

Nutrition Entérale à Domicile

Données épidémiologiques
obtenues à partir des codes LPP

Dominique Lescut (CHU Lille)

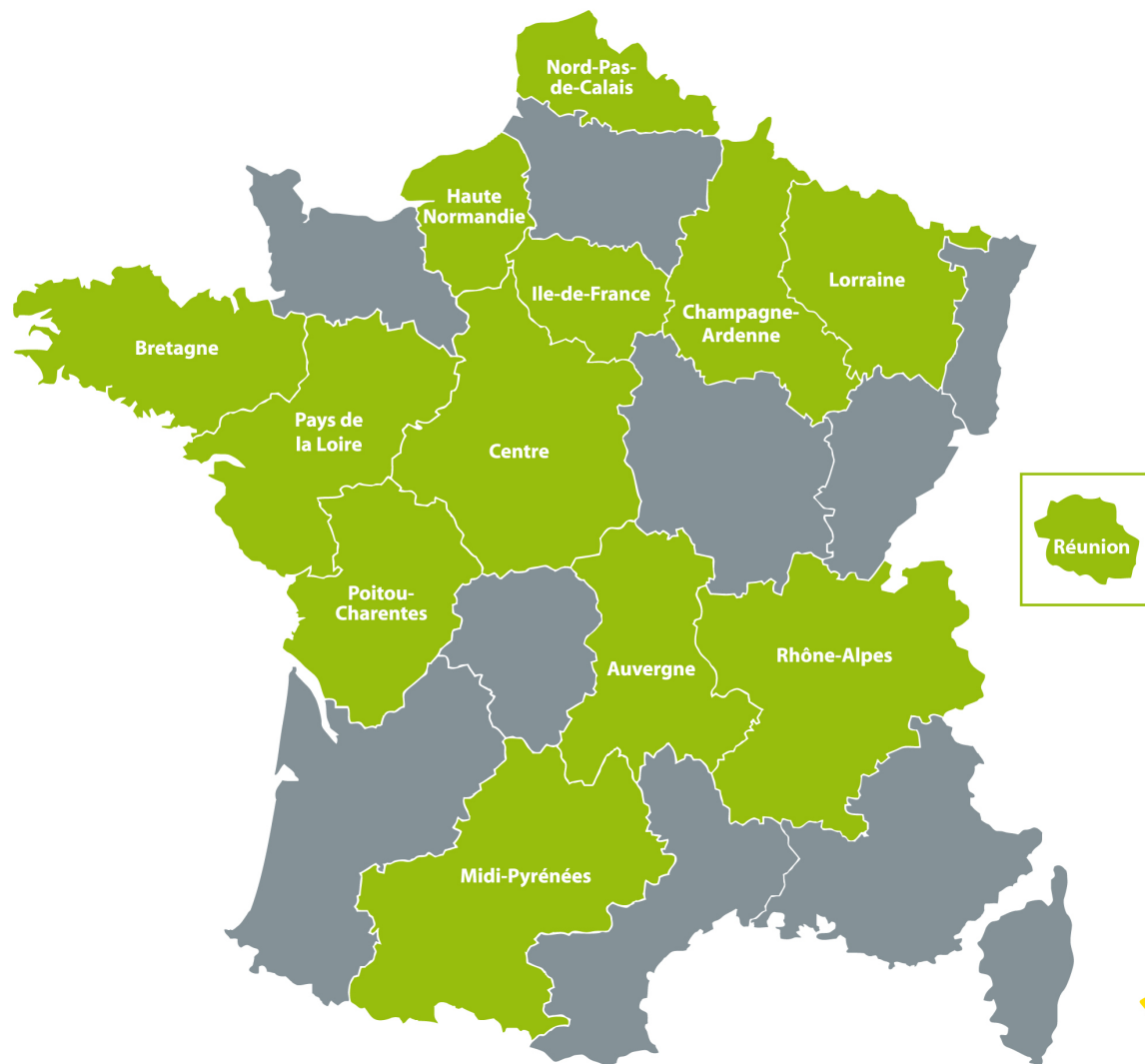
Comité des CLAN et des délégués
régionaux - SFNEP



