

La prévalence de la prématurité en Ile-de-France (2010)

Produit par C. Crenn-Hebert, C. Menguy et E. Lebreton

Introduction

Une naissance prématurée est une naissance survenue avant 37 semaines d'aménorrhées (SA). La prématurité est un facteur de risque de morbidité, de mortalité et de handicap pour l'enfant.

Depuis 2009, le terme en semaines d'aménorrhées révolues est disponible dans le PMSI sur le séjour de naissance de l'enfant et sur le séjour d'accouchement de la mère, mais cette information était trop absente cette année-là pour en faire une exploitation. L'étude portera donc sur les données PMSI de 2010, et sur la description des séjours des mères, où les informations sur le statut vital à la naissance et la pluralité sont également disponibles.

Prévalence en Ile-de-France

Selon le PMSI 2010, 7,8% des naissances vivantes et mort-nés en IDF sont prématurées. En comparaison, le taux de naissances totales prématurées est de 7,4% selon l'enquête nationale périnatale (ENP) 2010 en France métropolitaine (IC 95% : 6,9 – 7,8%). Le tableau donne plus de détails sur ces deux distributions.

Terme	PMSI 2010 IDF		ENP 2010	
	n	%	%	IC à 95%
22	242	0,1	0,7	0,6 - 0,8
23	270	0,2		
24	245	0,1		
25	235	0,1		
26	224	0,1		
27	252	0,1	0,8	0,7 - 0,9
28	260	0,1		
29	341	0,2		
30	400	0,2		
31	588	0,3		
32	729	0,4	0,4	0,3 - 0,5
33	997	0,6		
34	1 664	0,9		
35	2 692	1,5		
36	4 856	2,7		
37	11 071	6,2	6,7	6,3 - 7,1
38	28 088	15,6		
39	48 309	26,9		
40	46 970	26,2		
41	29 869	16,6		
≥42	1 263	0,7	0,3	0,2 - 0,4
Total	179 565	100,0		

Tx données manquantes : 3,3%

Tab : Distribution du terme pour les naissances vivantes et mort-nées en 2010 (PMSI) comparé à la distribution de l'ENP 2010

Le taux de naissances de très grands prématurés (22-27 SA) en IDF est de 0,8%. Celui des grands prématurés (28-31 SA) est de 0,9%, et celui de la prématurité simple (32-36 SA) est de 6,1%.

Informations complémentaires

Des informations complémentaires sur la périnatalité en Ile-de-France sont disponibles sur le site www.perinat-ars-idf.org