

Unité Coeur et Circulation

Nb réponses = 75 sur 97



Indicateurs globaux

Index global



Evaluation Globale



Evaluation générale



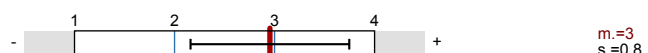
SMB



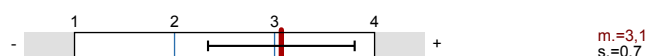
CC



Dimension communautaire



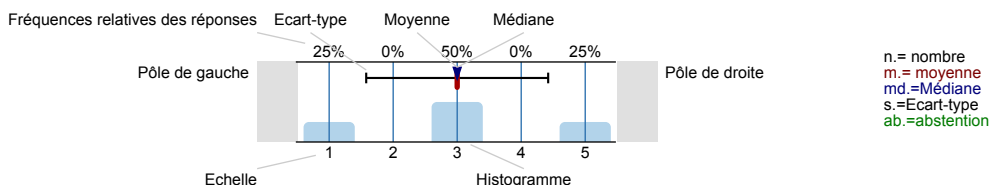
Evaluation en fin d'unité



Résultats des questions prédéfinies

Légende

Question

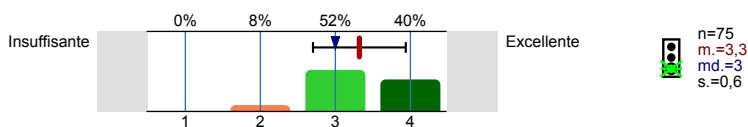


Index de qualité

Description des symboles de qualité: Moyenne au-dessous de la directive de qualité. Moyenne dans la marge de conformité. Moyenne conforme ou au-delà de la directive de qualité.

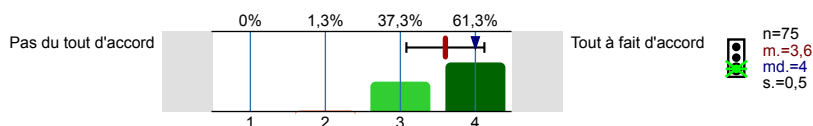
1. Evaluation Globale

1.1) Votre appréciation globale

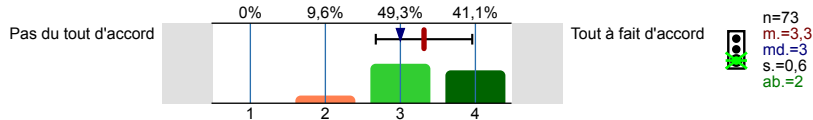


2. Evaluation générale de cette unité

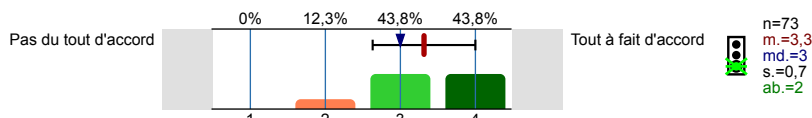
2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



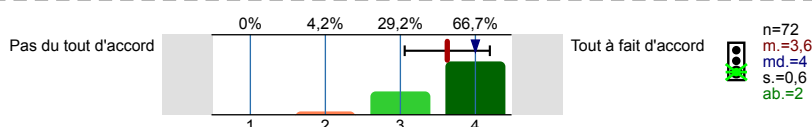
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



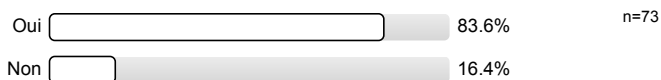
2.3) Les cours et sessions interactives m'ont aidé à mieux comprendre la matière en relation avec les problèmes



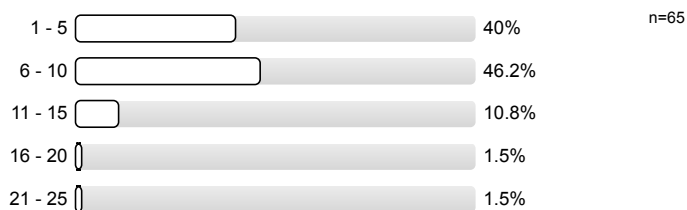
2.4) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité



2.5) J'ai participé à l'examen de contrôle continu en fin d'unité

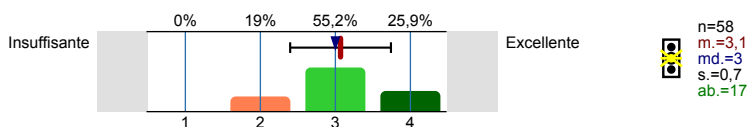


2.6) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

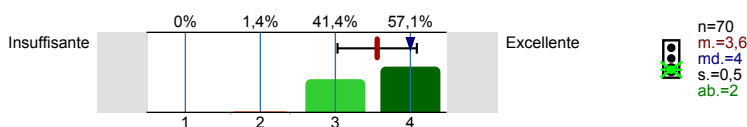


3. Sciences médicales de base

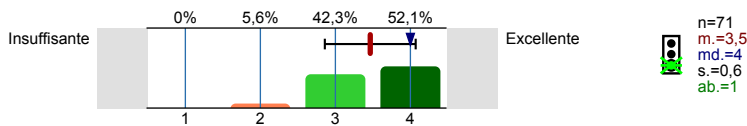
3.1) Quizz de réactivation



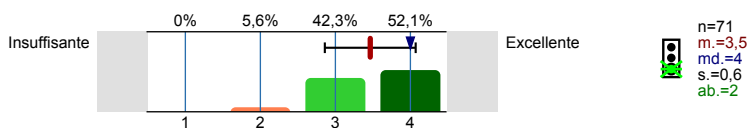
3.3) Session APP Problème 1: Le paysagiste essoufflé



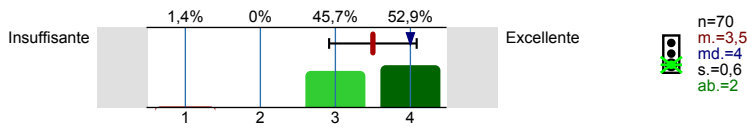
3.5) Session APP Problème 2: Mme Q.T. Long



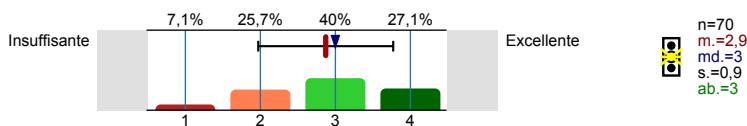
3.7) Session APP Problème 3: Le nomade sédentaire



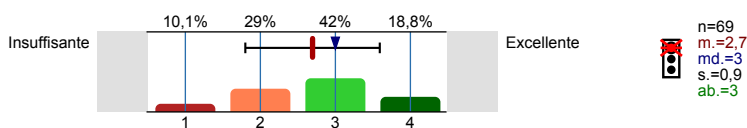
3.9) Session APP Problème 4: La douleur mystérieuse



3.11) Session interactive 1 TBL "soigner le mal par le mal" (classe inversée)