Journées Francophones de Nutrition

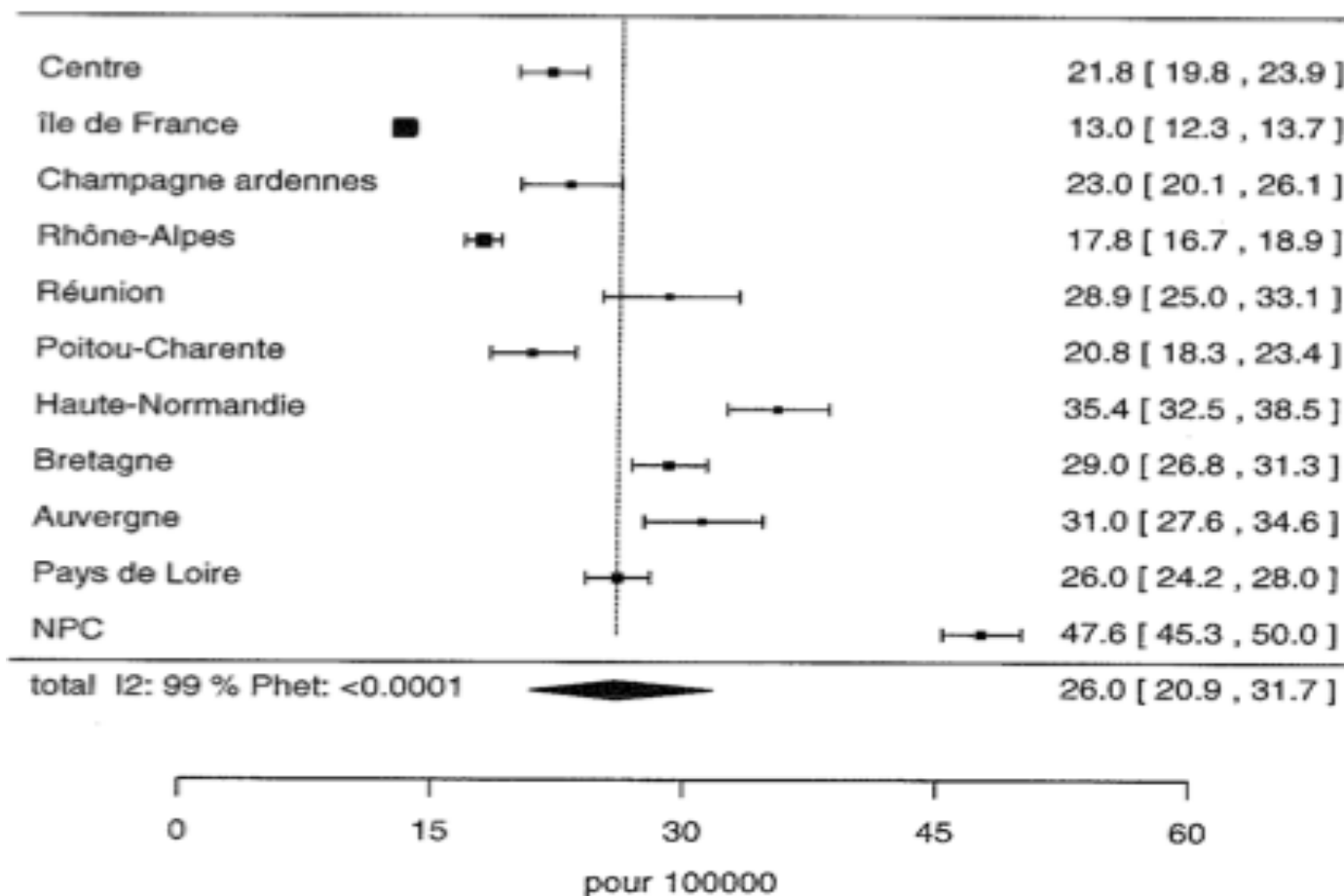


LYON
12 - 14 décembre 2012



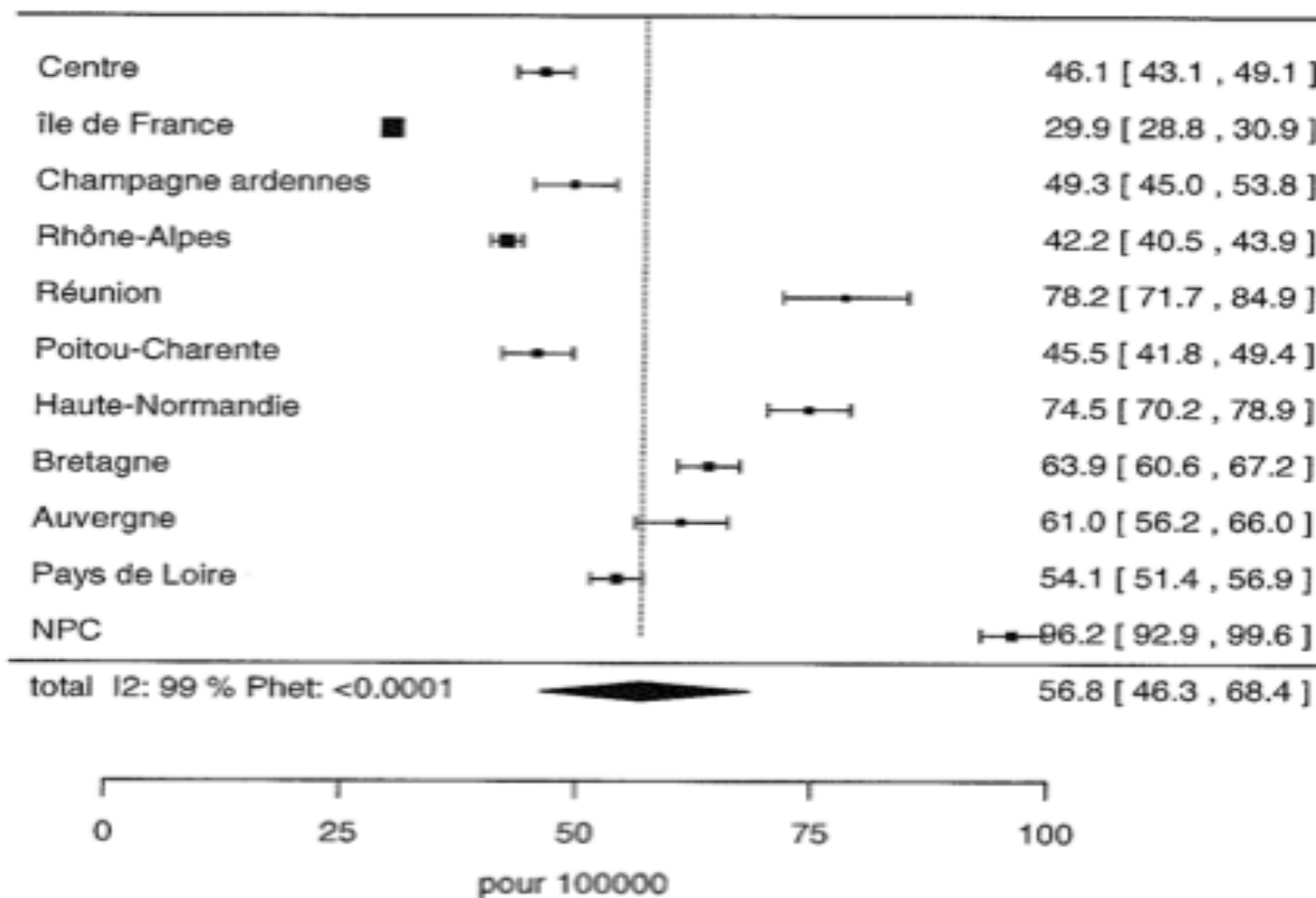


Incidence globale NED 2011





Prévalence globale NED 2011





Journées
Francophones
de Nutrition

LYON

12 - 14 décembre 2012

Estimation Nationale NED 2011

Population étudiée 39,8 millions (15 régions)

