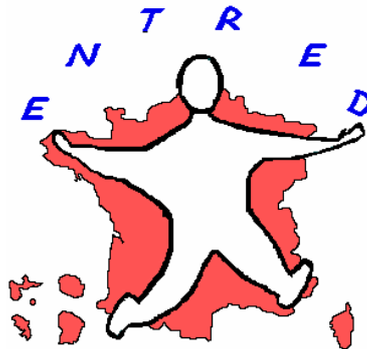


# ENTRED

**Échantillon National Témoin  
Représentatif des personnes Diabétiques**



**Enquête par questionnaire auprès des médecins**

**- AUVERGNE -**

**Réalisé par :**

Isabelle ROMON

Sandrine FOSSE

Anne FAGOT-CAMPAGNA

*Pour le comité scientifique ENTRED*

**Date de mise à jour :** 1<sup>er</sup> Août 2005

**Pour commentaires :** [entred@invs.sante.fr](mailto:entred@invs.sante.fr)

**Effectifs et taux de réponse par région. Entred, enquête par questionnaire auprès de médecins, 2002.**

	Échantillon de base (effectifs)	Répondants au questionnaire patient long		Médecins répondants	
		Effectifs	Taux de réponse	Effectifs	Taux de réponse
Alsace	394	137	34,8	71	51,8
Aquitaine	460	186	40,4	85	45,7
Auvergne	218	77	35,3	35	45,5
Basse Normandie	209	75	35,9	44	58,7
Bourgogne	275	95	34,5	44	46,3
Bretagne	288	111	38,5	48	43,2
Centre	394	138	35,0	68	49,3
Champagne Ardenne	246	91	37,0	38	41,8
Corse	32	11	34,4	2	18,2
Franche Comté	188	67	35,6	41	61,2
Haute Normandie	305	110	36,1	58	52,7
Ile de France	1930	695	36,0	319	45,9
Languedoc Roussillon	382	154	40,3	67	43,5
Limousin	105	31	29,5	15	48,4
Lorraine	482	171	35,5	83	48,5
Midi Pyrénées	417	146	35,0	65	44,5
Nord Pas de Calais	774	289	37,3	136	47,1
Pays de la Loire	442	176	39,8	99	56,2
Picardie	359	133	37,0	48	36,1
Poitou Charentes	258	97	37,6	46	47,4
PACA	853	309	36,2	117	37,9
Rhône Alpes	976	347	35,6	189	54,5
<b>Métropole</b>	<b>9987</b>	<b>3646</b>	<b>36,5</b>	<b>1718</b>	<b>47,1</b>

■ Régions pour lesquelles l'effectif de médecins répondants est très faible. Résultats non détaillés par la suite.

*Auvergne*  
**Entred - Résultats détaillés du questionnaire médecin - N=35**  
**Partie I. Variables synthétiques**  
**1. Prévalence des complications macrovasculaires**

		(Effectif) %\$	IC 95%	(Effectif) %#	IC 95%
Angor (symptomatique ou non)	Non	(26) 74.3%	[59.8-88.8]	(26) 74.3%	[59.8-88.8]
	Oui	(9) 25.7%	[11.2-40.2]	(9) 25.7%	[11.2-40.2]
Infarctus	Manquant	(1) 2.9%	[0.0-8.4]		
	Non	(29) 82.9%	[70.4-95.3]	(29) 85.3%	[73.4-97.2]
	Oui	(5) 14.3%	[2.7-25.9]	(5) 14.7%	[2.8-26.6]
Revascularisation coronaire	Manquant	(1) 2.9%	[0.0-8.4]		
	Non	(29) 82.9%	[70.4-95.3]	(29) 85.3%	[73.4-97.2]
	Oui	(5) 14.3%	[2.7-25.9]	(5) 14.7%	[2.8-26.6]
Infarctus ou angor	Non	(26) 74.3%	[59.8-88.8]	(26) 74.3%	[59.8-88.8]
	Oui	(9) 25.7%	[11.2-40.2]	(9) 25.7%	[11.2-40.2]
Infarctus, angor ou revascularisation coronaire	Non	(26) 74.3%	[59.8-88.8]	(26) 74.3%	[59.8-88.8]
	Oui	(9) 25.7%	[11.2-40.2]	(9) 25.7%	[11.2-40.2]
Accident vasculaire cérébral	Manquant	(2) 5.7%	[0.0-13.4]		
	Non	(32) 91.4%	[82.2-100.0]	(32) 97.0%	[91.1-100.0]
	Oui	(1) 2.9%	[0.0-8.4]	(1) 3.0%	[0.0-8.9]
Artériopathie (ulcère artériel, claudication, pontage/angioplastie aortique ou des membres inférieurs)	Manquant	(3) 8.6%	[0.0-17.8]		
	Non	(28) 80.0%	[66.7-93.3]	(28) 87.5%	[76.0-99.0]
	Oui	(4) 11.4%	[0.9-22.0]	(4) 12.5%	[1.0-24.0]
	<b>Au moins une complication macrovasculaire</b>	Manquant	(2) 5.7%	[0.0-13.4]	
	Non	(21) 60.0%	[43.8-76.2]	(21) 63.6%	[47.2-80.0]
	Oui	(12) 34.3%	[18.6-50.0]	(12) 36.4%	[20.0-52.8]

