

Annexe 34 | Données relatives aux traitements et effets secondaires

	Variables	Résultats	
		T0	T3
Traitement	Traitement anti-fibrotique	Ofev : 46,2 % (n = 12) Esbriet : 53,8 % (n = 14)	
	Arrêt/modification du traitement	Oui : 53,8 % (n = 14) Non : 46,2 % (n = 12)	
	Prise de médicaments > 3/jour	Oui : 57,7 % (n = 15) Non : 42, % (n = 11)	
Symptômes gastro-intestinaux	Anorexie	Oui : 69,2 % (n = 18) - Quotidien : 38,5 % (n = 10) - 3 – 5 x/sem : 11,5 % (n = 3) - 1 – 3 x/sem : 0 % - < 1 x/sem : 3,8 % (n = 1) - Autre : 11,5 % (n = 3) Non : 36,4 % (n = 12)	Oui : 69,2 % (n = 18) - Quotidien : 50 % (n = 13) - 3-5 x/sem : 11,5 % (n = 3) - 1 – 3 x/sem : 7,7 % (n = 3) - < 1 x/sem : 0 % Non : 36,4 % (n = 12)
	Diarrhées	Oui : 59,2 % (n = 14) - Quotidien : 11,5 % (n = 3) - 3 – 5 x/sem : 0 % - 1 – 3 x/sem : 3,8 % (n = 1) - < 1 x/sem : 30,8 % (n = 8) Non : 40,8 % (n = 12)	Oui : 34,6 % (n = 9) - Quotidien : 3,8 % (n = 1) - 3 – 5 x/sem : 3,8 % (n = 1) - 1 – 3 x/sem : 7,7 % (n = 2) - < 1 x/sem : 0 % Non : 65,4 % (n = 17)
	Constipation	Oui : 11,5 % (n = 3) - Quotidien : 0 % - 3 – 5 x/sem : 0 % - 1 – 3 x/sem : 0 % - < 1 x/sem : 11,5 % (n = 3) Non : 88,5 % (n = 23)	Oui : 11,5 % (n = 3) - Quotidien : 0 % - 3 – 5 x/sem : 0 % - 1 – 3 x/sem : 3,8 % (n = 1) - < 1 x/sem : 7,7 % (n = 2) Non : 88,5 % (n = 23)

<i>Nausées</i>	<p>Oui : 46,2 % (n = 12)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quotidien : 0 %</li> <li>- 3 – 5 x/sem : 11,5 % (n = 3)</li> <li>- 1 – 3 x/sem : 11,5 % (n = 3)</li> <li>- &lt; 1 x/sem : 3,8 % (n = 1)</li> <li>- Autre : 19,2 % (n = 5)</li> </ul> <p>Non : 53,8 % (n = 14)</p>	<p>Oui : 15,4 % (n = 4)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quotidien : 0 %</li> <li>- 3 – 5 x/sem : 3,8 % (n = 1)</li> <li>- 1 – 3 x/sem : 3,8 % (n = 1)</li> <li>- &lt; 1 x/sem : 7,7 % (n = 1)</li> </ul> <p>Non : 84,6 % (n = 22)</p>
<i>Vomissements</i>	<p>Oui : 11,5 % (n = 3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quotidien : 0 %</li> <li>- 3 – 5 x/sem : 0 %</li> <li>- 1 – 3 x/sem : 0 %</li> <li>- &lt; 1 x/sem : 7,7 % (n = 2)</li> <li>- Autre : 3,8 % (n = 1)</li> </ul> <p>Non : 88,5 % (n = 23)</p>	<p>Oui : 11,5 % (n = 3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quotidien : 0 %</li> <li>- 3 – 5 x/sem : 0 %</li> <li>- 1 – 3 x/sem : 0 %</li> <li>- &lt; 1 x/sem : 11,5 % (n = 3)</li> </ul> <p>Non : 88,5 % (n = 23)</p>
<i>Dyspepsie</i>	<p>Oui : 46,2 % (n = 12)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quotidien : 0 %</li> <li>- 3 – 5 x/sem : 15,4 % (n = 4)</li> <li>- 1 – 3 x/sem : 11,5 % (n = 3)</li> <li>- &lt; 1 x/sem : 15,4 % (n = 4)</li> <li>- Autre : 3,8 % (n = 1)</li> </ul> <p>Non : 53,8 % (n = 14)</p>	<p>Oui : 26,9 % (n = 7)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quotidien : 0 %</li> <li>- 3 – 5 x/sem : 0 %</li> <li>- 1 – 3 x/sem : 7,7 % (n = 2)</li> <li>- &lt; 1 x/sem : 19,2 % (n = 5)</li> </ul> <p>Non : 73,1 % (n = 19)</p>
<i>Modification du goût</i>	<p>Oui : 11,5 % (n = 3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quotidien : 11,5 % (n = 3)</li> <li>- 3 – 5 x/sem : 0 %</li> <li>- 1 – 3 x/sem : 0 %</li> <li>- &lt; 1 x/sem : 0 %</li> </ul> <p>Non : 88,5 % (n = 23)</p>	
<i>Rassasiement précoce</i>	<p>Oui : 7,7 % (n = 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quotidien : 7,7 % (n = 2)</li> <li>- 3 – 5 x/sem : 0 %</li> <li>- 1 – 3 x/sem : 0 %</li> <li>- &lt; 1 x/sem : 0 %</li> </ul> <p>Non : 92,3 % (n = 24)</p>	
<i>Reflux acide</i>	<p>Oui : 3,8 % (n = 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quotidien : 0 %</li> <li>- 3 – 5 x/sem : 0 %</li> <li>- 1 – 3 x/sem : 3,8 % (n = 1)</li> <li>- &lt; 1 x/sem : 0 %</li> </ul> <p>Non : 96,2 % (n = 25)</p>	