Incidence moyenne **24,9/100 000 hab/an**

Prévalence moyenne **57,3/100 000 hab/an**

(calcul à partir d'un modèle à effet aléatoire afin de prendre en compte les hétérogénéités régionales)

Estimation nationale (65,5 millions hab):

environ **37 500 patients en NED en 2011**

(adultes et enfants)

(IC 32000 - 43 000)

Méthodes

- Demande des DR auprès des Délégations Régionales du service médical de l'assurance maladie (année 2012)

Forfaits de NED

- Forfait de 1^{ère} installation
LPP 1153480
- Forfait sans régulateur de débit
LPP 1111902
- Forfait avec régulateur de débit
LPP 117 6876

Croisement
des données

Fichier des affections de longue durée (ALD)

30 catégories de maladies
+ affections « hors liste

ALD 30

- 1-Accident vasculaire cérébral invalidant
- 2-Insuffisances médullaires et autres cytopénies
- 3-Artériopathies chroniques avec ischémie
- 4-Bilharziose compliquée
- 5-Insuffisance cardiaque grave
- 6-Maladies chroniques actives du foie- cirrhoses
- 7-Déficit immunitaire primitif grave- virus HIV
- 8-Diabète de type 1 et diabète de type 2
- 9-Forme grave des affections neurologiques et musculaires (dont myopathie), épilepsie grave
- 10-Hémoglobinopathies, hémolyses, chroniques constitutionnelles et acquises sévères
- 11-Hémophilies et affections constitutionnelles de l' hémostase graves
- 12-Hypertension artérielle sévère
- 13-Maladie coronaire
- 14-Insuffisance respiratoire chronique grave
- 15-Lèpre
- 16-Maladie de Parkinson
- 17-Maladies métaboliques héréditaires
- 18-Mucoviscidose
- 19-Néphropathie chronique grave
- 20-Paraplégie
- 21-Périartérite noueuse, lupus érythémateux aigu disséminé, sclérodermie généralisée
- 22-Polyarthrite rhumatoïde évolutive grave
- 23-Psychose, trouble grave de la personnalité,
- 24-Rectocolite hémorragique et maladie de Crohn évolutives
- 25-Sclérose en plaques
- 26-Scoliose structurale évolutive
- 27-Spondylarthrite ankylosante grave
- 28-Suites de transplantation d' organe
- 29-Tuberculose active
- 30-Tumeur maligne, affection maligne du tissu lymphatique ou hématopoïétique.

Méthodes

- Répartition en 3 tranches d'âge et 5 regroupements d'ALD

15 à 39 ans	40 à 64 ans	> 65 ans
	Cancérologie ALD n°2, 30	
	Neurologie ALD n°1, 9, 15, 16, 20, 23, 25	
	Affection digestive (MICI) ALD n°24	
	Insuffisance d'organe ALD n°5, 6, 8, 13, 14, 18, 19, 28	
	Autres ALD n°3, 4, 7, 10, 11, 12, 17, 21, 22, 26, 27, 29 et hors liste	

Population étudiée:
11 régions (8 DRSM)
20 233 470 bénéficiaires adultes

- Alsace
- Auvergne
- Bretagne
- Bourgogne
- Centre - Val de Loire
- Franche comté
- Ile de France
- Limousin
- Nord - Pas de calais
- Picardie
- Poitou - Charentes
- Réunion

Résultats par tranches d'âge

	Total Adultes		15-39 ans		40 -64 ans		65 ans et +	
Incidence	29 (21,9-37,9)		5 (3,7-6,5)		33,5 (23,2-45,6)		52,6 (40-67)	
Prévalence	65,9 (49,9-84,2)		21,4 (17-26,2)		68,1 (49,3-89,8)		123,6 (94,4-156,6)	
	H	F	H	F	H	F	H	F
Incidence	43,2	15,8	4,8	5,3	52,5	15,2	84,3	27,8
Prévalence	80,7	40,1	22,3	20,2	101,8	34,6	189,8	71,3

