

# RAPPORT 2001-2021 (Février 2022) DU RELEVÉ ÉPIDÉMIOLOGIQUE PÉRINATAL SUD-RÉUNION

*(Centre Hospitalier Universitaire Sud-Réunion et Clinique Durieux)*

➡ **Ça y est, nous y sommes :**

**MOITIE des parturientes en surpoids,**

**un QUART Obèses. (P. 3 et 11-12)**

**21% de diabète gestationnel !**

**7,7% des femmes enceintes sous insuline (!!!!!)**

**- COURBE DE CROISSANCE FŒTALE REUNION, 2022 (P. 27)**

- L'âge au premier bébé a son pic à 25 ans (au lieu de 19 ans - 2001 à 2008-, puis 22 ans -2015-2018-) mais est aussi une sorte de plateau de 20 à 28 ans (P. 16).

- Plus de la moitié (52,4%) des primipares qui deviennent mères ont un niveau Universitaire (elles étaient 22% en 2001 et 35% en 2010) (Page 19)

Le niveau d'études des femmes qui accouchent continue d'augmenter (« loi de croissance des 2% ») continue depuis 2001). Globalement, 78% de toutes les parturientes ont maintenant un niveau lycée ou université (37% en 2001, 52% en 2010). Pour les Mahoraises vivant à la Réunion 61% (9% en 2001)

- Comparaisons avec l'enquête périnatale nationale 2016, (P. 30)

**Dr Pierre-Yves Robillard**

CENTRE D'ÉTUDES PÉRINATALES de L'OCÉAN-INDIEN (CEP-OI)

Pr J.B Gouyon, Dr P.Y Robillard, Dr F. Bonsante, Pr S. Iacobelli

RÉSEAU PÉRINATAL RÉUNION (REPERE)

Pr P. Von Théobald, Mme S. Boukerrou

CENTRE PLURIDISCIPLINAIRE DE DIAGNOSTIC PRÉNATAL

Dr C. Dumont, ML Jacquemont, H. Randrianaivo

**Pr Malik Boukerrou** Chef de service de la maternité du CHU Sud-Réunion

**Cadres de la maternité du CHU Sud-Réunion :** Claudine Somon-Payet, Pascale Hoarau, Christelle Law Lin, Marie-Anick Lebreton, Christine Folio, Sylvie Grondin, Maeva Damour, Jérôme Henry.

**Toute l'équipe des sages-femmes du CHU Sud et de la Clinique Durieux.**

**Toute l'équipe de néonatalogie du CHU Sud et les pédiatres de la Clinique Durieux.**

## Table des matières

	<b>Pages</b>
<b>INTRODUCTION</b>	<b>3-4</b>
<b>I. Rappel des titres des précédents rapports annuels</b> <b>    Calculateur de prise de poids pendant la grossesse</b>	<b>5-7</b> <b>8</b>
<b>II. Évolution des naissances dans le Sud-Réunion depuis 18 ans</b>	<b>9</b>
<b>III. Caractéristiques principales de la reproduction dans le Sud-Réunion</b>	<b>10</b>
<b>IV. L'augmentation préoccupante de l'obésité maternelle</b>	<b>11-12</b>
<b>V. La Mortalité périnatale</b>	<b>13-14</b>
<b>VI. Étude par maternités, Données socio-économiques</b>	<b>15</b>
- Âges reproductifs	<b>15-16</b>
- Situation matrimoniale, professions, Origines géographiques	<b>16-18</b>
<b>VII. L'augmentation régulière du niveau d'étude des mères</b>	<b>18-19</b>
<b>VIII. Suivi des grossesses</b>	<b>19</b>
- Indicateurs de suivi	
- Amniocentèses, diagnostic prénatal, accouchements à domicile	<b>20</b>
<b>IX. Pathologies de la grossesse, Grossesses à risque</b>	<b>21</b>
- <u>Hospitalisations</u> en grossesses à risque	<b>21</b>
- <u>Diabète, obésité, hypertension, pré éclampsie</u>	
- Grossesses multiples. <u>Décès maternels</u>	<b>22</b>
<b>X. Analyse des accouchements (CHU &amp; Clinique Durieux)</b>	<b>23</b>
- Taux de césarienne, taux de péridurales (accouchements voies basses)	<b>23</b>
- Anesthésies de césariennes	<b>23</b>
- Présence de gynécologues et Pédiatres à l'accouchement	<b>24</b>
- Hémorragies de la délivrance	<b>25</b>
<b>XI. COURBE DE CROISSANCE FŒTALE REUNION, 2022</b>	<b>26-27</b>
<b>XII. Versant pédiatrique</b>	<b>26</b>
- Analyse de la Prématurité	<b>26-27</b>
- Risques infectieux	<b>29</b>
- Transferts en néonatalogie	<b>29</b>
- Courbes de survie des grands prématurés dans le service de néonatalogie du CHU Sud-Réunion.	<b>30</b>
- COMPARATIF NÉONATAL AVEC L'ENQUETE NATIONALE 2016	<b>30-31</b>
<b>CONCLUSIONS</b>	<b>32-33</b>
<b>Relevé Medline des publications Pôle Femme-Mère-Enfant</b>	<b>34-40</b>

# INTRODUCTION

## 1) **GROS PROBLEME DU RELEVÉ : HEMORRAGIES DE LA DELIVRANCE** :

Nous nous étions rendus compte en faisant un mémoire avec une sage-femme en 2011 que les HPP étaient **sous-reportées** dans le relevé épidémiologique lorsqu'on croise les données avec CROSSWAY par exemple. Pour l'année 2021, nous avons croisé les données avec Sylvie Grondin (et le cahier spécifique établi par le Pr Boukerrou et le Dr Gabrièle).