*\$Fréquences exprimées en tenant compte des données manquantes dans le dénominateur*

*#Fréquences exprimées pour les personnes sans information manquante*

**Auvergne**  
**Entred - Résultats détaillés du questionnaire médecin - N=35**  
**Partie I. Variables synthétiques**  
**2.Prévalence des complications microvasculaires**

		(Effectif) %\$	IC 95%	(Effectif) %#	IC 95%
Mal perforant plantaire	Non	(35) 100.0%		(35) 100.0%	
Amputation des membres inférieurs	Manquant	(1) 2.9%	[0.0-8.4]		
	Non	(34) 97.1%	[91.6-100.0]	(34) 100.0%	
<b>Au moins une complication neurologique</b>	Manquant	(1) 2.9%	[0.0-8.4]		
	Non	(34) 97.1%	[91.6-100.0]	(34) 100.0%	
Niveau de lésion podologique* (sans prise en compte des déformations en grade 2)	Manquant	(13) 37.1%	[21.1-53.2]		
	Grade 0	(17) 48.6%	[32.0-65.1]	(17) 77.3%	[59.8-94.8]
	Grade 1	(3) 8.6%	[0.0-17.8]	(3) 13.6%	[0.0-28.0]
	Grade 2	(1) 2.9%	[0.0-8.4]	(1) 4.5%	[0.0-13.2]
	Grade 3	(1) 2.9%	[0.0-8.4]	(1) 4.5%	[0.0-13.2]
Niveau de lésion podologique* (prise en compte des déformations et hyperkératose en grade 2)	Manquant	(13) 37.1%	[21.1-53.2]		
	Grade 0	(17) 48.6%	[32.0-65.1]	(17) 77.3%	[59.8-94.8]
	Grade 1	(3) 8.6%	[0.0-17.8]	(3) 13.6%	[0.0-28.0]
	Grade 2	(1) 2.9%	[0.0-8.4]	(1) 4.5%	[0.0-13.2]
	Grade 3	(1) 2.9%	[0.0-8.4]	(1) 4.5%	[0.0-13.2]
Rétinopathie diabétique	Manquant	(11) 31.4%	[16.0-46.8]		
	Non	(23) 65.7%	[50.0-81.4]	(23) 95.8%	[87.8-100.0]
	Oui	(1) 2.9%	[0.0-8.4]	(1) 4.2%	[0.0-12.2]
Cécité	Manquant	(1) 2.9%	[0.0-8.4]		
	Non	(34) 97.1%	[91.6-100.0]	(34) 100.0%	
Photocoagulation (laser)	Manquant	(10) 28.6%	[13.6-43.5]		
	Non	(23) 65.7%	[50.0-81.4]	(23) 92.0%	[81.4-100.0]
	Oui	(2) 5.7%	[0.0-13.4]	(2) 8.0%	[0.0-18.6]
<b>Au moins une complication ophtalmologique</b>	Manquant	(14) 40.0%	[23.8-56.2]		
	Non	(19) 54.3%	[37.8-70.8]	(19) 90.5%	[77.9-100.0]
	Oui	(2) 5.7%	[0.0-13.4]	(2) 9.5%	[0.0-22.1]
Dialyse ou greffe rénale	Manquant	(1) 2.9%	[0.0-8.4]		
	Non	(34) 97.1%	[91.6-100.0]	(34) 100.0%	
Insuffisance rénale (DFG<60 ml/min/1.73m <sup>2</sup> )	Non	(30) 85.7%	[74.1-97.3]	(30) 85.7%	[74.1-97.3]
	Oui	(5) 14.3%	[2.7-25.9]	(5) 14.3%	[2.7-25.9]
Microalbuminurie ou protéinurie	Manquant	(11) 31.4%	[16.0-46.8]		
	Non	(19) 54.3%	[37.8-70.8]	(19) 79.2%	[62.9-95.4]
	Oui	(5) 14.3%	[2.7-25.9]	(5) 20.8%	[4.6-37.1]