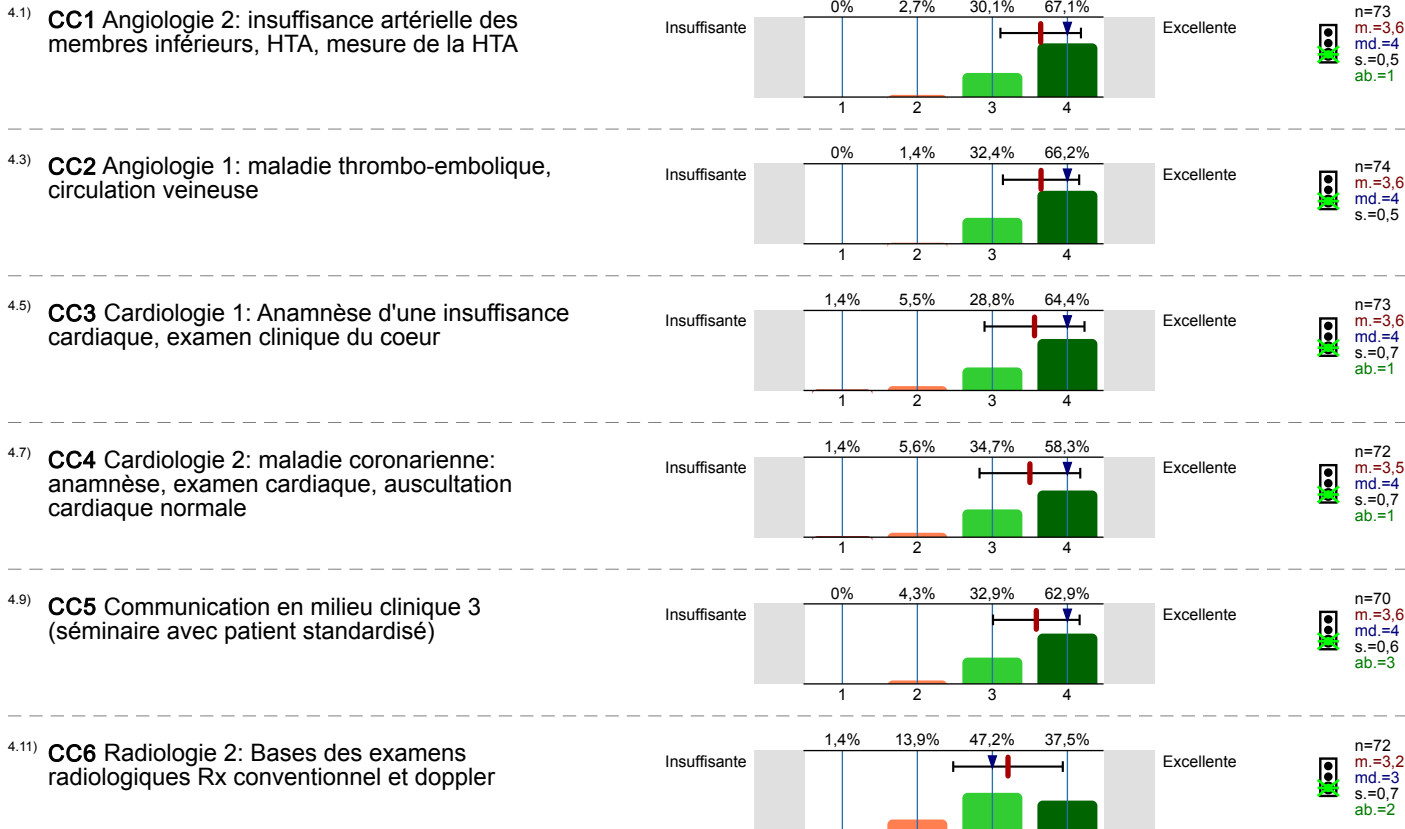


3.13) Session interactive 2 Pharmacologie cardiovasculaire

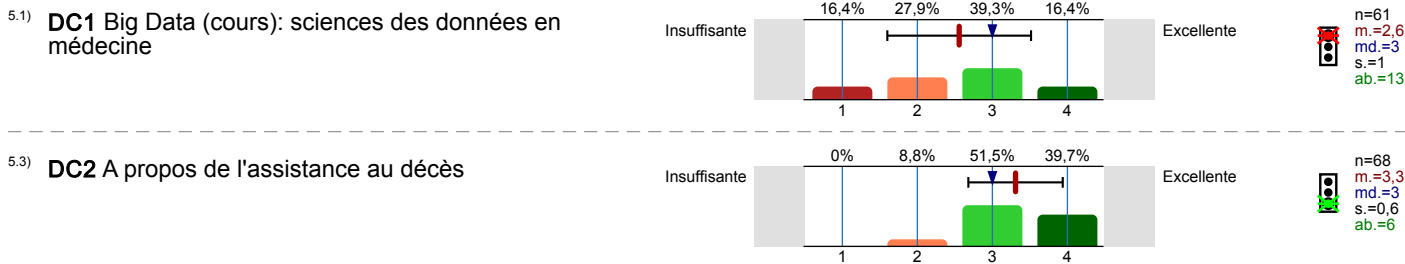


3.15)	Session interactive 3 Forum Hémostasie / Pharmaco	Insuffisante	4,5% 20,9% 47,8% 26,9%	Excellente	n=67 m.=3 md.=3 s.=0,8 ab.=3
3.17)	TP 1 Anatomie systématique, topographique et clinique du cœur	Insuffisante	0% 4,3% 43,5% 52,2%	Excellente	n=69 m.=3,5 md.=4 s.=0,6 ab.=2
3.19)	TP 2 Morphologie microscopique du système cardio-vasculaire	Insuffisante	0% 4,4% 44,1% 51,5%	Excellente	n=68 m.=3,5 md.=4 s.=0,6 ab.=4
3.21)	TP 3 ECG et phonocardiogramme	Insuffisante	1,4% 5,7% 34,3% 58,6%	Excellente	n=70 m.=3,5 md.=4 s.=0,7 ab.=2
3.23)	TP 4 Histopathologie du système cardio-vasculaire	Insuffisante	1,5% 8,8% 51,5% 38,2%	Excellente	n=68 m.=3,3 md.=3 s.=0,7 ab.=4
