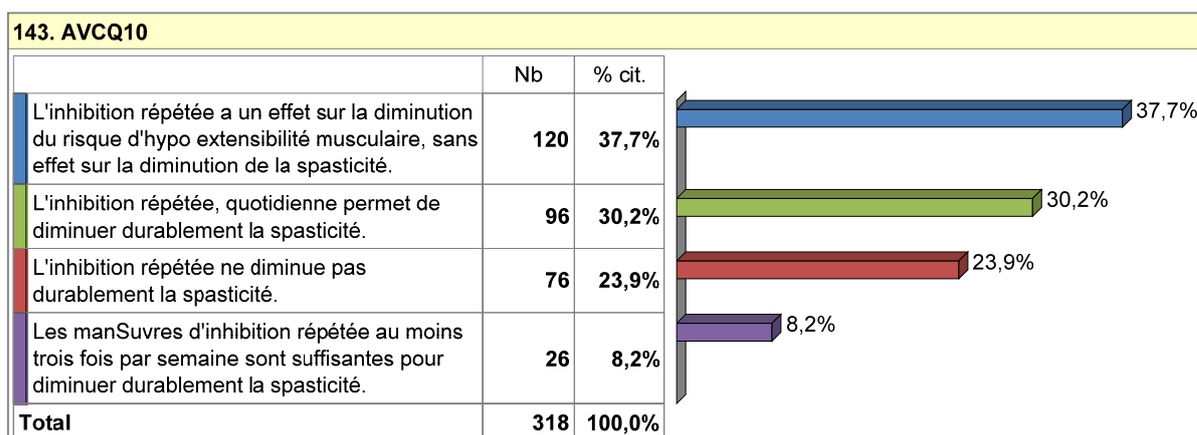
0 - NC  1. L'inhibition répétée, quotidienne permet de diminuer durablement la spasticité.

1 - C  2. L'inhibition répétée ne diminue pas durablement la spasticité.

0 - NC  3. Les manœuvres d'inhibition répétée au moins trois fois par semaine sont suffisantes pour diminuer durablement la spasticité.

1 - C  4. L'inhibition répétée a un effet sur la diminution du risque d'hypo extensibilité musculaire, sans effet sur la diminution de la spasticité.

### Distribution des réponses :



### Score des variables à l'échelle de la question :

143. AVCQ10	Nb	% cit.	Variable
L'inhibition répétée a	120	37,70%	C
L'inhibition répétée, q	96	30,20%	NC
L'inhibition répétée ne	76	23,90%	C
Les manoeuvres d'inh	26	8,20%	NC
Total	168		
Total C			196
Total NC			122

## Question 11

**AVCQ11 - 144. Parmi ses traitements lequel est le plus efficace (ou utile) pour traiter la spasticité ? (Cochez une réponse.)**

1 - C  1. Le baclofène (Lioresal).

0 - NC  2. L'aspirine.

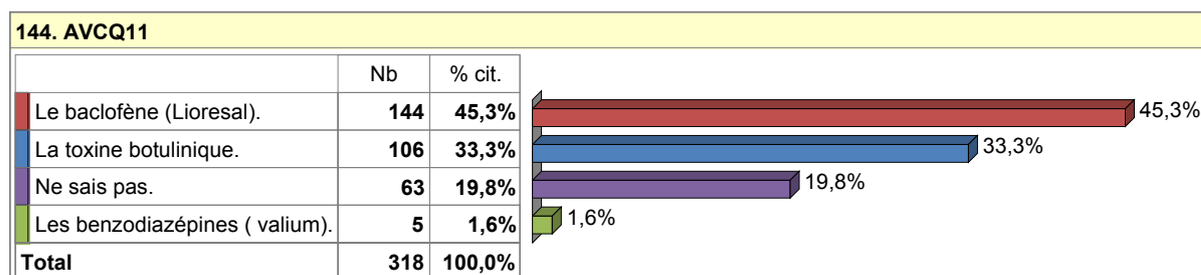
1 - C  3. Les benzodiazépines (valium).

0 - NC  4. La toxine botulinique.

0 - NC  5. Les anti-inflammatoires non stéroïdiens.

6. Ne sais pas.

### Distribution des réponses :



### Score des variables à l'échelle de la question :

144. AVCQ11	Nb	% cit.	Variable
Le baclofène (Lioresal)	144	45,30%	C
La toxine botulinique.	106	33,30%	NC
Ne sais pas.	63	19,80%	
Les benzodiazépines (	5	1,60%	C
Total	168		
Total C			149
Total NC			106

## Question 12

**AVCQ12 - 145. Pour vous, quel est celui parmi les exercices suivants de rééducation qui augmente le plus la spasticité à long terme ? (Cochez une réponse.)**

0 - NC  1. La musculation.

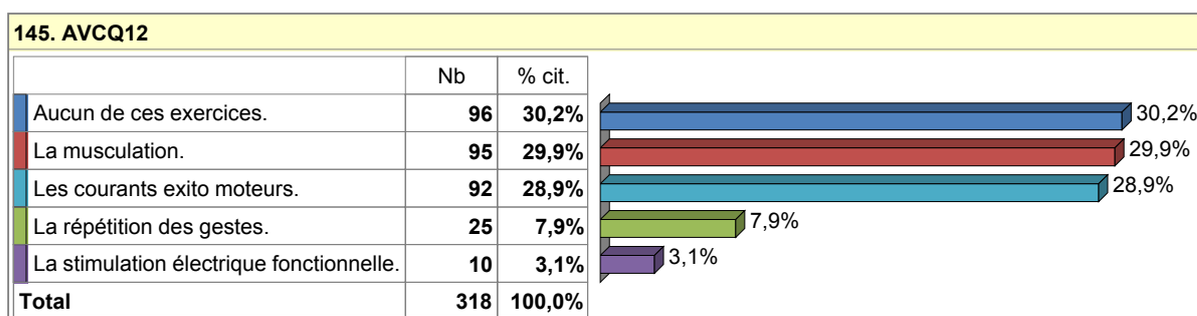
0 - NC  2. Les courants exito moteurs.