**RESULTAT : un NOMBRE MULTIPLIE PAR DEUX !!! par rapport à 2020 !!**

Cela peut s'expliquer par exemple avec les hémorragies survenant après des césariennes où la sage-femme est revenue en salle de travail s'occuper du bébé et n'est pas nécessairement au courant de ce qui arrive ensuite en salle d'opérations. Cela sous-côte notamment les embolisations. **Peut-être, faudrait-il que les sage-femmes travaillant à l'étage 0 informent l'équipe de pédiatrie** (qui détient à ce moment-là la fiche épidémiologique et qui pourraient la mettre à jour) qu'il y a eu une HPP avec intervention (100% des HPP sont systématiquement hospitalisées au 0).

## 2) **LA CÔTE D'ALERTE EST PLUS QU'ATTEINTE**

**POUR L'OBESITE (25% DES GROSSESSES) ET LE SURPOIDS 50% (avant grossesse), pages 11-12.**

**ET LE DIABETE GESTATIONNEL (21%).**

Les mères en **surpoids** (IMC > 24,9 kg/m<sup>2</sup> **avant grossesse**) sont passées de **30% à 50% de 2004 à 2021**, les mères **obèses** (IMC > 29,9 kg/m<sup>2</sup>) de **12,5% à 24,9%** et cette dernière évolution reste encore sur une pente ascendante d'année en année. Corollairement, **le taux de diabète gestationnel** est passé de 6,1% en 2004 à **21% en 2021** (!!!!).

**7,7% de nos grossesses sont sous INSULINE !!!!!**

**LES FEMMES OBÉSES ENCEINTES NE FONT TOUJOURS PAS L'OBJET D'UNE PRISE EN CHARGE SPÉCIFIQUE À LA REUNION ALORS QUE CELA DEVIENT UN GRAVE PROBLEME DE SANTÉ PUBLIQUE (UNE FEMME ENCEINTE SUR 4 MAINTENANT !)**

Ce n'est pas faute à ce relevé épidémiologique **QUI A LANCÉ L'ALERTE DÈS 2009** (cf. page 4)

**RAPPORT 2009 : Le phénomène préoccupant de l'obésité maternelle**

**IL Y A UNE SOLUTION DE PRISE EN CHARGE RAPIDE** : Se préoccuper **immédiatement** de la **prise de poids gestationnelle** chez TOUTES ces femmes en surpoids. (Page 12)

Nous sommes même les seuls à proposer un calculateur de prise de poids optimal en fonction de l'IMC (indice de masse corporel) ou BMI des femmes AVANT toute grossesse. **Ce calculateur est gratuit et accessible à tous sur smartphone, pour les professionnels de santé comme pour les femmes elles-mêmes sur le site du réseau périnatal Réunion [www.repere.re](http://www.repere.re) (page 8).**

ÊTRE EN SURPOIDS OU OBÈSE N'EST DONC PAS UNE « FATALITÉ », IL Y A UN MOYEN POTENTIEL DE CONTRECARRER UNE POSSIBLE MORBIDITÉ MATERNO FŒTALE PAR LES CONSEILS ET LE SUIVI DE CES GROSSESSES DÈS LE DÉBUT.  
(Page 12)

Nous devons donc urgemment mettre en place à la Réunion des parcours de soins spécifiques pour le suivi de toutes ces femmes dès la première visite prénatale (hôpitaux de jour ? autre ..?)

**Au CHU et dans les 4 hôpitaux de l'île, il faut manifestement repenser la problématique DES HÔPITAUX DE JOUR.** En 2017, 18% des femmes étaient suivies en HDJ, ET SEULEMENT 11,6% en 2021 !!! alors que le diabète gestationnel augmente et qu'il y a maintenant le problème de l'obésité à conseiller.

**Dans le Sud-Réunion, nous avons eu en 2020, 1109 femmes obèses dont 496 femmes de plus de 35 kg/m<sup>2</sup> dont 191 de plus de 40 kg/m<sup>2</sup> . CE SONT CES 500 FEMMES (obèses sévères) QU'IL FAUDRAIT SUIVRE .**

**[Lire pages 11-12](#)**

### **3) L'Augmentation du niveau d'éducation des parturientes**

Le phénomène de l'augmentation régulière du niveau scolaire des mères (« la loi des 2% par an ») se confirme d'année en année depuis 2001 (CHU Sud-Réunion, Saint-Pierre, 82% des naissances du Sud-Réunion).

### **4) Conséquence : un net changement du comportement reproductif**

**La natalité dans le sud-Réunion est descendue en 2019 sous la barre symbolique des 5000 naissances : 4903 en 2019, 4964 en 2021. Phénomène unique depuis 1996.**

**Après être passée sous la barre des 5300 naissances en 2016 pour la première fois depuis 2001, nous sommes passés nettement sous la barre des 5200 en 2017 (5102 en 2018, après un record au dessus de 5600 en 2008).**

La fécondité réunionnaise actuellement de 2,41 enfants par femme (données INSEE 2020) pourrait se rapprocher de 2,1-2,2 dans les décennies à venir (1,80 en métropole, 2020, INSEE).