Résultats par tranche d'âge et selon les ALD

	Total Adultes		15-39 ans		40 -64 ans		65 ans et +	
	H	F	H	F	H	F	H	F
cancérologie	36,1		1,5		45,8		66,4	
	60,5	13,9	1,8	1,4	75,4	17,3	124,4	23,8
neurologie	22,1		12,3		18,3		41	
	22,7	19,4	12,9	11,6	22,1	14,3	46,5	34,8
Digestif	0,9		1,8		0,7		0,4	
	1	0,8	1,7	2	0,9	0,6	0,6	0,2
Insuffisance d'organe	15,6		2,3		12,6		39,4	
	23,5	8	2,3	2,4	20,3	5,1	64,8	18,1
divers	10,4		1,9		8,4		25,2	
	16	4,8	2,1	1,7	14,1	3	46,1	11,3

Résultats par tranche d'âge et selon les ALD

	Total Adultes		15-39 ans		40 -64 ans		65 ans et +	
	H	F	H	F	H	F	H	F
cancérologie	36,1		1,5		45,8		66,4	
	60,5	13,9	1,8	1,4	75,4	17,3	124,4	23,8
neurologie	22,1		12,3		18,3		41	
	22,7	19,4	12,9	11,6	22,1	14,3	46,5	34,8
Digestif	0,9		1,8		0,7		0,4	
	1	0,8	1,7	2	0,9	0,6	0,6	0,2
Insuffisance d'organe	15,6		2,3		12,6		39,4	
	23,5	8	2,3	2,4	20,3	5,1	64,8	18,1
divers	10,4		1,9		8,4		25,2	
	16	4,8	2,1	1,7	14,1	3	46,1	11,3

Résultats par tranche d'âge et selon les ALD

	Total Adultes		15-39 ans		40 -64 ans		65 ans et +	
	H	F	H	F	H	F	H	F
cancérologie	36,1		1,5		45,8		66,4	
	60,5	13,9	1,8	1,4	75,4	17,3	124,4	23,8
neurologie	22,1		12,3		18,3		41	
	22,7	19,4	12,9	11,6	22,1	14,3	46,5	34,8
Digestif	0,9		1,8		0,7		0,4	
	1	0,8	1,7	2	0,9	0,6	0,6	0,2
Insuffisance d'organe	15,6		2,3		12,6		39,4	
	23,5	8	2,3	2,4	20,3	5,1	64,8	18,1
divers	10,4		1,9		8,4		25,2	
	16	4,8	2,1	1,7	14,1	3	46,1	11,3

Conclusion

- Points forts :
 - exhaustivité des données
 - Seule étude connue avec données fiables
 - Adultes et enfants (par tranche d'âge de 5 ans)
 - Répartition selon pathologies
- Points faibles
 - Pas HAD
 - Peu de précisions des ALD
 - Nombreux patients avec plusieurs ALD

Comité des CLAN et des Délégués Régionaux

Présidente: Véronique Hennequin

- BARNOUD Didier
- BERTIN Eric
- BERTRAND Monelle
- BOUTELOUP Corinne
- COUET Charles
- DANEL Nicolas
- DARMAUN Dominique
- DARMON Patrice
- DE LUCA Arnaud
- DELARUE Jacques
- DESPORT Jean Claude
- DUNAIS Valérie
- FARIGON Nicolas
- FAYEMENDI Philippe
- FIERS Olivia
- GELAS Patrick
- HASSELMANN Michel
- JESUS Pierre
- JIRKA Adam
- JOUBERT Corinne
- KOCH Richard
- LALANNE MISTRIH Marie Laure
- LEKE André
- LE MOULLEC Nathalie
- LENOIR Marion
- MARIE NELLY André
- PETIT André
- PETIT Laurent
- PHAM Sylvie
- PITON Gaël
- QUILLIOT Didier
- RAYNARD Bruno
- RIGAUD Daniel
- RUPPERT Elodie
- SCHNEIDER Stéphane
- SENNESSE Pierre
- TURQUET Anne
- VAILLANT Marie-France