0 - NC  3. La répétition des gestes.

0 - NC  4. La stimulation électrique fonctionnelle.

1 - C  5. Aucun de ces exercices.

### Distribution des réponses :



### Score des variables à l'échelle de la question :

145. AVCQ12	Nb	% cit.	Variable
Aucun de ces	96	30,20%	C
La musculatio	95	29,90%	NC
Les courants €	92	28,90%	NC
La répétition €	25	7,90%	NC
La stimulator	10	3,10%	NC
Total	318	100,00%	
Total C			96
Total NC			222

## Question 13

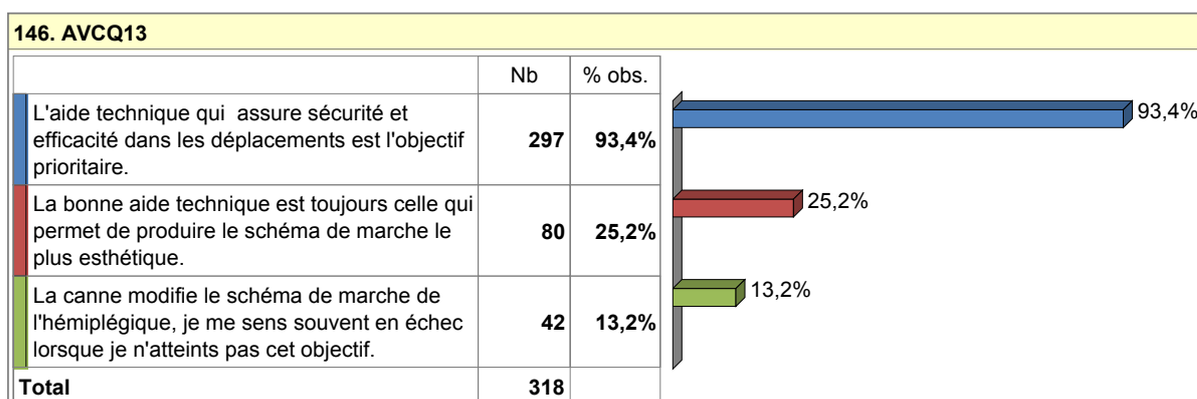
**AVCQ13 - 146. Vous réfléchissez sur l'aide technique de marche de votre patient. Cochez les éléments de réponse qui guident votre réflexion.**

0 - NC  1. La canne modifie le schéma de marche de l'hémiplégique, je me sens souvent en échec lorsque je n'atteints pas cet objectif.

1 - C  2. L'aide technique qui assure sécurité et efficacité dans les déplacements est l'objectif prioritaire.

0 - NC  3. La bonne aide technique est toujours celle qui permet de produire le schéma de marche le plus esthétique.

### Distribution des réponses :



### Score des variables à l'échelle de la question :

146. AVCQ13	Nb	% obs.	Variable
L'aide technique qui assure sécurité et efficacité dans les déplacements est l'objectif prioritaire.	297	93,40%	C
La bonne aide technique est toujours celle qui permet de produire le schéma de marche le plus esthétique.	80	25,20%	NC
La canne modifie le schéma de marche de l'hémiplégique, je me sens souvent en échec lorsque je n'atteints pas cet objectif.	42	13,20%	NC
<b>Total</b>	<b>318</b>	<b>100,00%</b>	
<b>Total C</b>			<b>297</b>
<b>Total NC</b>			<b>122</b>

## Question 14

**AVCQ14 - 147. Vous marchez dans un couloir avec un patient hémiparétique, dans le silence. Après deux minutes de marche, vous lui posez une question qui demande réflexion. Il s'arrête de marcher pour vous répondre. Votre hypothèse... (Cochez une réponse.)**

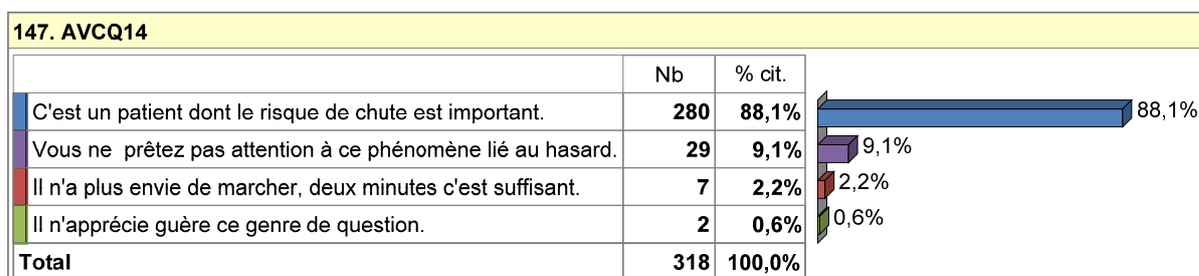
0 - NC  1. Vous ne prêtez pas attention à ce phénomène lié au hasard.

