

1 ère journée régionale de la transfusion en Languedoc Roussillon

2 février 2012

Evaluation de la session 3 par les participants

PRATIQUES MEDICALES TRANSFUSIONNELLES

Modérateur : Mr François DESTRUEL - Directeur Général - EFS Pyrénées-Méditerranée

Incidents Respiratoires et Transfusion

Mr Boris JUNG - Anesthésiste - SAR B - CHRU Montpellier

Transfusion en gériatrie : Indications, techniques de substitution

Mme Sophie RIVIERE - Médecine Interne - CHRU Montpellier

Du bon usage des Qualificatifs et Transformations

Mr Patrice CEBALLOS - Hématologie Oncologie - CHRU Montpellier

Nombre d'évaluations rendues : 89

Répartition des professions

Profession	N	%
IDE	73	82.0
MEDECIN	14	15.7
Sage Femme	2	2.2
Total	89	100.0

Appréciation générale de la session 3

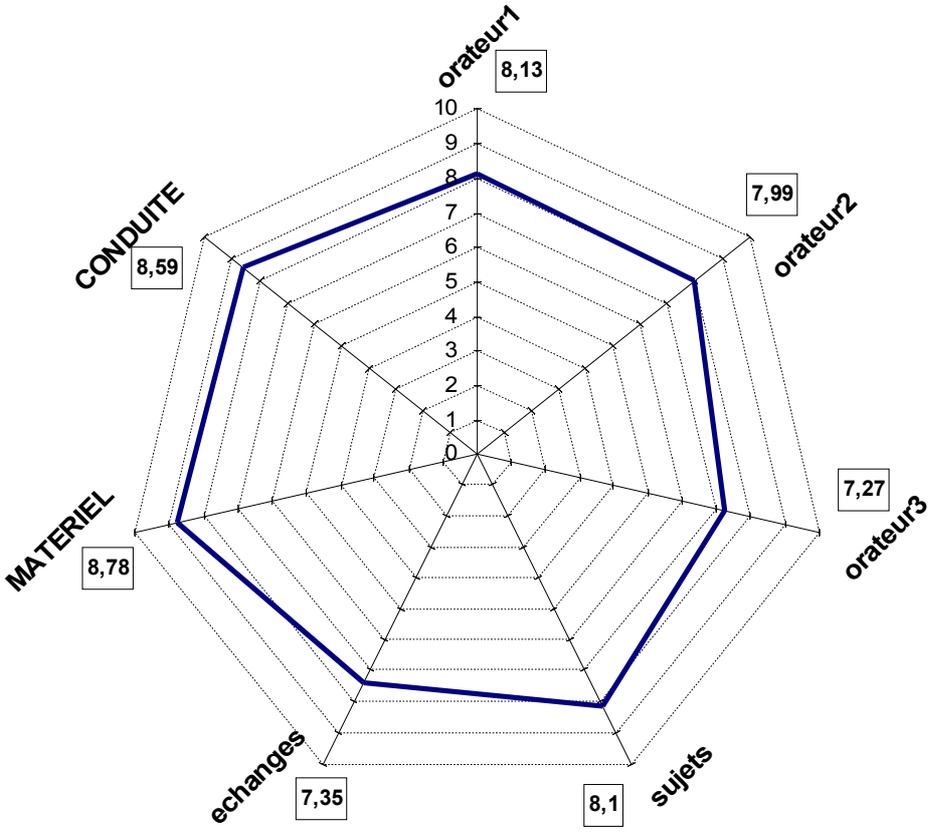


Figure 1 : appréciations de la clarté, intérêt du sujet, qualité des documents, nouveauté des apports, note globale de la présentation 1