En ce qui concerne les grossesses adolescentes, on peut parler d'un effondrement depuis 2015 : 103 grossesses en 2019 dans tout le Sud-Réunion alors que de 2001 à 2010 ces naissances étaient stables à 220 par an. **La barre symbolique des 100 grossesses a été franchie en 2020 (N= 86), en 2021 N= 87.**

#### **Grossesses adolescentes (< 18 ans)**

2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
225	233	234	223	227	217	223	172	192	188	170	159	162	121	117	103	86	87

*Les comparaisons avec la métropole sont basées sur l'Enquête périnatale 2016 (INSERM)*

**Le relevé est le fruit d'une collaboration exemplaire périnatale entre les maternités et les pédiatres et nous sommes tous extrêmement reconnaissants envers tous les participants et notamment les sages-femmes des salles de travail (de l'hôpital et de la clinique) sans lesquelles cet outil scientifique ne pourrait pas exister. Le remplissage quotidien de toutes ces fiches est assurément une charge de travail mais il a prouvé son utilité et fait du Sud-Réunion un référent national en périnatalité**

# I. RAPPEL DES TITRES DES PRÉCÉDENTS - RAPPORTS ANNUELS *(Avec commentaires actualisés pour 2020)*

## RAPPORT 2007 : Le phénomène de la « Révolution scolaire » Vers une transition démographique ?

Le phénomène de **l'augmentation rapide et régulière du niveau d'étude** des femmes réunionnaises avait été mis en exergue en 2007 et **se confirme actuellement** (page 19). Le taux des mères de niveau « **Lycée et Université** » est de **78%** (35,7% en 2001 !). Le taux des femmes de niveau « Université » étant de 36% (51,8% en métropole en 2016). Nous pouvons constater également une augmentation du niveau scolaire des Mahoraises : en 19 ans, les femmes ayant un niveau lycée ou université est passé de 10% à 61% (niveau des réunionnaises de 2014). Page 19.

## RAPPORT 2008 : Amélioration de la mortalité périnatale dans le Sud-Réunion

De 2004 à 2009, la mortalité périnatale dans le Sud-Réunion a baissé régulièrement passant de 19,8‰ en 2004 à 13,5‰ en 2009 et reste à un correct niveau actuellement : 12,5‰. **Ce taux a été de 10,1‰ en métropole en 2016, 10,2‰ en 2019 (source INSEE).** (Lire page 13-14)

## RAPPORT 2009 : Le phénomène préoccupant de l'obésité maternelle

Le problème du surpoids ( $\geq 25 \text{ kg/m}^2$ , Indice de masse corporelle avant la grossesse) associé avec le diabète gestationnel dans notre population de parturientes reste toujours préoccupant et devient gravissime en 2022. Globalement l'obésité et le diabète gestationnel continuent à progresser. Pages 11-12.

## RAPPORT 2010 : Grossesses adolescentes

Depuis plus de 20 ans, le taux des grossesses adolescentes (12-17 ans) était resté remarquablement stable aux alentours de 4,0-4,3 % des grossesses totales (et 11% des accouchements de grossesses primipares). Depuis 2011, on assiste à une baisse significative de ces grossesses, page 3. Nous sommes passés en 2020 sous la barre des 100 grossesses (N= 86), 87 en 2021.

## RAPPORT 2011 : Ouverture du bâtiment mère-enfants du site sud du CHU-REUNION (mai 2012)

L'ouverture de la nouvelle maternité, des nouveaux services de néonatalogie (avec création de l'unité « kangourou », de réanimation pédiatrique et de pédiatrie (avec une unité spéciale adolescent) a permis une réelle avancée dans la prise en charge des Mères et des Enfants. L'unité Kangourou est l'unité de néonatalogie avec le plus fort taux d'occupation

## RAPPORT 2012 : Remontée de la natalité dans le sud : Étude des accouchements des femmes habitant Cilaos

La remontée de la natalité ne s'est pas confirmée en 2013 et 2014, restant aux alentours de 5300 naissances (après avoir dépassé les 5500 en 2012). **Depuis 5 ans, le titre de 2012 est totalement à inverser.**

**RAPPORT 2013 : Suivi à moyen terme des mères adolescentes :  
Expérience du CHU Sud-RÉUNION**

**RAPPORT 2014 : COOPERATION PÉRINATALE  
AVEC LE CHU D'ANTANARIVO**

**RAPPORT 2015 :**

- \* **PRÉOCCUPANT** : Le surpoids, l'obésité, et le Diabète gestationnel continuent d'augmenter
- \* **BAISSE DES GROSSESSES ADOLESCENTES**

En ce qui concerne le diabète et l'obésité, toujours une hausse d'année en année.  
Les grossesses adolescentes ont nettement baissé en 20 ans (1,8% au lieu de 4%)

**Rapport 2016 : BAISSÉ SIGNIFICATIVE DES NAISSANCES  
DANS LE SUD-RÉUNION**

- \*  **$Y = 0,1 X$ , loi linéaire des présentations du siège**

La baisse des naissances se confirme : 5100 naissances en 2017 et 5026 en 2018. Nous sommes passés sous la barre des 5000 naissances en 2019. Ceci est certainement corrélé avec l'importante progression du niveau d'études chez les parturientes réunionnaises (et Mahoraises résidant à la Réunion), voir page 19. Nous avons fait cette prédiction en 2007.