1 - C  2. C'est un patient dont le risque de chute est important.

0 - NC  3. Il n'a plus envie de marcher, deux minutes c'est suffisant.

0 - NC  4. Il n'apprécie guère ce genre de question.

### Distribution des réponses :



### Score des variables à l'échelle de la question :

147. AVCQ14	Nb	% cit.	Variable
C'est un patient dont l	280	88,10%	C
Vous ne prêtez pas at	29	9,10%	NC
Il n'a plus envie de ma	7	2,20%	NC
Il n'apprécie guère ce	2	0,60%	NC
<b>Total</b>	<b>168</b>		
<b>Total C</b>			<b>280</b>
<b>Total NC</b>			<b>38</b>

## Question 15

**AVCQ15 - 148. Parmi les principes de rééducation suivants cochez ceux qui pour vous ont une efficacité validée sur la récupération de la fonction motrice. (Plusieurs réponses possibles.)**

1 - C  1. La répétition de gestes fonctionnels.

0 - NC  2. Les postures d'inhibitions.

1 - C  3. Une intensité soutenue de rééducation, avec un nombre important de répétition.

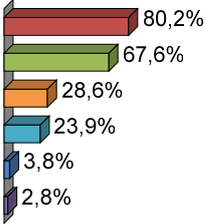
0 - NC  4. Une intensité faible de rééducation, avec peu de gestes de grande qualité.

0 - NC  5. Aucun de ces principes n'est valide.

0 - NC  6. Ne sais pas.

### Distribution des réponses :

148. AVCQ15		
	Nb	% obs.
La répétition de gestes fonctionnels.	255	80,2%
Les postures d'inhibitions.	215	67,6%
Une intensité soutenue de rééducation, avec un nombre important de répétition.	91	28,6%
Une intensité faible de rééducation, avec peu de gestes de grande qualité.	76	23,9%
Aucun de ces principes n'est valide.	12	3,8%
Ne sais pas.	9	2,8%
<b>Total</b>	<b>318</b>	



### Score des variables à l'échelle de la question :

148. AVCQ15	Nb	% obs.	Variable
La répétition de	255	80,20%	C
Les postures d'	215	67,60%	NC
Une intensité	91	28,60%	C
Une intensité	76	23,90%	NC
Aucun de ces	12	3,80%	NC
<b>Total</b>	<b>649</b>	<b>100,00%</b>	
<b>Total C</b>			<b>346</b>
<b>Total NC</b>			<b>303</b>

## Question 16

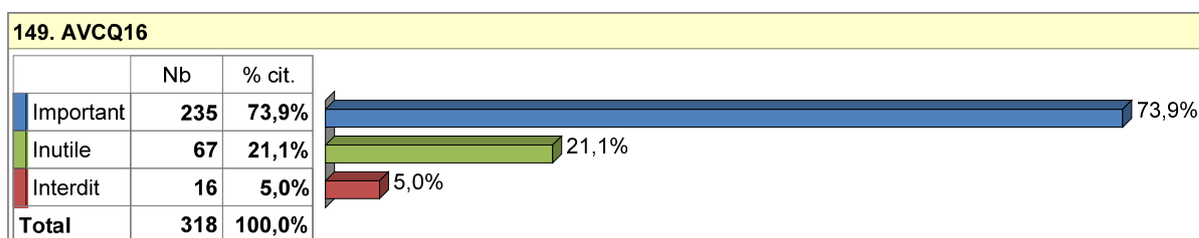
**AVCQ16 - 149. Ré entraîner un patient hémiparétique à l'effort vous semble ? (Cochez une réponse.)**

1 - C  1. Important

0 - NC  2. Inutile

0 - NC  3. Interdit

### Distribution des réponses :



### Score des variables à l'échelle de la question :

149. AVCQ16	Nb	% cit.	Variable
Important	235	73,90%	C
Inutile	67	21,10%	NC
Interdit	16	5,00%	NC
Total	318	100,00%	
Total C			235
Total NC			83

## Question 17

**AVCQ17 - 150. La récupération dans l'hémiplégie (cochez les réponses qui vous semblent justes) :**

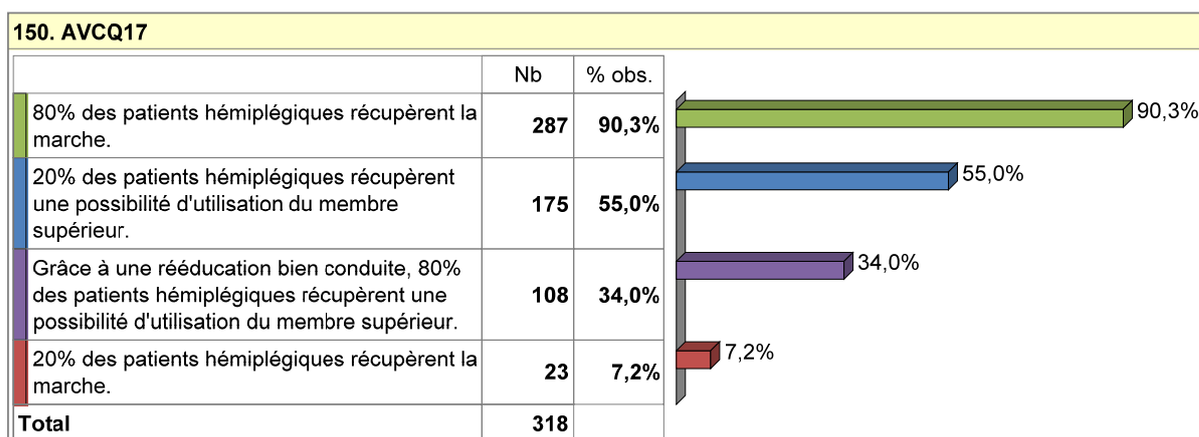
0 - NC  1. 20% des patients hémiplégiques récupèrent la marche.