\$Fréquences exprimées en tenant compte des données manquantes dans le dénominateur

#Fréquences exprimées pour les personnes sans information manquante

\*Grade 0 = Pas de neuropathie; Grade 1 = Neuropathie sensitive isolée; Grade 2 = Neuropathie associée à une déformation du pied et/ou à une artérite; Grade 3 = Antécédent d'amputation ou d'ulcération du pied

*Auvergne*  
**Entred - Résultats détaillés du questionnaire médecin - N=35**  
**Partie I. Variables synthétiques**  
**2.Prévalence des complications microvasculaires**

		(Effectif) %\$	IC 95%	(Effectif) %#	IC 95%
<b>Au moins une complication rénale</b>	Manquant	(9) 25.7%	[11.2-40.2]		
	Non	(17) 48.6%	[32.0-65.1]	(17) 65.4%	[47.1-83.7]
	Oui	(9) 25.7%	[11.2-40.2]	(9) 34.6%	[16.3-52.9]
<b>Au moins une complication microvasculaire (neurologique, ophtalmologique, rénale)</b>	Manquant	(12) 34.3%	[18.6-50.0]		
	Non	(14) 40.0%	[23.8-56.2]	(14) 60.9%	[40.9-80.8]
	Oui	(9) 25.7%	[11.2-40.2]	(9) 39.1%	[19.2-59.1]

**Partie I. Variables synthétiques**  
**3.Prévalence des complications**

		(Effectif) %\$	IC 95%	(Effectif) %#	IC 95%
<b>Au moins une complication micro ou macrovasculaire</b>	Manquant	(6) 17.1%	[4.7-29.6]		
	Non	(12) 34.3%	[18.6-50.0]	(12) 41.4%	[23.5-59.3]
	Oui	(17) 48.6%	[32.0-65.1]	(17) 58.6%	[40.7-76.5]

*\$Fréquences exprimées en tenant compte des données manquantes dans le dénominateur*

*#Fréquences exprimées pour les personnes sans information manquante*

*\*Grade 0 = Pas de neuropathie; Grade 1 = Neuropathie sensitive isolée; Grade 2 = Neuropathie associée à une déformation du pied et/ou à une artérite; Grade 3 = Antécédent d'amputation ou d'ulcération du pied*

*Auvergne*  
**Entred - Résultats détaillés du questionnaire médecin - N=35**  
**Partie II. Items du questionnaire médecin**  
**1. Description générale**

		(Effectif) % ou moyenne*	IC 95%
<b>DONNEES ISSUES DU SIAM 2001</b>			
Age		66.4*	[ 62.1 - 70.7 ]
Sexe	Femme	(17) 48.6%	[32.0-65.1]
	Homme	(18) 51.4%	[34.9-68.0]
Traitement remboursé, dernier trimestre 2001	ADO	(27) 77.1%	[63.2-91.1]
	-- 1 ADO	(19) 54.3%	[37.8-70.8]
	-- 2 ADOs	(6) 17.1%	[4.7-29.6]
	-- 3-4 ADOs	(2) 5.7%	[0.0-13.4]
	Insuline + ADO	(1) 2.9%	[0.0-8.4]
	-- 1 ADO + insuline	(1) 2.9%	[0.0-8.4]
	Insuline seule	(7) 20.0%	[6.7-33.3]
	<b>AUTO-PRISE EN CHARGE</b>		
Education aux complications faite	Non	(1) 2.9%	[0.0-8.6]
	Oui	(33) 97.1%	[91.4-100.0]
Diététique hypocalorique prescrite	Non	(1) 2.9%	[0.0-8.6]
	Oui	(33) 97.1%	[91.4-100.0]
Autosurveillance glycémique prescrite	Non	(19) 57.6%	[40.7-74.4]
	Oui	(14) 42.4%	[25.6-59.3]