Annexe 35 / Données relatives à l'état nutritionnel

Variables	Résultats		Différence	p-val
	T0	T3		
IMC (kg/m <sup>2</sup> )	25,7 kg/m <sup>2</sup> [23,3 ; 29,7]	26,1 kg/m <sup>2</sup> [ 23,4 ; 29,7]	-0,05 [-0,64 ; 0,57]	0,493
Corpulences	Insuffisance pondérale : 15,3 % (n = 4) Corpulence normale : 23,1 % (n = 6) Surpoids : 38,5 % (n = 10) Obésité : 23,1 % (n = 6)	Insuffisance pondérale : 11,5 % (n = 3) Corpulence normale : 26,9 % (n = 7) Surpoids : 34,6 % (n = 9) Obésité : 26,9 % (n = 7)		
Perte de poids avant le diagnostic		0 [0 ; 0,5] (p-val = 0,192)		
Perte de poids depuis le diagnostic (kg)		5 kg [2,0 ; 7,0] Z = - 3,8 (p-valeur < 0,01)		
Perte de poids sur la première année (kg)		2 kg [0,5 ; 4,0] ; Z = -3,1 (p-valeur = 0,002) 3 données manquantes		
Perte de poids sur l'année 2022 (kg)		1,8 kg [0,3 ; 4,0] ; Z = -3,1 (p-valeur = 0,002) 3 données manquantes		
Perte de poids entre T0 et T3		0 kg [- 2,1 ; 1,2] ; Z = -0,716 (p-valeur = 0,474)		
Indice de masse sans graisse (kg/m <sup>2</sup> )	/	18,9 kg/m <sup>2</sup> [17,5 ; 21,0] 7 données manquantes (n = 19)		
Force de préhension (kg)	/	36,5 kg [30,0 ; 41,5] 2 données manquantes (n = 24)		
Circonférences brachiales au repos (mm) 1 données manquante	289 mm [273 ; 310]	288 mm [265 ; 310]	10 [-14 ; 11]	0,939

<i>Circonférence brachiale contractée (mm)</i> <i>1 donnée manquante</i>	311 mm [295 ; 321]	306 mm [281 ; 332]	20 [-10,5 ; 11,5]	0,829
<i>Différences de circonférences musculaires (mm)</i>	21 mm [16 ; 33] (p-valeur < 0,001)	17 mm [13 ; 22] (p-valeur < 0,001)	-	-
<i>Albumine (g/l)</i>	41,3 [39,4 ; 43,8] <i>4 données manquantes</i>	42,7 [40,7 ; 44,5] <i>4 données manquantes</i>	-0,5 [-2,0 ; 1,2]	0,247
<i>CRP (mg/l)</i>	1,3 [0,8 ; 7,2] <i>3 données manquantes</i>	1,8 [1,2 ; 4,7] <i>3 données manquantes</i>	-0,3 [-1,1 ; 0,0]	0,200
<i>EVA force musculaire (/10)</i>	6 [5,0 ; 7,2]	6,3 [5,0, 7,0]	0 [-1 ; 0]	0,133
<i>EVA appétit (/10)</i>	7 [5,0 ; 8,8]	6,8 [5,0 ; 8,0]	0 [-1 ; 1]	0,486
<i>Calories (kcal/kg)</i>	20,6 [17,2 ; 22,2]	21,7 [19,4 ; 24,0]	-0,1 [-2,2 ; 0,0]	0,012
<i>Calories (kcal/jour)</i>	< 1000 kcal : 7,7 % (n = 2) 1000 – 1500 : 38,7 % (n = 10) 1500 – 2000 : 50 % (n = 13) 2000-2500 : 3,8 % (n = 1) > 2500 : 0%	< 1000 kcal : 3,8 % (n = 1) 1000 – 1500 : 38,7 % (n = 10) 1500 – 2000 : 50 % (n = 13) 2000-2500 : 7,7 % (n = 2) > 2500 : 0%	-	-
<i>Protéines (g/kg)</i>	0,8 [0,6 ; 0,9]	0,8 [0,7 ; 0,9]	0 [-0,1 ; 0]	0,053

Annexe 36 / Évaluation des concordances entre les scores de dépistage de la dénutrition

Comparaison <chr>	T	X00 <int>	X10 <int>	X01 <int>	X11 <int>	Kappa <dbl>
<i>MST_NRS-2002</i>	T <sub>0</sub>	2	1	5	18	0,28
	T <sub>3</sub>	3	0	14	9	0,13
<i>MST_MUST</i>	T <sub>0</sub>	7	11	0	8	0,28
	T <sub>3</sub>	17	5	0	4	0,51
<i>NRS-2022_MUST</i>	T <sub>0</sub>	2	16	1	7	0,01
	T <sub>3</sub>	3	19	0	4	0,05

Annexe 37 / Évaluation des concordances entre les scores de diagnostic de la dénutrition

Comparaison <chr>	T	X00 <int>	X01 <int>	X02 <int>	X10 <int>	X11 <int>	X12 <int>	X20 <int>	X21 <int>	X22 <int>	Kappa <dbl>
<i>HAS_SGA</i>	T <sub>0</sub>	14	2	1	1	4	0	0	7	4	0,62
	T <sub>3</sub>	15	7	0	-	-	-	0	1	3	0,38
<i>HAS_GLIM</i>	T <sub>0</sub>	17	0	0	0	1	3	0	0	3	0,73
	T <sub>3</sub>	17	4	1	-	-	-	0	0	4	0,54
<i>SGA_GLIM</i>	T <sub>0</sub>	14	1	10	3	0	4	1	0	2	0,32
	T <sub>3</sub>	13	1	1	4	3	1	0	0	3	0,51