1 - C  2. 80% des patients hémiplégiques récupèrent la marche.

1 - C  3. 20% des patients hémiplégiques récupèrent une possibilité d'utilisation du membre supérieur.

0 - NC  4. Grâce à une rééducation bien conduite, 80% des patients hémiplégiques récupèrent une possibilité d'utilisation du membre supérieur.

### Distribution des réponses :



### Score des variables à l'échelle de la question :

150. AVCQ17	Nb	% obs.	Variable
80% des patients hémiplé	287	90,30%	C
20% des patients hémiplé	175	55,00%	NC
Grâce à une rééducation l	108	34,00%	NC
20% des patients hémiplé	23	7,20%	C
Total	593		
Total C			310
Total NC			283

## Question 18

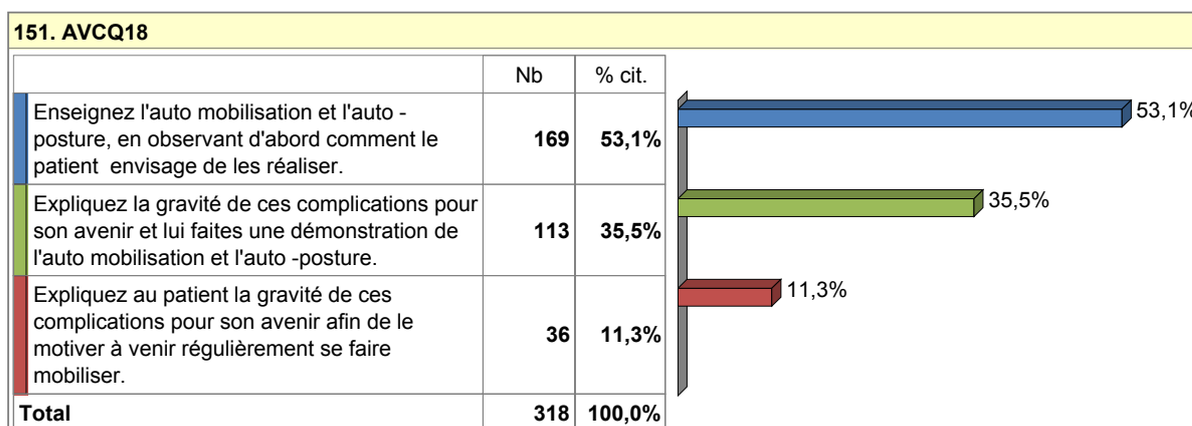
**AVCQ18 - 151. Pour prévenir les problèmes orthopédiques vous... (Cochez une réponse.)**

0 - NC  1. Expliquez au patient la gravité de ces complications pour son avenir afin de le motiver à venir régulièrement se faire mobiliser.

1 - C  2. Enseignez l'auto-mobilisation et l'auto-posture, en observant d'abord comment le patient envisage de les réaliser.

0 - NC  3. Expliquez la gravité de ces complications pour son avenir et lui faites une démonstration de l'auto mobilisation et l'auto-posture.

### Distribution des réponses :



### Score des variables à l'échelle de la question :

151. AVCQ18	Nb	% cit.	Variable
Enseignez l'auto mobilisa	169	53,10%	C
Expliquez la gravité de ce:	113	35,50%	NC
Expliquez au patient la gr:	36	11,30%	NC
Total	318	100,00%	
Total C			169
Total NC			149

## Question 19

### AVCQ19 - 152. Le handicap. Pour vous... (Cochez une réponse.)

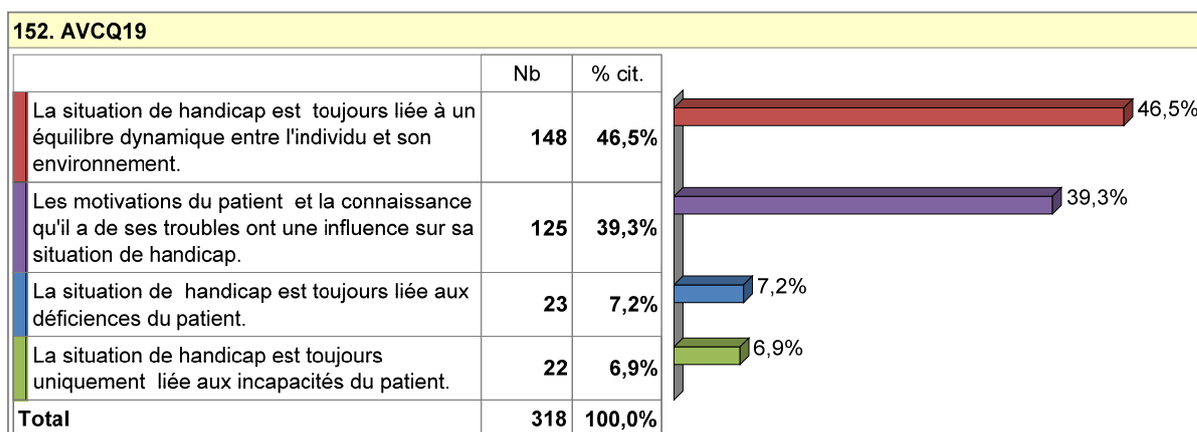
0 - NC  1. La situation de handicap est toujours liée aux déficiences du patient.