*Auvergne*  
**Entred - Résultats détaillés du questionnaire médecin - N=35**  
**Partie II. Items du questionnaire médecin**  
**2. Complications majeures**

		(Effectif) %\$	IC 95%	(Effectif) %#	IC 95%
Infarctus du myocarde	Manquant	(1) 2.9%	[0.0-8.4]		
	Oui ancien	(5) 14.3%	[2.7-25.9]	(5) 14.7%	[2.8-26.6]
	Non	(29) 82.9%	[70.4-95.3]	(29) 85.3%	[73.4-97.2]
Accident vasculaire cérébral	Manquant	(2) 5.7%	[0.0-13.4]		
	Oui ancien	(1) 2.9%	[0.0-8.4]	(1) 3.0%	[0.0-8.9]
	Non	(32) 91.4%	[82.2-100.0]	(32) 97.0%	[91.1-100.0]
Insuffisance coronaire	Manquant	(2) 5.7%	[0.0-13.4]		
	Oui en 2001	(2) 5.7%	[0.0-13.4]	(2) 6.1%	[0.0-14.2]
	Oui ancien	(5) 14.3%	[2.7-25.9]	(5) 15.2%	[2.9-27.4]
	Non	(26) 74.3%	[59.8-88.8]	(26) 78.8%	[64.8-92.7]
Revascularisation coronaire	Manquant	(1) 2.9%	[0.0-8.4]		
	Oui en 2001	(1) 2.9%	[0.0-8.4]	(1) 2.9%	[0.0-8.6]
	Oui ancien	(4) 11.4%	[0.9-22.0]	(4) 11.8%	[0.9-22.6]
	Non	(29) 82.9%	[70.4-95.3]	(29) 85.3%	[73.4-97.2]
Cécité	Manquant	(1) 2.9%	[0.0-8.4]		
	Non	(34) 97.1%	[91.6-100.0]	(34) 100.0%	
Dialyse ou greffe rénale	Manquant	(1) 2.9%	[0.0-8.4]		
	Non	(34) 97.1%	[91.6-100.0]	(34) 100.0%	
Amputation au dessus de la cheville	Manquant	(1) 2.9%	[0.0-8.4]		
	Non	(34) 97.1%	[91.6-100.0]	(34) 100.0%	
Amputation en dessous de la cheville	Manquant	(1) 2.9%	[0.0-8.4]		
	Non	(34) 97.1%	[91.6-100.0]	(34) 100.0%	

*\$Fréquences exprimées en tenant compte des données manquantes dans le dénominateur*

*#Fréquences exprimées pour les personnes sans information manquante*

**Auvergne**  
**Entred - Résultats détaillés du questionnaire médecin item par item - N=35**  
**Partie II. Items du questionnaire médecin**  
**3. Mesures : valeurs les plus récentes obtenues en 2001**