**Rapport 2017 : \* Baisse continue des naissances dans le Sud-Réunion**

- \* **Début de ralentissement du problème de l'obésité ?**
- \*  **$Y = - 1,2 X + 42$  La loi linéaire de la prise de poids gestationnel en fonction de l'IMC maternel (avant grossesse)**

**Rapport 2018 :**

- \* **Retour à l'augmentation régulière de l'obésité**
- \* **Toujours baisse de la natalité**
- \* **Augmentation de l'âge moyen au 1<sup>er</sup> bébé 25,6 ans vs 24 ans de 2001 à 2010**
- \* **Baisse des grossesses adolescentes**
- \* **Augmentation continue du niveau d'études des réunionnaises et des Mahoraises résidentes**
- \* **La maternité du CHU Saint-Pierre classée N°2 au niveau national (derrière le CHU de Lille)**
- \* **Mortalité périnatale satisfaisante**
- \* **Succès international du calculateur de prise de poids optimale pendant la grossesse**
- \* **Quasi disparition des épisiotomies**

### Rapport 2019 :

- \* Révolution socio démographique en cours :  
Net passage HISTORIQUE sous les 5000 naissances  
(4903) dans le Sud-Réunion. (5600 en 2008)
- \* La moitié des primipares (47,5%) âgées de 18 ans et plus ont maintenant un niveau d'étude universitaire.
- \* L'âge au premier bébé est un plateau de 20 à 28 ans.  
(au lieu d'un pic à 19 ans de 2001 à 2008, puis d'un pic à 22 ans dans la période 2015-2018).
- \* Quasi-effondrement des grossesses adolescentes
- \* Baisse significative des accouchements à domicile
- \* Comparaisons avec l'enquête périnatale nationale 2016

**=>\* Toujours le problème du surpoids et de l'obésité en constante augmentation qui doit devenir LA priorité de prise en charge.**

### Rapport 2020 :

- \* Les 20 ANS DU RELEVÉ EPIDEMIOLOGIQUE SUD-REUNION
- \* ALARME : OBESITE DIABETE (toujours)



# LE CALCULATEUR DE PRISE DE POIDS OPTIMALE PENDANT LA GROSSESSE

(Accessible sur smartphone)

[WWW.REPERE.RE](http://WWW.REPERE.RE)

**Repère**  
RÉSEAU PÉRINATAL RÉUNION

*Ma grossesse, mon Repère!*  
*Les professionnels de santé mobilisés autour de la naissance et du nouveau-né*

f  
t  
Y

LE RÉSEAU | INFOS PARENTS | ACCÈS PROFESSIONNELS | CONTACT

ANNUAIRE DES PROFESSIONNELLS DE SANTÉ

MON CALENDRIER DE GROSSESSE  
Le mémo de ma grossesse en 1 clic

Dernières règles  
jj/mm/aaaa [Calendrier] [Calculer]

Début de la grossesse  
jj/mm/aaaa [Calendrier] [Calculer]

Calculer ma prise de poids idéale

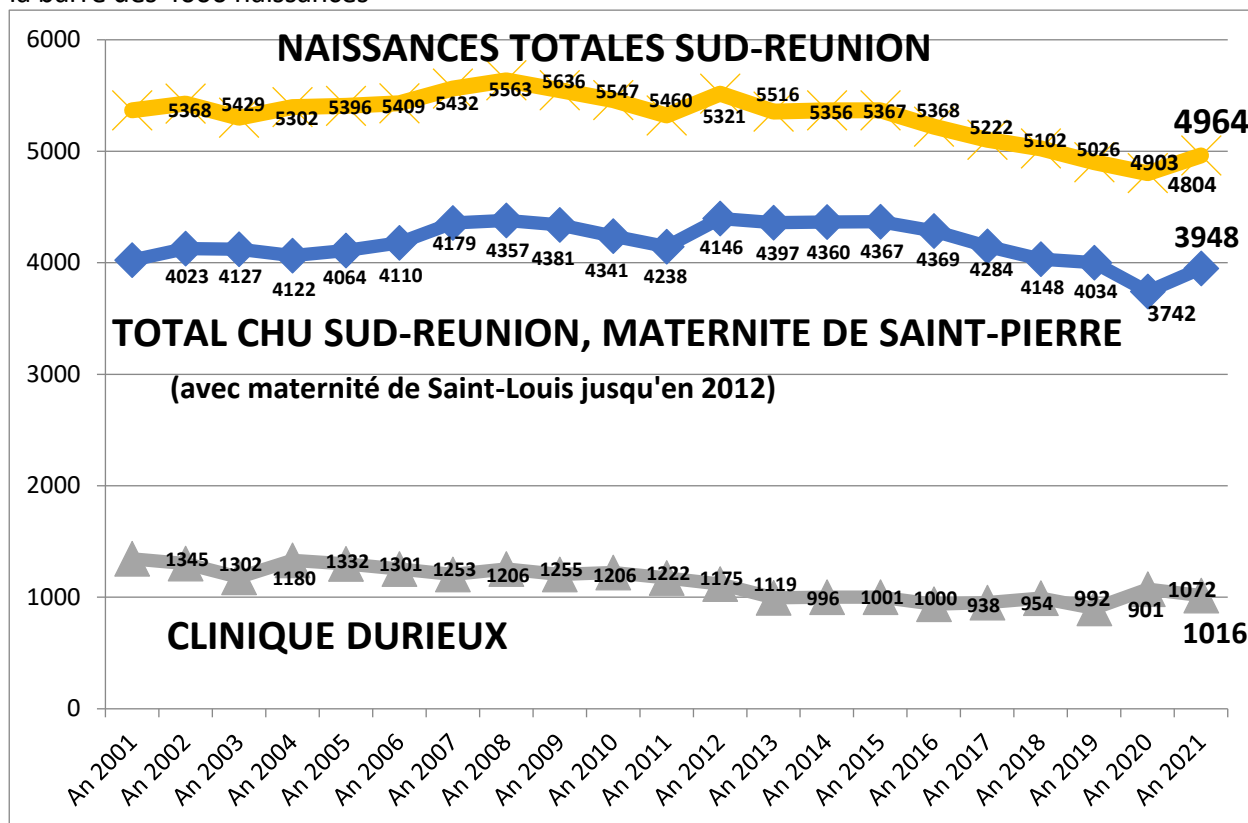
ACTUALITÉS

"Avoir mal pendant ses règles c'est normal!"