1 - C  2. Les motivations du patient et la connaissance qu'il a de ses troubles ont une influence sur sa situation de handicap.

1 - C  3. La situation de handicap est toujours liée à un équilibre dynamique entre l'individu et son environnement.

0 - NC  4. La situation de handicap est toujours uniquement liée aux incapacités du patient.

### Distribution des réponses :



### Score des variables à l'échelle de la question :

152. AVCQ19	Nb	% cit.	Variable
La situation de handicap €	148	46,50%	C
Les motivations du patien	125	39,30%	C
La situation de handicap	23	7,20%	NC
La situation de handicap €	22	6,90%	NC
Total	318	100,00%	
Total C			273
Total NC			45

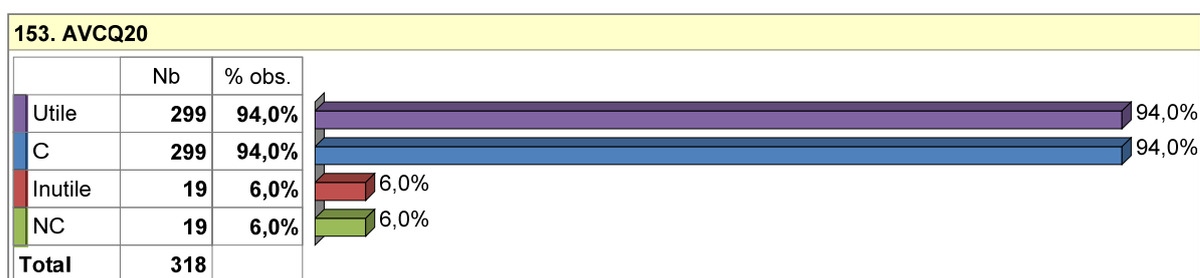
## Question 20

**AVCQ20 - 153. Pour vous permettre d'élaborer votre programme thérapeutique, vous rendre au domicile du patient vous parait**

1 - C  1. Utile

0 - NC  2. Inutile

### Distribution des réponses :



### Score des variables à l'échelle de la question :

153. AVCQ20	Nb	% obs.	Variable
Utile	299	94,00%	C
Inutile	18	94,00%	NC
Total	318	100,00%	
Total C			299
Total NC			18

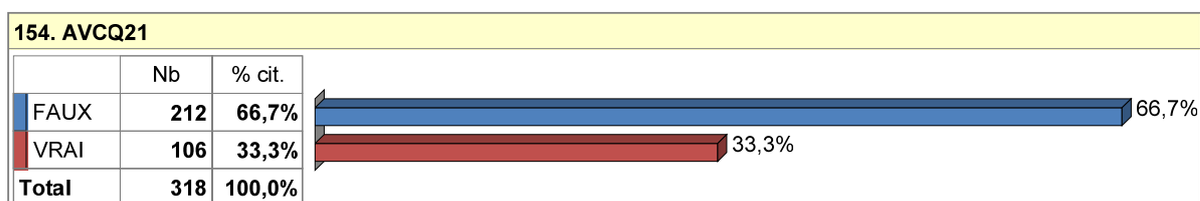
## Question 21

**AVCQ21 - 154. La plupart des patients ne peuvent pas évaluer leur qualité de vie. Que pensez-vous de cette affirmation ?**

1 - C  1. Faux

0 - NC  2. Vrai

### Distribution des réponses :



### Score des variables à l'échelle de la question :

154. AVCQ21	Nb	% cit.	Variable
FAUX	212	66,70%	C
VRAI	106	33,30%	NC
Total	318	100,00%	
Total C			212
Total NC			106

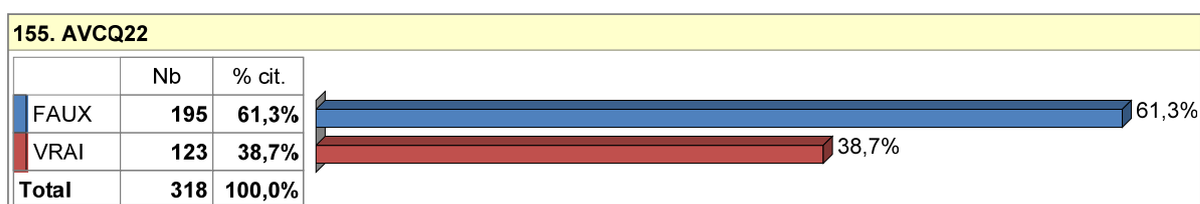
## Question 22

**AVCQ22 - 155. La plupart des patients ne sont pas capable de réaliser un programme d'auto soin. Que pensez-vous de cette affirmation ?**