3.25)	TP 5 Exemples de pathologies du système cardio-vasculaire	Insuffisante	0% 7,4% 29,4% 63,2%	Excellente	n=68 m.=3,6 md.=4 s.=0,6 ab.=3
3.27)	Cours 1 Cardiopathies congénitales	Insuffisante	4,2% 7% 45,1% 43,7%	Excellente	n=71 m.=3,3 md.=3 s.=0,8 ab.=1
3.29)	Cours 2 Electrocardiographie	Insuffisante	1,4% 12,7% 42,3% 43,7%	Excellente	n=71 m.=3,3 md.=3 s.=0,7 ab.=1
3.31)	Cours 3 Cardiogénétique + QT Long	Insuffisante	0% 7% 39,4% 53,5%	Excellente	n=71 m.=3,5 md.=4 s.=0,6 ab.=1
3.33)	Cours 4 Pharmacologie des canaux ioniques	Insuffisante	0% 10,1% 49,3% 40,6%	Excellente	n=69 m.=3,3 md.=3 s.=0,6 ab.=2
3.35)	Cours 5 Cardiologie préventive : facteurs de risques cardiovasculaires, style de vie ou génétique	Insuffisante	1,4% 15,9% 43,5% 39,1%	Excellente	n=69 m.=3,2 md.=3 s.=0,8 ab.=3
3.37)	Cours 6 Syndromes coronariens aigus	Insuffisante	0% 4,3% 41,4% 54,3%	Excellente	n=70 m.=3,5 md.=4 s.=0,6 ab.=3