Médiane, quartiles 25 et 75 ainsi que centiles 10 et 90 de chaque variable

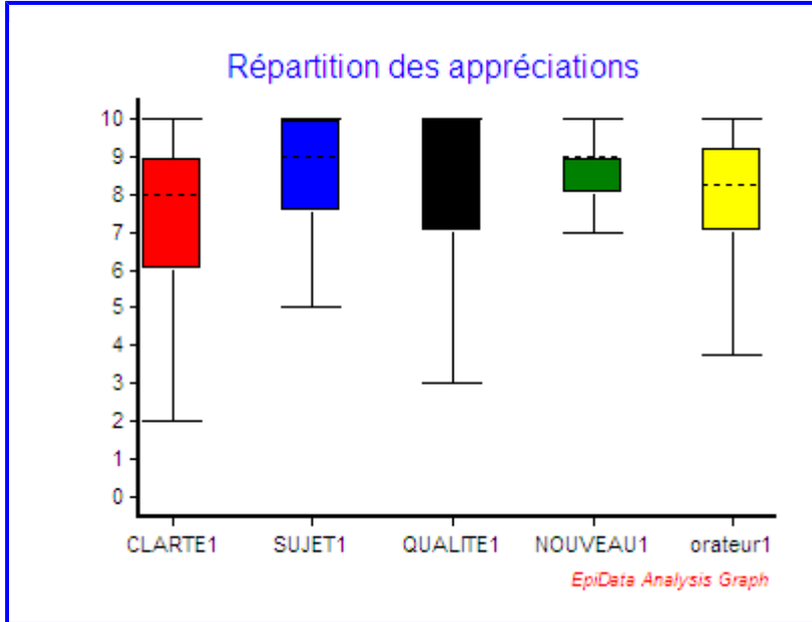


Figure 2 : appréciations de la clarté, intérêt du sujet, qualité des documents, nouveauté des apports, note globale de la présentation 2

Médiane, quartiles 25 et 75 ainsi que centiles 10 et 90 de chaque variable

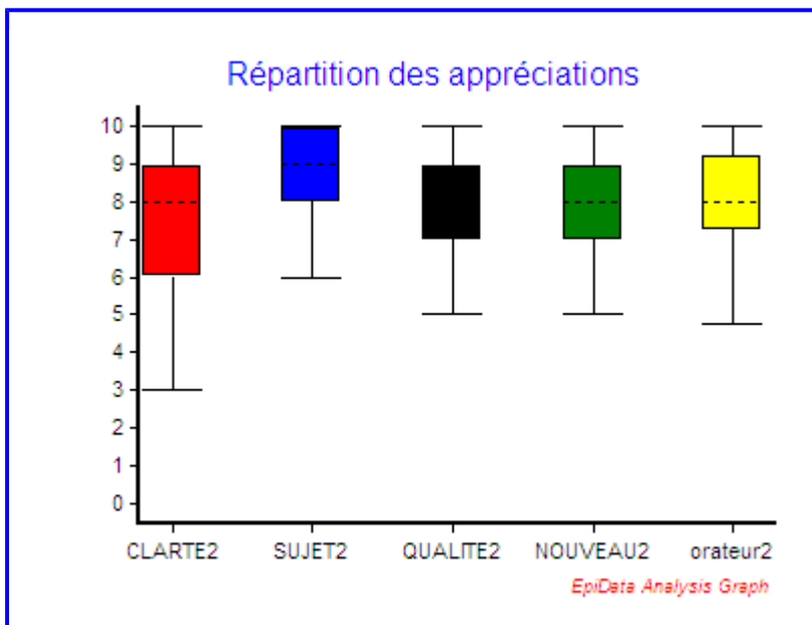


Figure 3 : appréciations de la clarté, intérêt du sujet, qualité des documents, nouveauté des apports, note globale de la présentation 3