1 - C  1. Faux

0 - NC  2. Vrai

### Distribution des réponses :



### Score des variables à l'échelle de la question :

155. AVCQ22	Nb	% cit.	Variable
FAUX	195	61,30%	C
VRAI	123	38,70%	NC
Total	318	100,00%	
Total C			195
Total NC			123

## Question 23

**AVCQ23 - 156. Pour vous, au cours du soin le discours du patient est un indicateur...**  
(Cochez une seule réponse.)

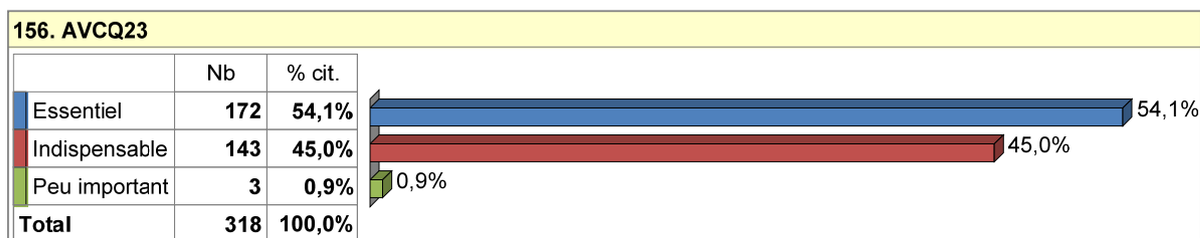
0 - NC  1. Pas du tout important

0 - NC  2. Peu important

1 - C  3. Indispensable

1 - C  4. Essentiel

### Distribution des réponses :



### Score des variables à l'échelle de la question :

156. AVCQ23	Nb	% cit.	Variable
Essentiel	172	54,10%	C
Indispensable	143	45,00%	C
Peu important	3	0,90%	NC
Total	318	100,00%	
Total C			315
Total NC			3

## Question 24

**AVCQ24 - 157. Pour élaborer votre programme thérapeutique, interroger le patient sur la connaissance qu'il a de sa pathologie et de ces troubles vous paraît... (cochez une seule réponse)**

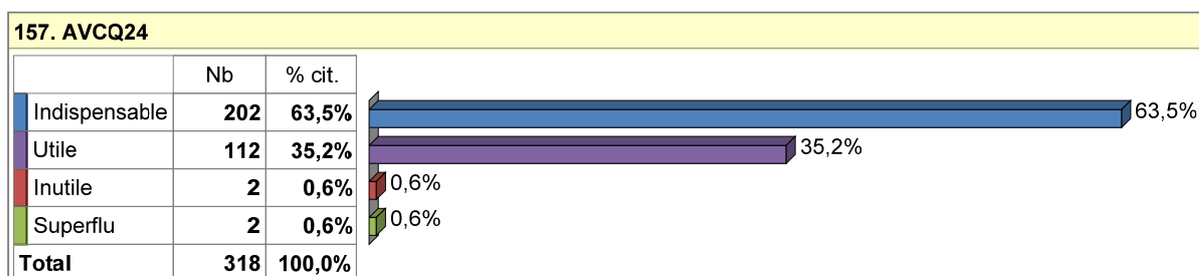
0 - NC  1. Inutile

0 - NC  2. Superflu

1 - C  3. Utile

1 - C  4. Indispensable

### Distribution des réponses :



### Score des variables à l'échelle de la question :

157. AVCQ24	Nb	% cit.	Variable
Indispensable	202	63,50%	C
Utile	112	35,20%	C
Inutile	2	0,60%	NC
Superflu	2	0,60%	NC
<b>Total</b>	<b>318</b>	<b>100,00%</b>	
<b>Total C</b>			<b>314</b>
<b>Total NC</b>			<b>4</b>

## Question 25

**AVCQ25 - 158. Pour vous, lorsqu'un patient se trompe à plusieurs reprises pour réaliser une tâche il faudrait (cochez une réponse) :**

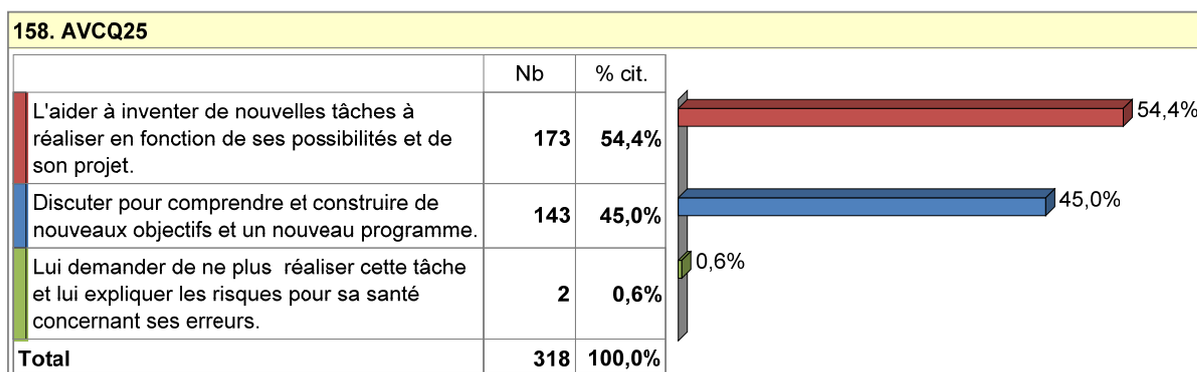
0 - NC  1. Le culpabiliser et lui faire peur pour lui permettre de corriger ses erreurs.

1 - C  2. Discuter pour comprendre et construire de nouveaux objectifs et un nouveau programme.

1 - C  3. L'aider à inventer de nouvelles tâches à réaliser en fonction de ses possibilités et de son projet.