## II. ÉVOLUTION DES NAISSANCES DU SUD-RÉUNION depuis 18 ans

Il y a une baisse globale des naissances à la Réunion depuis 3 ans, mais en ce qui concerne la maternité de St-Pierre, après « l'effet COVID » de 2020 (- 260 naissances), les naissances sont revenues juste sous la barre des 4000 naissances



	CHU Sud-Réunion St-Pierre	GHSR St-Louis	Clinique Durieux	TOTAL
2001	2995	1028	1345	5368
2002	3120	1007	1302	5429
2003	3163	959	1180	5302
2004	3122	943	1332	5397
2005	3248	860	1301	5409
2006	3435	744	1253	5432
2007	3609	748	1206	5563
2008	3760	621	1255	5636
2009	3750	591	1206	5547
2010	3764	474	1222	5460
2011	3774	382	1175	5361
2012	4295	102	1119	5516
2013	4360	-	996	5356
2014	4366	-	1001	5367
2015	4369	-	1000	5368
2016	4284	-	938	5222
2017	4148	-	954	5102
2018	4034	-	992	5026
2019	4002	-	901	4903
2020	3742	-	1072	4814
2021	3948	-	1016	4964
<b>TOTAL</b>			<b>23 767</b>	<b>111 544</b>

### III. CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DE LA REPRODUCTION DANS LE SUD-RÉUNION

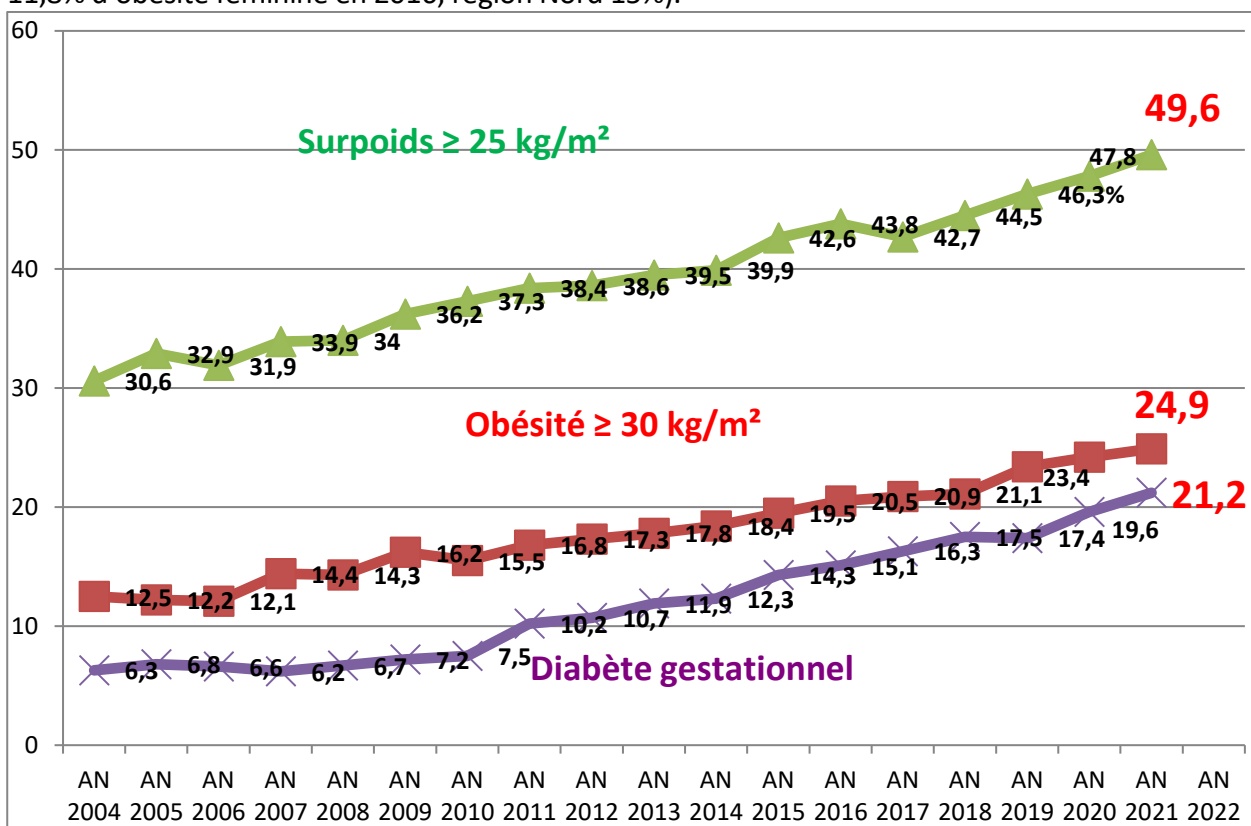
Nous confirmons encore cette année **les spécificités de la reproduction réunionnaise** par rapport à l'Europe avec des **grossesses chez des femmes plus jeunes** mais dont l'âge a tendance à augmenter au premier enfant (âge moyen au premier enfant : 25,8 ans, alors qu'il était de 24 ans depuis plus d'une décennie), un taux de **grossesses adolescentes de 1,8%, en baisse (4,2% en 2004)**. Par ailleurs, nous avons également toujours **un taux encore élevé de grandes multipares (5 enfants et plus, 7,0% des grossesses)**, et un nombre significatif de maternités après 40 ans (4,1% vs 3,4% en métropole). Les situations dont la prévalence est importante à la Réunion (**diabète gestationnel, l'obésité, le taux de prématurité**). Les principaux marqueurs sont répertoriés dans le tableau.