Médiane, quartiles 25 et 75 ainsi que centiles 10 et 90 de chaque variable

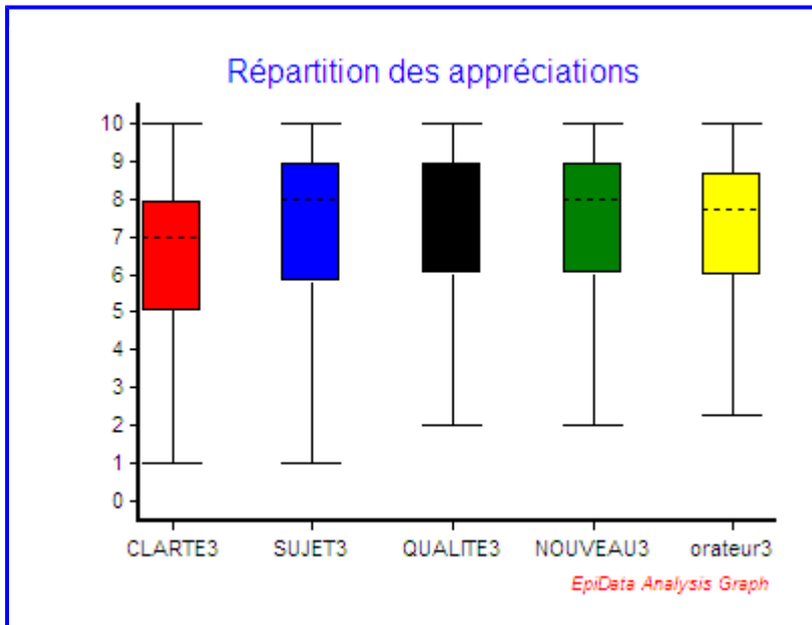


Figure 4 : appréciations globales des interventions suivant l'activité en hémovigilance