0 - NC  4. Lui demander de ne plus réaliser cette tâche et lui expliquer les risques pour sa santé concernant ses erreurs.

### Distribution des réponses :



### Score des variables à l'échelle de la question :

158. AVCQ25	Nb	% cit.	Variable
L'aider à inventer de nou	173	54,40%	C
Discuter pour comprendr	143	45,00%	C
Lui demander de ne plus	2	0,60%	NC
<b>Total</b>	<b>318</b>	<b>100,00%</b>	
<b>Total C</b>			<b>316</b>
<b>Total NC</b>			<b>2</b>

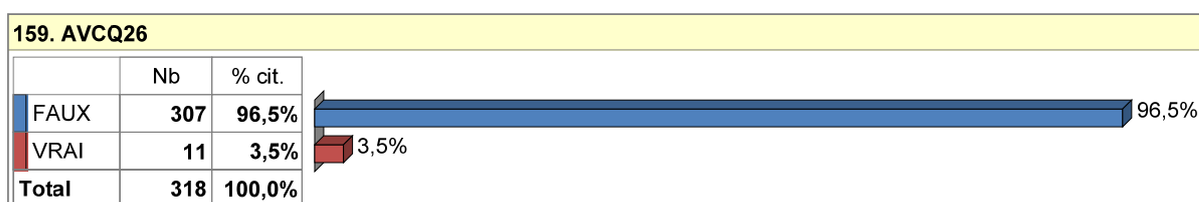
## Question 26

**AVCQ26 - 159. Le kinésithérapeute qui partage le pouvoir de décision avec le patient perd en crédibilité. Que pensez-vous de cette affirmation ?**

1 - C  1. Faux

0 - NC  2. Vrai

### Distribution des réponses :



### Score des variables à l'échelle de la question :

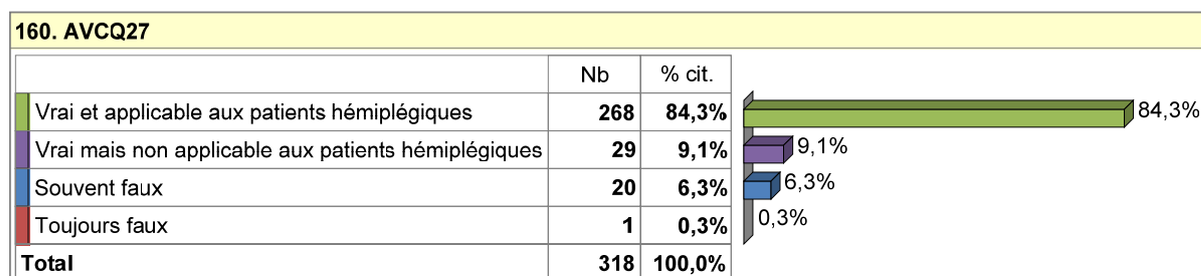
159. AVCQ26	Nb	% cit.	Variable
FAUX	307	96,50%	C
VRAI	11	3,50%	NC
Total	318	100,00%	
Total C			307
Total NC			11

## Question 27

**AVCQ27 - 160. Mieux un malade (et son entourage) connaissent la maladie, moins ils la craignent, et plus ils sont capables de la gérer correctement. Que pensez-vous de cette affirmation ? (Cochez une seule réponse.)**

- 1 - C  1. Vrai et applicable aux patients hémipariétaux
- 0 - NC  2. Vrai mais non applicable aux patients hémipariétaux
- 0 - NC  3. Souvent faux
- 0 - NC  4. Toujours faux

### Distribution des réponses :



### Score des variables à l'échelle de la question :

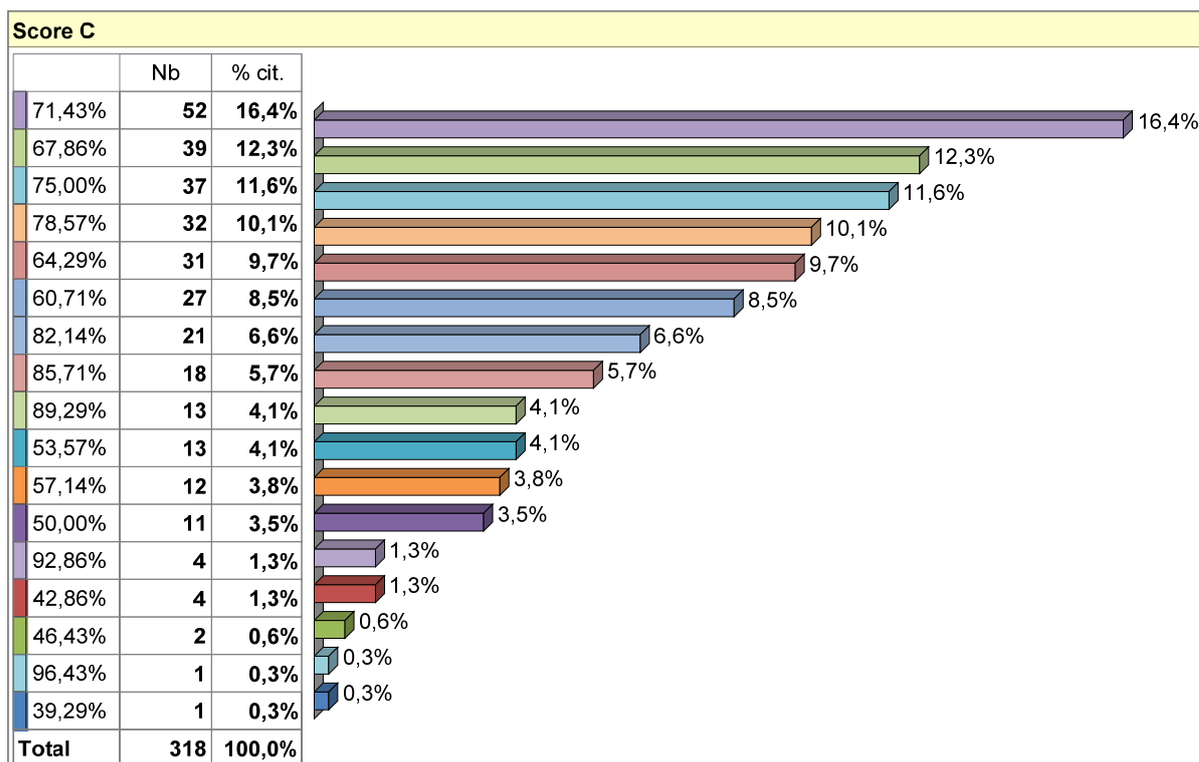
160. AVCQ27	Nb	% cit.	Variable
Vrai et applicable aux pat	268	84,30%	C
Vrai mais non applicable :	29	9,10%	NC
Souvent faux	20	6,30%	NC
Toujours faux	1	0,30%	NC
<b>Total</b>	<b>318</b>	<b>100,00%</b>	
<b>Total C</b>			<b>268</b>
<b>Total NC</b>			<b>50</b>