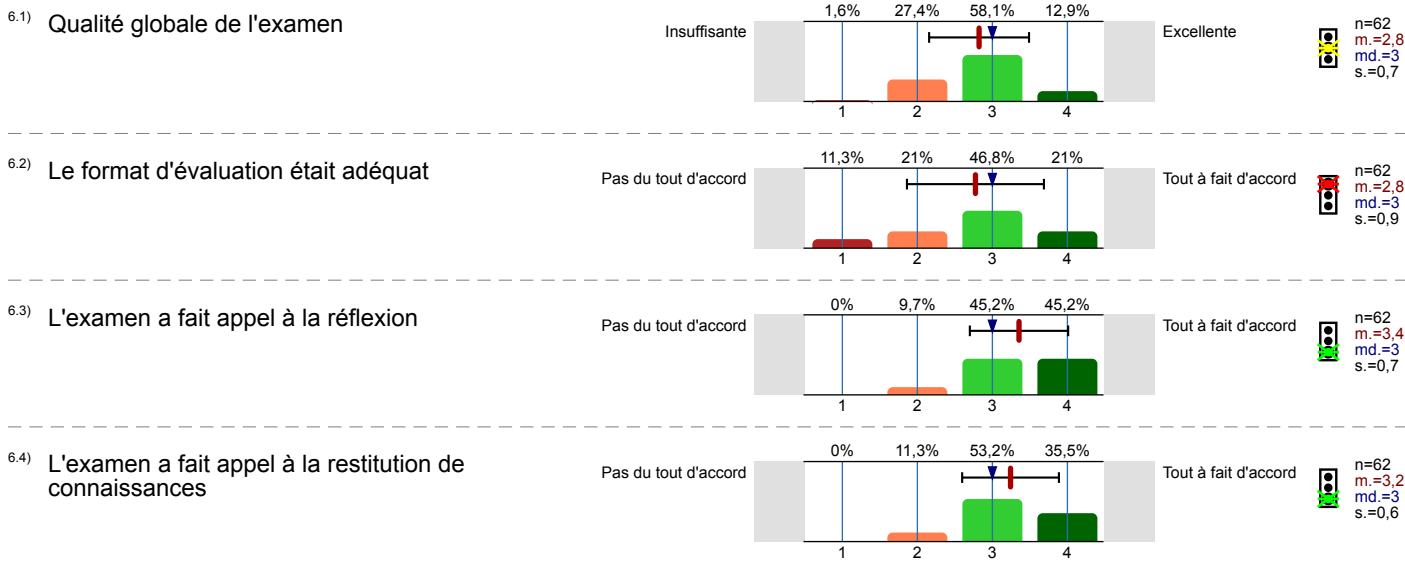
4. Compétences cliniques



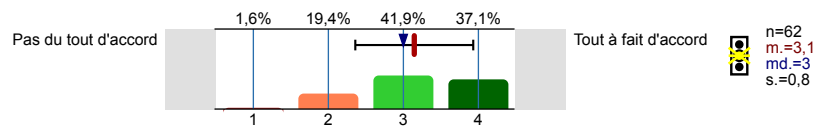
5. Dimension communautaire



6. Evaluation en fin d'unité



6.5) L'examen était intégratif, faisant appel à des notions vues en APP, TP, et CC



Profil

Département: Coeur et Circulation
 Référent évaluation: Docteur MONTESSUIT Christophe
 Objet: Unité Coeur et Circulation
 (Nom de l'enquête)

Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne

1. Evaluation Globale

1.1) Votre appréciation globale	Insuffisante					■	Excellente	n=75	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,6
---------------------------------	--------------	--	--	--	--	---	------------	------	--------	---------	--------

2. Evaluation générale de cette unité

2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales	Pas du tout d'accord						■	Tout à fait d'accord	n=75	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,5
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes	Pas du tout d'accord						■	Tout à fait d'accord	n=73	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,6
2.3) Les cours et sessions interactives m'ont aidé à mieux comprendre la matière en relation avec les problèmes	Pas du tout d'accord						■	Tout à fait d'accord	n=73	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
2.4) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité	Pas du tout d'accord						■	Tout à fait d'accord	n=72	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,6