**DONNÉES SUD-RÉUNION (CHU et Clinique Durieux)**

	2004	2007	2010	2013	2016	2019	2020	2021
Age moyen des parturientes (primi et multipares)	27,9	27,8	27,6	27,8	28,1	28,6	28,8	29,0
Age Moyen des primigestes	23,5	23,6	23,9	24,0	24,2	24,8	24,9	25,3
Age moyen des primipares	24,1	24,1	24,2	24,4	24,7	25,4	25,6	25,8
% de grossesses adolescentes (12-17ans)	4,2	4,1	4,2	3,6	3,2	2,2	1,8	1,8
% de grandes multipares (5 enfants et plus)	7,1	6,8	6,2	6,9	7,3	6,8	7,8	7,0
% des primipares	39,0	39,1	39,0	37,1	38,9	37,1	35,8	34,1
% de mères de plus de 34 ans	19,3	18,5	18,2	18,0	18,8	20,0	19,8	20,3
Taux de diabète gestationnel (%)	6,3	6,2	7,5	11,9	15,1	17,4	19,6	21,2
Taux de diabète préexistant A la grossesse (%)	1,0	1,2	1,2	1,3	1,8	2,2	2,2	2,7
% de grossesses sous traitement par insuline	2,8	3,5	3,6	5,6	7,3	6,3	7,0	7,7
% de femmes en surpoids (IMC ≥ 25 kg/m <sup>2</sup> )	30,6	33,9	37,3	39,5	43,8	46,3	47,8	49,6
% de femmes obèses (IMC ≥ 30 kg/m <sup>2</sup> )	12,5	14,4	15,5	17,8	20,5	23,4	24,2	24,9

## IV. L'AUGMENTATION PRÉOCCUPANTE DU SURPOIDS, DE L'OBÉSITÉ MATERNELLE ET DU DIABÈTE GESTATIONNEL

La figure ci-dessous montre l'évolution de la corpulence des mères dans le Sud-Réunion depuis le relevé exhaustif avec la Clinique Durieux commencé en 2004 : Les mères en **surpoids** (IMC > 24,9 kg/m<sup>2</sup> **avant grossesse**) sont passées de **30%** à **49,6%**, les mères **obèses** (IMC > 29,9 kg/m<sup>2</sup>) de **12,5%** à **24,9%** et cette dernière évolution reste encore sur une pente ascendante d'année en année (situation métropolitaine 11,8% d'obésité féminine en 2016, région Nord 15%).



- **CELA DEVIENT DESESPERANT ET INQUIETANT**
- **CELA DOIT DEVENIR LA PRIORITE REUNIONNAISE EN PERINATALITE**

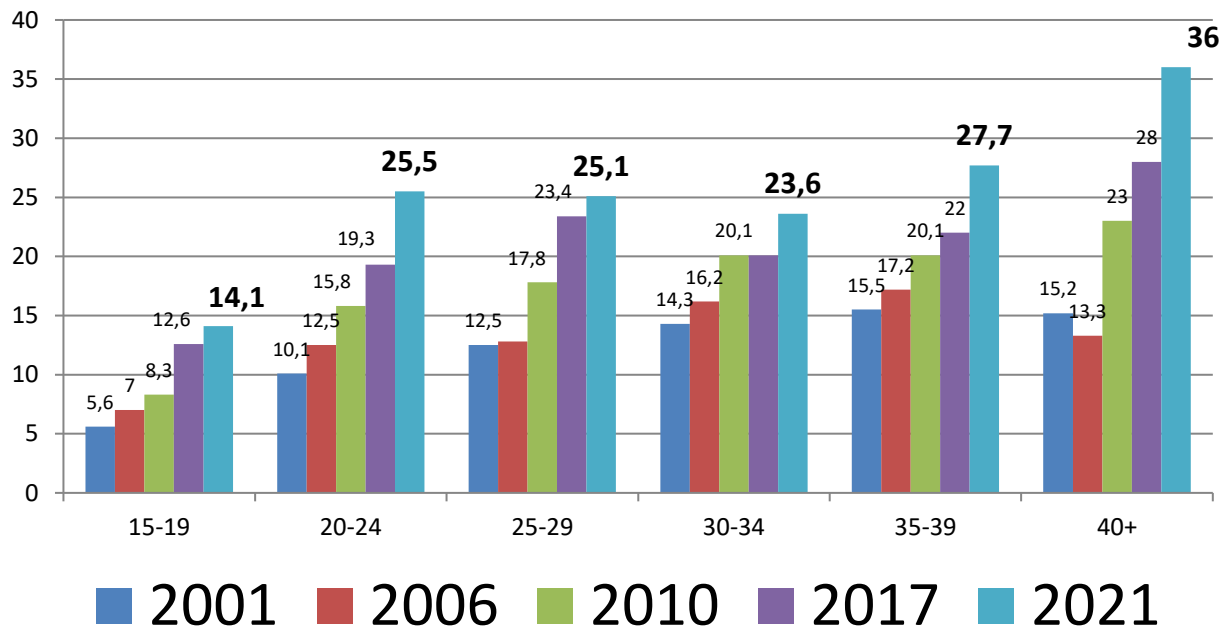
Le problème de l'obésité qui est phénomène de santé publique de plus en plus important au niveau mondial (environ 1 milliard d'obèses/7 milliards) est bien connu pour être plus prévalent dans les isolats insulaires avec des populations transplantées dans le passé (problème majeur dans toutes les îles du Pacifique, Caraïbes, Réunion etc...).