		(Effectif) %\$	IC 95%	(Effectif) %# ou moyenne*	IC 95%
IMC (kg/m <sup>2</sup> )				27.9*	[ 26.3 - 29.6 ]
IMC en classes (kg/m <sup>2</sup> )	Manquant	(2) 5.7%	[0.0-13.4]		
	Normal <25	(6) 17.1%	[4.7-29.6]	(6) 18.2%	[5.0-31.3]
	Surpoids 25-29	(18) 51.4%	[34.9-68.0]	(18) 54.5%	[37.6-71.5]
	Obèse ≥30	(9) 25.7%	[11.2-40.2]	(9) 27.3%	[12.1-42.5]
Pression artérielle (mmHg)	Manquant	(1) 2.9%	[0.0-8.4]		
	<130/80	(2) 5.7%	[0.0-13.4]	(2) 5.9%	[0.0-13.8]
	[130/80-140/90[	(13) 37.1%	[21.1-53.2]	(13) 38.2%	[21.9-54.6]
	[140/90-160/95[	(17) 48.6%	[32.0-65.1]	(17) 50.0%	[33.2-66.8]
	≥160/95	(2) 5.7%	[0.0-13.4]	(2) 5.9%	[0.0-13.8]
PA≥140/80 mmHg	Manquant	(1) 2.9%	[0.0-8.4]		
	Non	(21) 60.0%	[43.8-76.2]	(21) 61.8%	[45.4-78.1]
	Oui	(13) 37.1%	[21.1-53.2]	(13) 38.2%	[21.9-54.6]
HbA1c (%)	Manquant	(2) 5.7%	[0.0-13.4]		
	< 6,5	(13) 37.1%	[21.1-53.2]	(13) 39.4%	[22.7-56.1]
	[6,5-7[	(3) 8.6%	[0.0-17.8]	(3) 9.1%	[0.0-18.9]
	[7-8[	(10) 28.6%	[13.6-43.5]	(10) 30.3%	[14.6-46.0]
	[8-10[	(5) 14.3%	[2.7-25.9]	(5) 15.2%	[2.9-27.4]
	≥10	(2) 5.7%	[0.0-13.4]	(2) 6.1%	[0.0-14.2]
Créatininémie (mg/l)	Moyenne			9.6*	[ 9.0 - 10.3 ]
DFG - MDRD (ml/min/1.73m <sup>2</sup> )	≥ 90	(6) 17.1%	[4.7-29.6]	(6) 17.1%	[4.7-29.6]
	[60-90[	(24) 68.6%	[53.2-84.0]	(24) 68.6%	[53.2-84.0]
	[30-60[	(5) 14.3%	[2.7-25.9]	(5) 14.3%	[2.7-25.9]
	Moyenne			75.3*	[ 69.6 - 81.0 ]
Albuminurie	Manquant	(11) 31.4%	[16.0-46.8]		
	Normale (<30 mg/24h)	(19) 54.3%	[37.8-70.8]	(19) 79.2%	[62.9-95.4]
	Micro (30-300 mg/24h)	(5) 14.3%	[2.7-25.9]	(5) 20.8%	[4.6-37.1]
HDL (g/l)	Manquant	(8) 22.9%	[8.9-36.8]		
	<0,35	(1) 2.9%	[0.0-8.4]	(1) 3.7%	[0.0-10.8]
	[0,35-0,4[	(2) 5.7%	[0.0-13.4]	(2) 7.4%	[0.0-17.3]
	[0,4-0,45[	(5) 14.3%	[2.7-25.9]	(5) 18.5%	[3.9-33.2]
	≥0,45	(19) 54.3%	[37.8-70.8]	(19) 70.4%	[53.1-87.6]

*\$Fréquences exprimées en tenant compte des données manquantes dans le dénominateur*

*#Fréquences exprimées pour les personnes sans information manquante*

*Auvergne*  
**Entred - Résultats détaillés du questionnaire médecin item par item - N=35**  
**Partie II. Items du questionnaire médecin**  
**3. Mesures : valeurs les plus récentes obtenues en 2001**

		(Effectif) %\$	IC 95%	(Effectif) %# ou moyenne*	IC 95%
LDL (g/l)	Manquant	(8) 22.9%	[8.9-36.8]		
	<1	(5) 14.3%	[2.7-25.9]	(5) 18.5%	[3.9-33.2]
	[1-1,3[	(12) 34.3%	[18.6-50.0]	(12) 44.4%	[25.7-63.2]
	[1,3-1,6[	(5) 14.3%	[2.7-25.9]	(5) 18.5%	[3.9-33.2]
	≥1,6	(5) 14.3%	[2.7-25.9]	(5) 18.5%	[3.9-33.2]
Triglycérides (g/l)	Manquant	(3) 8.6%	[0.0-17.8]		
	<1	(11) 31.4%	[16.0-46.8]	(11) 34.4%	[17.9-50.8]
	[1-1,5[	(8) 22.9%	[8.9-36.8]	(8) 25.0%	[10.0-40.0]
	[1,5-2[	(8) 22.9%	[8.9-36.8]	(8) 25.0%	[10.0-40.0]
	[2-2,5[	(2) 5.7%	[0.0-13.4]	(2) 6.3%	[0.0-14.6]
	≥2,5	(3) 8.6%	[0.0-17.8]	(3) 9.4%	[0.0-19.5]

*\$Fréquences exprimées en tenant compte des données manquantes dans le dénominateur*

*#Fréquences exprimées pour les personnes sans information manquante*

**Auvergne**  
**Entred - Résultats détaillés du questionnaire médecin item par item - N=35**  
**Partie II. Items du questionnaire médecin**  
**4. Facteurs de risque**