3. Sciences médicales de base

3.1) Quiz de réactivation	Insuffisante						■	Excellente	n=58	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,7
3.3) Session APP Problème 1: Le paysagiste essoufflé	Insuffisante						■	Excellente	n=70	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,5
3.5) Session APP Problème 2: Mme Q.T. Long	Insuffisante						■	Excellente	n=71	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,6
3.7) Session APP Problème 3: Le nomade sédentaire	Insuffisante						■	Excellente	n=71	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,6
3.9) Session APP Problème 4: La douleur mystérieuse	Insuffisante						■	Excellente	n=70	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,6
3.11) Session interactive 1 TBL "soigner le mal par le mal" (classe inversée)	Insuffisante						■	Excellente	n=70	m.=2,9	md.=3,0	s.=0,9
3.13) Session interactive 2 Pharmacologie cardiovasculaire	Insuffisante						■	Excellente	n=69	m.=2,7	md.=3,0	s.=0,9
3.15) Session interactive 3 Forum Hémostase / Pharmacologie	Insuffisante						■	Excellente	n=67	m.=3,0	md.=3,0	s.=0,8
3.17) TP 1 Anatomie systématique, topographique et clinique du coeur	Insuffisante						■	Excellente	n=69	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,6
3.19) TP 2 Morphologie microscopique du système cardio-vasculaire	Insuffisante						■	Excellente	n=68	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,6
3.21) TP 3 ECG et phonocardiogramme	Insuffisante						■	Excellente	n=70	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,7
3.23) TP 4 Histopathologie du système cardio-vasculaire	Insuffisante						■	Excellente	n=68	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
3.25) TP 5 Exemples de pathologies du système cardio-vasculaire	Insuffisante						■	Excellente	n=68	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,6
3.27) Cours 1 Cardiopathies congénitales	Insuffisante						■	Excellente	n=71	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,8
3.29) Cours 2 Electrocardiographie	Insuffisante						■	Excellente	n=71	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7

3.31) Cours 3 Cardiogénétique + QT Long	Insuffisante		Excellente	n=71	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,6
3.33) Cours 4 Pharmacologie des canaux ioniques	Insuffisante		Excellente	n=69	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,6
3.35) Cours 5 Cardiologie préventive : facteurs de risques cardiovasculaires, style de vie ou génétique	Insuffisante		Excellente	n=69	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,8
3.37) Cours 6 Syndromes coronariens aigus	Insuffisante		Excellente	n=70	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,6

4. Compétences cliniques

4.1) CC1 Angiologie 2: insuffisance artérielle des membres inférieurs, HTA, mesure de la HTA	Insuffisante		Excellente	n=73	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,5
4.3) CC2 Angiologie 1: maladie thrombo-embolique, circulation veineuse	Insuffisante		Excellente	n=74	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,5
4.5) CC3 Cardiologie 1: Anamnèse d'une insuffisance cardiaque, examen clinique du coeur	Insuffisante		Excellente	n=73	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,7
4.7) CC4 Cardiologie 2: maladie coronarienne: anamnèse, examen cardiaque, auscultation cardiaque normale	Insuffisante		Excellente	n=72	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,7
4.9) CC5 Communication en milieu clinique 3 (séminaire avec patient standardisé)	Insuffisante		Excellente	n=70	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,6
4.11) CC6 Radiologie 2: Bases des examens radiologiques Rx conventionnel et doppler	Insuffisante		Excellente	n=72	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,7

5. Dimension communautaire

5.1) DC1 Big Data (cours): sciences des données en médecine	Insuffisante		Excellente	n=61	m.=2,6	md.=3,0	s.=1,0
5.3) DC2 A propos de l'assistance au décès	Insuffisante		Excellente	n=68	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,6

6. Evaluation en fin d'unité

6.1) Qualité globale de l'examen	Insuffisante		Excellente	n=62	m.=2,8	md.=3,0	s.=0,7
6.2) Le format d'évaluation était adéquat	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=62	m.=2,8	md.=3,0	s.=0,9
6.3) L'examen a fait appel à la réflexion	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=62	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,7
6.4) L'examen a fait appel à la restitution de connaissances	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=62	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,6
6.5) L'examen était intégratif, faisant appel à des notions vues en APP, TP, et CC	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=62	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,8

Ligne de profil pour indicateurs

Département: Coeur et Circulation
 Référent évaluation: Docteur MONTESSUIT Christophe
 Objet: Unité Coeur et Circulation
 (Nom de l'enquête)