De même l'association avec le diabète de type 2 et, pour ce qui nous concerne le diabète gestationnel. Comme montré sur le graphique, ces deux problèmes associés augmentent parallèlement dans notre contexte. Notre situation de départ en 2001 était déjà bien plus préoccupante qu'en Europe et continue à progresser (21,2% en 2021, 19,6% en 2020 et 7,7% des femmes enceintes sous insuline !! ( En 2016, le diabète gestationnel en métropole était de 10,4% dont 3,2% de diabète insuliné.)

Les grossesses obèses ont d'ores et déjà été analysées dans notre contexte (Roman, Robillard et al, West Indian Med J, 2007). Dans une grande série de 2081 femmes obèses (30 kg/m<sup>2</sup> et plus), nous avons

trouvé par rapport aux femmes de corpulence normale (18,5 kg/m<sup>2</sup>-24,9 kg/m<sup>2</sup>) une plus grande morbidité : 3 fois plus de diabètes gestationnels, 7 fois plus de diabètes de type 2 préexistants à la grossesse, 5 fois plus d'hypertensions chroniques, 2 fois plus d'hypertensions gravidiques et de pré éclampsies, 7 fois plus de nécessité de traitement par insuline pendant la grossesse. La morbidité des accouchements : 2 fois plus de césariennes. A noter également 2 fois plus de morts-fœtales in-utero, alors que pour les naissances vivantes il y avait 3 fois plus de macrosomes (> 4000g), mais pas plus de transferts en néonatalogie ou de malformations fœtales que chez les contrôles.

## EVOLUTION DU TAUX D'OBESITE/AGE DES MERES 2001-2021



### L'obésité augmente toujours régulièrement dans toutes les catégories d'âge.

Dans nos recherches, nous avons démontré que si ces femmes en surpoids avaient eu une prise de poids adéquate pendant leur grossesse, on pourrait diminuer DE MOITIE l'incidence de la pré éclampsie tardive (les 70% de cas de pré éclampsie survenant en fin de grossesse après la 34<sup>ème</sup> semaine d'aménorrhée).

Robillard PY, Dekker G, Boukerrou M, Boumahni B, Hulsey T, Scioscia M. Gestational weight gain and rate of late-onset preeclampsia: a retrospective analysis on 57 000 singleton pregnancies in Reunion Island. *BMJ Open*. 2020 Jul 28;10(7):e036549. doi: 10.1136/bmjopen-2019-036549. PMID: 32723741; PMCID: PMC7389512.

De même, on pourrait voir et **une diminution de 20% le taux de césariennes** chez les femmes en surpoids jusqu'aux obèses de classe II (35-40 kg/m<sup>2</sup>), voire une diminution de 40% du taux de césariennes chez les obèses morbides de classe III (≥ 40 kg/m<sup>2</sup>).

Du point de vue de la morbidité fœtale, une prise de poids adéquate pourrait diminuer de 20% les enfants « **gros pour l'âge gestationnel** » (ou LGA large for gestational age) chez les femmes en surpoids et les obèses 30-35 kg/m<sup>2</sup> (classe I), voire de 40% chez les obèses sévères ≥ 35 kg/m<sup>2</sup>. **En ce qui concerne les macrosomes (poids de naissance de plus de 4 kg), une prise de poids adéquate pourrait diminuer de 25% le taux de ces enfants chez les femmes en surpoids et les obèses de classe I, MAIS diminuer de 60% le taux de ces macrosomes chez les obèses sévères (classe II et III, ≥ 35 kg/m<sup>2</sup>).**

Robillard PY, Dekker GA, Boukerrou M, Boumahni B, Hulsey TC, Scioscia M. The urgent need to optimize gestational weight gain in overweight/obese women to lower maternal-fetal morbidities: a retrospective analysis on 59,000 singleton term pregnancies. *Archives Women Health Care*, 2020 (3) 1-9. (Open source)

## V. MORT PERINATALE

Les **décès fœtaux** (MFIU, Décès fœtaux intra partum et interruptions médicales de grossesse) représentent **72,6% de la mortalité périnatale** dans le Sud-Réunion.

Depuis 2011, nous avons assisté à une stabilisation des MFIU depuis 2011 des MFIU aux alentours de 25 par an (21 MFIU en 2011 alors que nous en avons eu 41 en 2010, après le pic historique de 64 par an en 2004). La mortalité périnatale est actuellement correcte 12,5‰ contre 11,6‰ en 2020 (10,2 ‰ en métropole 2019). Cette remontée est due essentiellement en 2021 à une augmentation des interruptions médicales de grossesses après 22sa (19 en 2021, 11 en 2020).

Dans notre contexte, les principales causes de MFAP sont les infections fœtales avec en 2001-2005, une incidence de décès supérieure à 2‰ naissances, puis la restriction vasculaire de croissance, responsable de la majorité des RCIU, avec une incidence de décès à 1,4‰. Une hypotrophie fœtale est impliquée dans 25% des décès. En 2006, nous avons complété notre prévention pour mieux dépister les femmes à risque, notamment en insistant aussi sur leurs antécédents significatifs (MFIU, RCIU...)