Médiane, quartiles 25 et 75 ainsi que centiles 10 et 90 de chaque variable

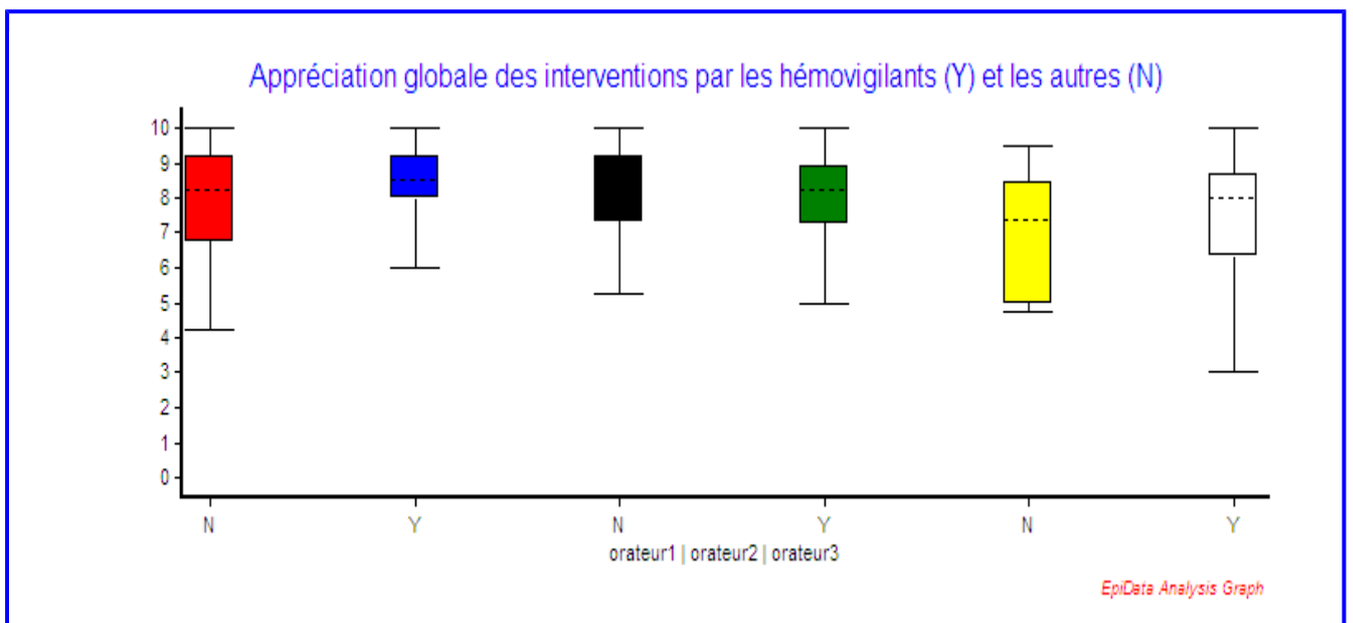


Figure 5 : appréciations globales des interventions selon la profession

Médiane, quartiles 25 et 75 ainsi que centiles 10 et 90

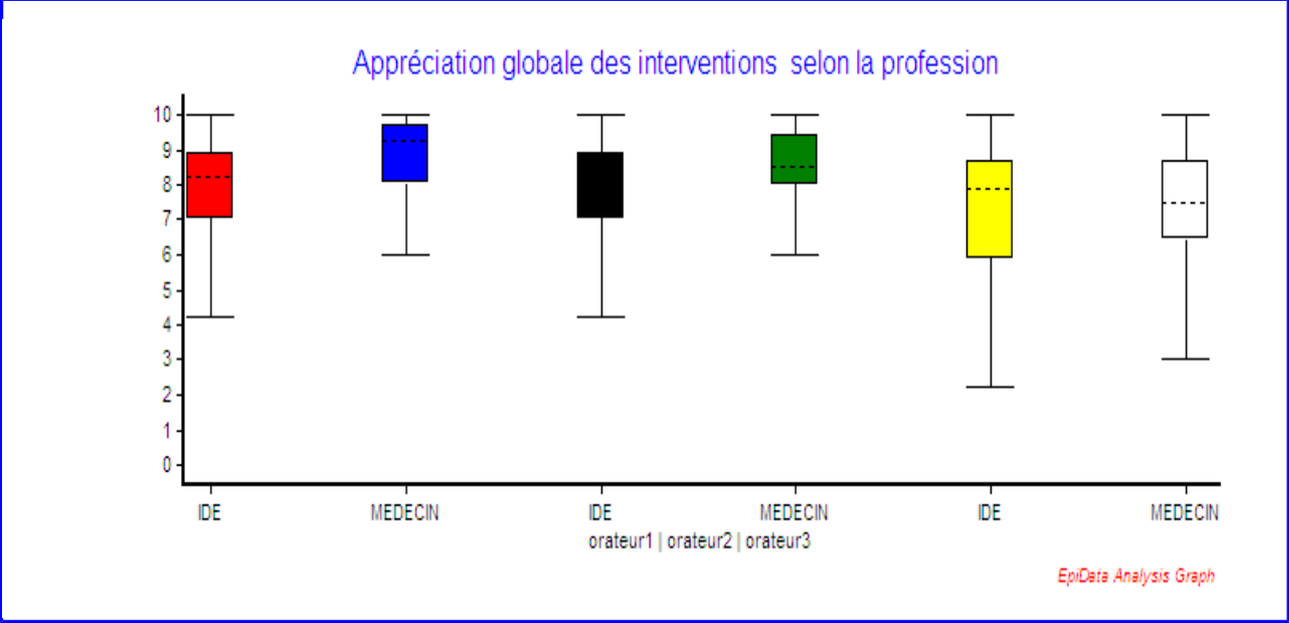


Figure 6 :Appréciation globale de la session par les hémovigilants (Y) et les autres (N)

Médiane, quartiles 25 et 75 ainsi que centiles 10 et 90

Box Plot								
	N	Min	P ₁₀	P ₂₅	Médiane	P ₇₅	P ₉₀	Max
Appréciation globale de la session par les hémovigilants (Y) et les autres (N)								
N	12	5.93	5.93	6.67	8.00	9.07	9.40	9.40
Y	26	5.53	5.85	7.23	8.13	8.89	9.33	9.93

Appréciation globale de la session par les hémovigilants (Y) et les autres (N)