		(Effectif) %\$	IC 95%	(Effectif) %# ou moyenne*	IC 95%
Hypertrophie ventriculaire gauche (Sokolov)	Manquant	(6) 17.1%	[4.7-29.6]		
	Non	(27) 77.1%	[63.2-91.1]	(27) 93.1%	[83.9-100.0]
	Oui	(2) 5.7%	[0.0-13.4]	(2) 6.9%	[0.0-16.1]
Maladie cardiovasculaire avant 65 ans chez les parents au 1er degré	Manquant	(11) 31.4%	[16.0-46.8]		
	Non	(21) 60.0%	[43.8-76.2]	(21) 87.5%	[74.3-100.0]
	Oui	(3) 8.6%	[0.0-17.8]	(3) 12.5%	[0.0-25.7]
Diabète chez les parents au 1er degré	Manquant	(8) 22.9%	[8.9-36.8]		
	Non	(21) 60.0%	[43.8-76.2]	(21) 77.8%	[62.1-93.5]
	Oui	(6) 17.1%	[4.7-29.6]	(6) 22.2%	[6.5-37.9]
Tabac	Manquant	(2) 5.7%	[0.0-13.4]		
	Non	(32) 91.4%	[82.2-100.0]	(32) 97.0%	[91.1-100.0]
	Oui	(1) 2.9%	[0.0-8.4]	(1) 3.0%	[0.0-8.9]
- Si oui, nombre de cigarettes/jour				20.0*	[ . . . ]
Alcool	Manquant	(1) 2.9%	[0.0-8.4]		
	Non	(25) 71.4%	[56.5-86.4]	(25) 73.5%	[58.7-88.4]
	Oui	(9) 25.7%	[11.2-40.2]	(9) 26.5%	[11.6-41.3]
- Si oui, nombre de verres/jour				6.1*	[ 1.6 - 10.6 ]

*\$Fréquences exprimées en tenant compte des données manquantes dans le dénominateur*  
*#Fréquences exprimées pour les personnes sans information manquante*

*Auvergne*  
**Entred - Résultats détaillés du questionnaire médecin item par item - N=35**  
**Partie II. Items du questionnaire médecin**  
**5. Symptômes en 2001**

		(Effectif) %\$	IC 95%	(Effectif) %#	IC 95%
Angor	Non	(32) 91.4%	[82.2-100.0]	(32) 91.4%	[82.2-100.0]
	Oui	(3) 8.6%	[0.0-17.8]	(3) 8.6%	[0.0-17.8]
Claudication	Non	(33) 94.3%	[86.6-100.0]	(33) 94.3%	[86.6-100.0]
	Oui	(2) 5.7%	[0.0-13.4]	(2) 5.7%	[0.0-13.4]
Hypotension orthostatique	Manquant	(2) 5.7%	[0.0-13.4]		
	Non	(33) 94.3%	[86.6-100.0]	(33) 100.0%	
Douleurs ou paresthésies des membres inférieurs	Manquant	(1) 2.9%	[0.0-8.4]		
	Non	(28) 80.0%	[66.7-93.3]	(28) 82.4%	[69.5-95.2]
	Oui	(6) 17.1%	[4.7-29.6]	(6) 17.6%	[4.8-30.5]
Si hommes, dysérection	Manquant	(7) 38.9%	[16.4-61.4]		
	Non	(7) 38.9%	[16.4-61.4]	(7) 63.6%	[35.2-92.1]
	Oui	(4) 22.2%	[3.0-41.4]	(4) 36.4%	[7.9-64.8]

*\$Fréquences exprimées en tenant compte des données manquantes dans le dénominateur*

*#Fréquences exprimées pour les personnes sans information manquante*

*Auvergne*  
**Entred - Résultats détaillés du questionnaire médecin item par item - N=35**  
**Partie II. Items du questionnaire médecin**  
**6. Examen des yeux en 2001**