## B. Distribution des scores

### Variables « conforme » et « non-conformes »

Les scores sont calculés en pourcentage du total de réponses « C » possibles, soit 28.

#### Score C

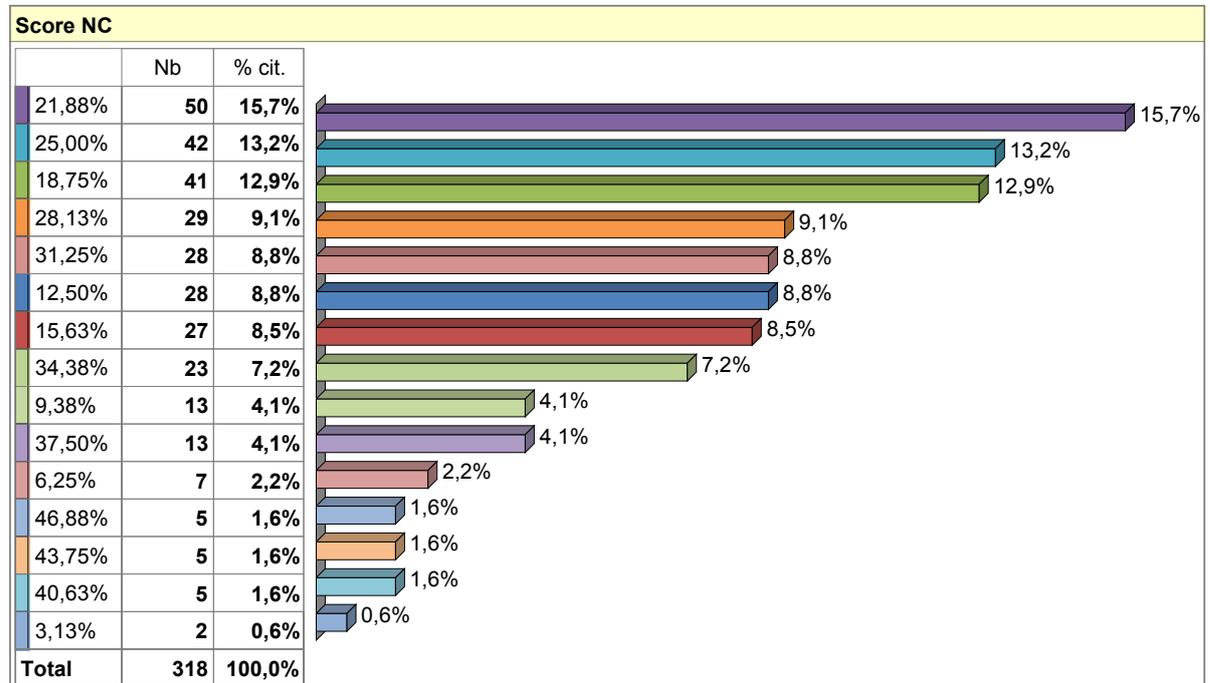


En regroupant les résultats en 7 classes nous obtenons le tableau suivant :

Score C	Nb. cit.	Fréq.
< 40 %	1	0,3%
entre 40 et 50 %	17	5,3%
entre 50 et 60 %	25	7,9%
entre 60 et 70 %	97	30,5%
entre 70 et 80 %	121	38,1%
entre 80 et 90 %	52	16,4%
entre 90 et 100 %	5	1,6%
<b>TOTAL OBS.</b>	<b>318</b>	<b>100%</b>

## Score NC

Les scores sont calculés en pourcentage du total de réponses « NC » possibles, soit 32.



Score NC	Nb. cit.	Fréq.
< 10 %	22	6,9%
entre 10 et 20 %	96	30,2%
entre 20 et 30 %	121	38,1%
entre 30 et 40 %	64	20,1%
entre 40 et 50 %	15	4,7%
<b>TOTAL OBS.</b>	<b>318</b>	<b>100%</b>