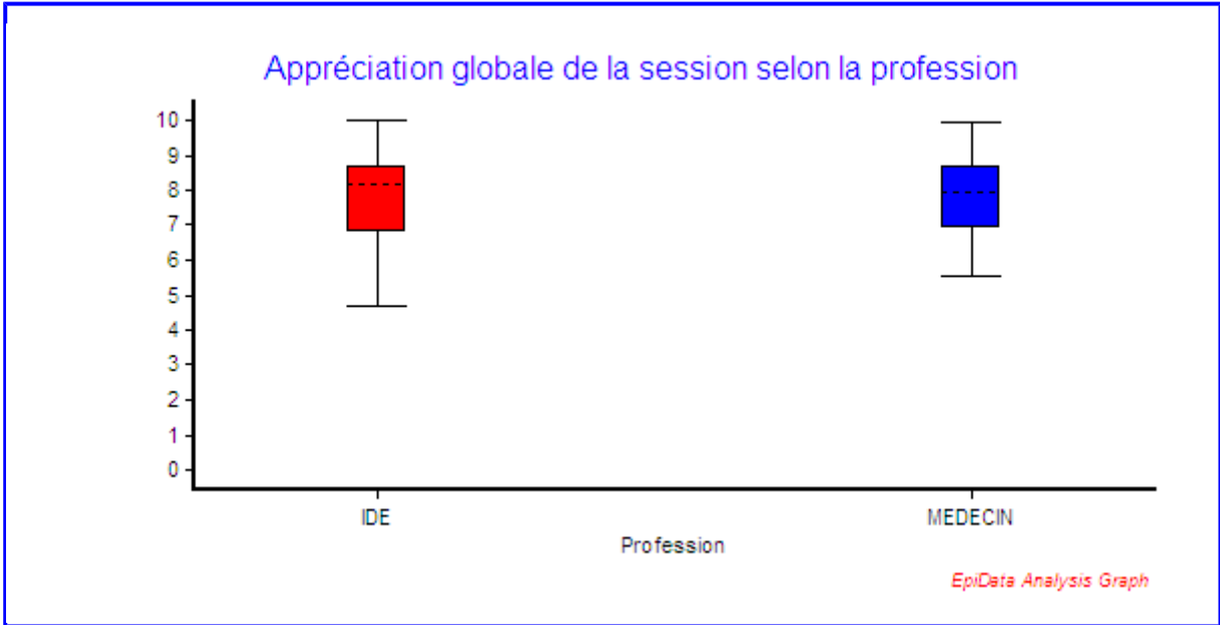


EpiData Analysis Graph

Figure 7 :Appréciation globale de la session selon la profession

Médiane, quartiles 25 et 75 ainsi que centiles 10 et 90

Box Plot								
	N	Min	P ₁₀	P ₂₅	Median	P ₇₅	P ₉₀	Max
Appréciation globale de la session selon la profession								
IDE	43	4.67	5.83	6.80	8.20	8.73	9.35	10.00
MEDECIN	7	5.53	5.53	6.67	7.93	9.00	9.93	9.93



Intervention 1

Clarte de la presentation 1 @						
Obs.	Mean		Std Dev	(95% CI	mean)	
88	7.55		2.07	7.11	7.98	
Minimum	p10	p25	Médiane	p75	p90	Max
1.0	5.00	6.00	8.00	9.00	10.00	10.00

Interet du sujet traite 1 @						
Obs.	Mean		Std Dev	(95% CI	mean)	
88	8.49		1.58	8.15	8.82	
Minimum	p10	p25	Médiane	p75	p90	Max
2.00	6.00	7.25	9.00	10.00	10.00	10.00

Qualite des moyens pedagogiques 1 @						
Obs.	Mean		Std Dev	(95% CI	mean)	
87	8.18		1.66	7.83	8.54	
Minimum	p10	p25	Médiane	p75	p90	Max
3.00	6.00	7.00	9.00	10.00	10.00	10.00

Apport de nouvelles connaissances 1 @						
Obs.	Mean		Std Dev	(95% CI	mean)	
83	8.31		1.56	7.97	8.65	
Minimum	p10	p25	Médiane	p75	p90	Max
3.00	6.00	8.00	9.00	9.00	10.00	10.00

Moyenne de l'intervention

Appréciation de l'intervention sur 4 critères						
Obs.	Mean		Std Dev	(95% CI	mean)	
82	8.13		1.43	7.82	8.45	
Minimum	p10	p25	Médiane	p75	p90	Max
3.75	6.00	7.00	8.25	9.25	10.00	10.00

Intervention 2

Clarte de la presentation 2 @						
Obs.	Mean		Std Dev	(95% CI	mean)	
89	7.54		1.78	7.16	7.91	
Minimum	p10	p25	Médiane	p75	p90	Max
3.00	5.00	6.00	8.00	9.00	10.00	10.00