		(Effectif) %\$	IC 95%	(Effectif) %#	IC 95%
Examen des yeux en 2001	Manquant	(1) 2.9%	[0.0-8.4]		
	Non	(12) 34.3%	[18.6-50.0]	(12) 35.3%	[19.2-51.4]
	Oui	(22) 62.9%	[46.8-78.9]	(22) 64.7%	[48.6-80.8]
Compte-rendu transmis	Manquant	(10) 28.6%	[13.6-43.5]		
	Non	(13) 37.1%	[21.1-53.2]	(13) 52.0%	[32.4-71.6]
	Oui	(12) 34.3%	[18.6-50.0]	(12) 48.0%	[28.4-67.6]
Photocoagulation	Manquant	(10) 28.6%	[13.6-43.5]		
	Non	(23) 65.7%	[50.0-81.4]	(23) 92.0%	[81.4-100.0]
	Oui	(2) 5.7%	[0.0-13.4]	(2) 8.0%	[0.0-18.6]
Vitrectomie	Manquant	(10) 28.6%	[13.6-43.5]		
	Non	(25) 71.4%	[56.5-86.4]	(25) 100.0%	
Cataracte	Manquant	(12) 34.3%	[18.6-50.0]		
	Non	(19) 54.3%	[37.8-70.8]	(19) 82.6%	[67.1-98.1]
	Oui	(4) 11.4%	[0.9-22.0]	(4) 17.4%	[1.9-32.9]
Rétinopathie diabétique	Manquant	(11) 31.4%	[16.0-46.8]		
	Non	(23) 65.7%	[50.0-81.4]	(23) 95.8%	[87.8-100.0]
	Oui	(1) 2.9%	[0.0-8.4]	(1) 4.2%	[0.0-12.2]

*\$Fréquences exprimées en tenant compte des données manquantes dans le dénominateur*  
*#Fréquences exprimées pour les personnes sans information manquante*

**Auvergne**  
**Entred - Résultats détaillés du questionnaire médecin item par item - N=35**  
**Partie II. Items du questionnaire médecin**  
**7. Examen des pieds en 2001**

		(Effectif) %\$	IC 95%	(Effectif) %#	IC 95%
Examen des pieds en 2001	Manquant	(1) 2.9%	[0.0-8.4]		
	Non	(5) 14.3%	[2.7-25.9]	(5) 14.7%	[2.8-26.6]
	Oui	(29) 82.9%	[70.4-95.3]	(29) 85.3%	[73.4-97.2]
Déformation , hyperkératose des pieds	Manquant	(1) 2.9%	[0.0-8.4]		
	Non	(30) 85.7%	[74.1-97.3]	(30) 88.2%	[77.4-99.1]
	Oui	(4) 11.4%	[0.9-22.0]	(4) 11.8%	[0.9-22.6]
Mal perforant plantaire cicatrisé en 2001	Non	(35) 100.0%		(35) 100.0%	
Mal perforant plantaire aigu en 2001	Manquant	(2) 5.7%	[0.0-13.4]		
	Non	(33) 94.3%	[86.6-100.0]	(33) 100.0%	
Ulcère artériel des membres inférieurs cicatrisé en 2001	Manquant	(2) 5.7%	[0.0-13.4]		
	Non	(33) 94.3%	[86.6-100.0]	(33) 100.0%	
Ulcère artériel des membres inférieurs aigu en 2001	Manquant	(4) 11.4%	[0.9-22.0]		
	Non	(30) 85.7%	[74.1-97.3]	(30) 96.8%	[90.6-100.0]
	Oui	(1) 2.9%	[0.0-8.4]	(1) 3.2%	[0.0-9.4]
Sensibilité vibratoire au diapason anormale	Manquant	(9) 25.7%	[11.2-40.2]		
	Non	(23) 65.7%	[50.0-81.4]	(23) 88.5%	[76.2-100.0]
	Oui	(3) 8.6%	[0.0-17.8]	(3) 11.5%	[0.0-23.8]
Monofilament de 10 g non perçu	Manquant	(12) 34.3%	[18.6-50.0]		
	Non	(20) 57.1%	[40.7-73.5]	(20) 87.0%	[73.2-100.0]
	Oui	(3) 8.6%	[0.0-17.8]	(3) 13.0%	[0.0-26.8]
Absence des 2 pouls	Manquant	(1) 2.9%	[0.0-8.4]		
	Non	(33) 94.3%	[86.6-100.0]	(33) 97.1%	[91.4-100.0]
	Oui	(1) 2.9%	[0.0-8.4]	(1) 2.9%	[0.0-8.6]
Pontage / angioplastie des membres inférieurs	Manquant	(3) 8.6%	[0.0-17.8]		
	Non	(31) 88.6%	[78.0-99.1]	(31) 96.9%	[90.8-100.0]
	Oui	(1) 2.9%	[0.0-8.4]	(1) 3.1%	[0.0-9.2]

*\$Fréquences exprimées en tenant compte des données manquantes dans le dénominateur*

*#Fréquences exprimées pour les personnes sans information manquante*