Interet du sujet traite 2 @						
Obs.	Mean		Std Dev	(95% CI	mean)	
89	8.40		1.42	8.11	8.70	
Minimum	p10	p25	Médiane	p75	p90	Max
5.00	6.00	8.00	9.00	10.00	10.00	10.00

Qualite des moyens pedagogiques 2 @						
Obs.	Mean		Std Dev	(95% CI	mean)	
88	7.89		1.70	7.53	8.25	
Minimum	p10	p25	Médiane	p75	p90	Max
3.00	5.00	7.00	8.00	9.00	10.00	10.00

Apport de nouvelles connaissances 2 @						
Obs.	Mean		Std Dev	(95% CI	mean)	
86	8.08		1.64	7.73	8.43	
Minimum	p10	p25	Médiane	p75	p90	Max
4.00	5.00	7.00	8.00	9.00	10.00	10.00

Moyenne de l'intervention

Appréciation de l'intervention sur 4 critères						
Obs.	Mean		Std Dev	(95% CI	mean)	
86	7.99		1.40	7.69	8.29	
Minimum	p10	p25	Médiane	p75	p90	Max
4.25	6.00	7.25	8.00	9.25	9.83	10.00

Intervention 3

Clarte de la presentation 3 @						
Obs.	Mean		Std Dev	(95% CI	mean)	
80	6.69		2.15	6.21	7.17	
Minimum	p10	p25	Médiane	p75	p90	Max
1.0	4.00	5.00	7.00	8.00	9.00	10.00

Interet du sujet traite 3 @						
Obs.	Mean		Std Dev	(95% CI	mean)	
81	7.35		2.28	6.84	7.85	
Minimum	p10	p25	Médiane	p75	p90	Max
1.0	4.20	5.50	8.00	9.00	10.00	10.00

Qualite des moyens pedagogiques 3 @						
Obs.	Mean		Std Dev	(95% CI	mean)	
83	7.19		2.03	6.75	7.64	
Minimum	p10	p25	Médiane	p75	p90	Max
2.00	4.00	6.00	7.00	9.00	9.60	10.00

Apport de nouvelles connaissances 3 @						
Obs.	Mean		Std Dev	(95% CI	mean)	
76	7.42		2.17	6.92	7.92	
Minimum	p10	p25	Médiane	p75	p90	Max
2.00	3.70	6.00	8.00	9.00	10.00	10.00

Moyenne de l'intervention

Appréciation de l'intervention sur 4 critères						
Obs.	Mean		Std Dev	(95% CI	mean)	
73	7.27		1.86	6.84	7.70	
Minimum	p10	p25	Médiane	p75	p90	Max
2.25	4.75	6.00	7.75	8.75	9.40	10.00

Déroulement de la session

echanges						
Obs.	Mean		Std Dev	(95% CI	mean)	
53	7.35		1.68	6.88	7.81	
Minimum	p10	p25	Médiane	p75	p90	Max
3.67	5.13	6.00	7.67	8.67	9.33	10.00

Comment évaluez-vous l'organisation matérielle de cette session @

Obs.	Mean		Std Dev	(95% CI	mean)	
73	8.78		1.17	8.51	9.05	
Minimum	p10	p25	Médiane	p75	p90	Max
4.00	7.00	8.00	9.00	10.00	10.00	10.00

Comment évaluez-vous la conduite de la session par les modérateurs @

Obs.	Mean		Std Dev	(95% CI	mean)	
71	8.59		1.36	8.27	8.91	
Minimum	p10	p25	Médiane	p75	p90	Max
4.00	7.00	8.00	9.00	10.00	10.00	10.00

sujets						
Obs.	Mean		Std Dev	(95% CI	mean)	
80	8.10		1.40	7.78	8.41	
Minimum	p10	p25	Médiane	p75	p90	Max
4.00	6.33	7.08	8.33	9.33	9.67	10.00

note globale session

session						
Obs.	Mean		Std Dev	(95% CI	mean)	
50	7.81		1.35	7.43	8.19	
Minimum	p10	p25	Médiane	p75	p90	Max
4.67	5.81	6.77	8.13	8.77	9.39	10.00