### ANALYSE DES DÉCÈS PÉRINATAUX (chiffres bruts)

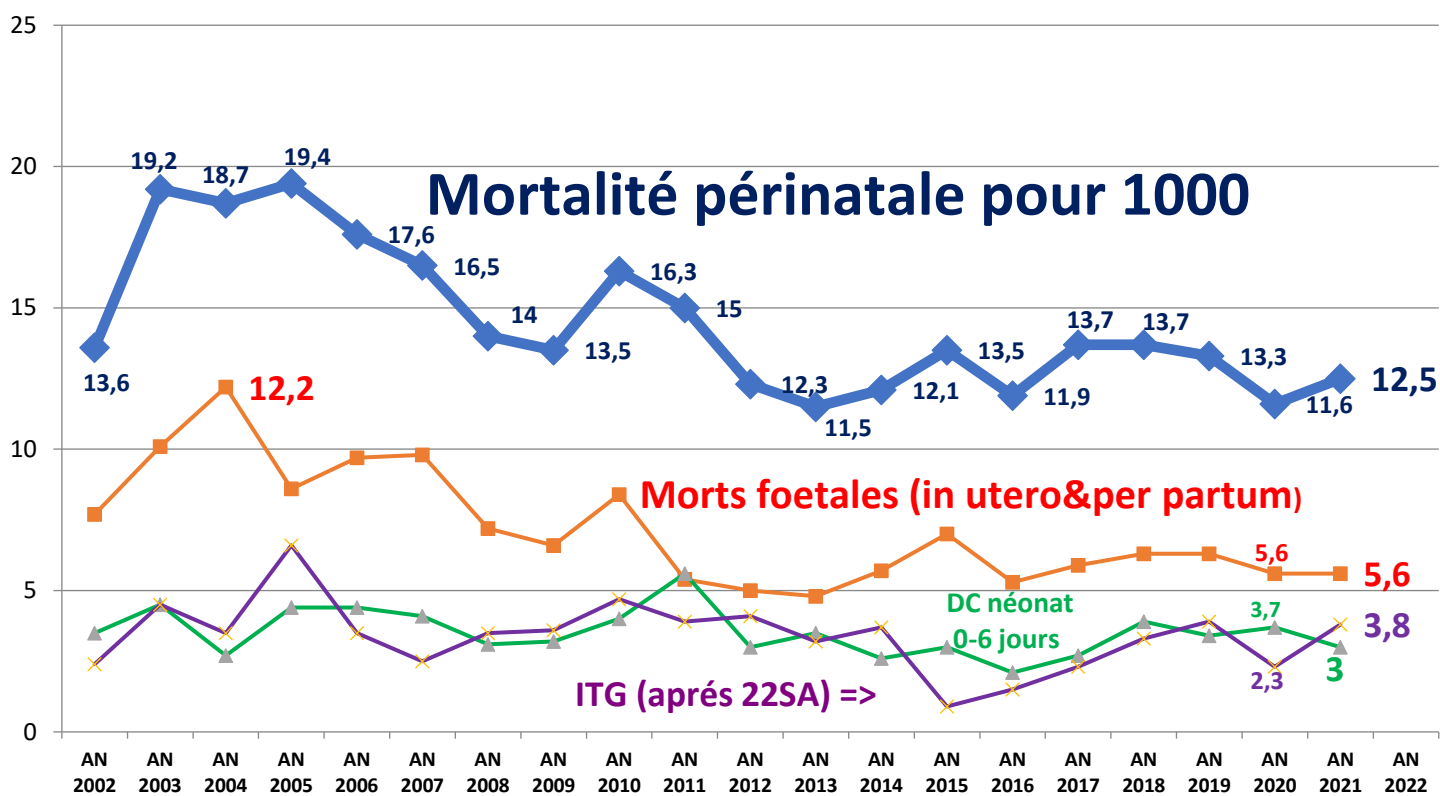
	2002	2003	2004	2005	2006	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
MFIU ≥ 22SA #	38	48	<b>64</b>	47	48	38	33	41	21	23	23	26	33	25	27	25	23	23	26
Décès Fœtal per partum #	4	7	2	0	5	3	4	5	8	5	3	5	5	3	3	7	8	4	2
Décès en salle de travail*	7	18	15	18	13	17	13	17	15	14	7	13	13	15	14	9	9	10	7
IMG ≥ 22SA	19	24	15	24	24	18	18	22	30	17	19	14	17	11	14	20	15	11	19
Décès néonataux 0-6 jours, en Néonatalogie	6	6	4	18	6	3	7	4	6	9	10	7	5	8	12	8	10	8	8
<b>TOTAL</b>	<b>74</b>	<b>103</b>	<b>100</b>	<b>107</b>	<b>96</b>	<b>79</b>	<b>75</b>	<b>89</b>	<b>80</b>	<b>68</b>	<b>62</b>	<b>65</b>	<b>73</b>	<b>62</b>	<b>70</b>	<b>69</b>	<b>65</b>	<b>56</b>	<b>62</b>

# MFIU : Mort fœtale in utero avant travail

MF per partum : Décès fœtal pendant le travail

\* Nouveau-nés de 22 à 24 SA, nés vivants mais non réanimés

## Mortalité périnatale pour 1000



### Mortalité périnatale globale

### Mortalité périnatale ITG exclues

2001 :	(59/ 5368)	10,9 pour 1000	(44/5368)	8,1 pour 1000
2002 :	(74/ 5429)	13,6 pour 1000	(55/5429)	10,1 pour 1000
2003 :	(103/ 5302)	19,1 pour 1000	(79/5302)	14,9 pour 1000
2004 :	(100/5397)	18,5 pour 1000	(85//5397)	15,7 pour 1000
2005 :	(107/5409)	19,8 pour 1000	(83/5409)	15,3 pour 1000
2006 :	(96/5432)	17,6 pour 1000	(72/5432)	13,2 pour 1000
2007 :	(89/5563)	16,5 pour 1000	(69/5563)	12,4 pour 1000
2008 :	(79/5636)	14,0 pour 1000	(61/5636)	10,8 pour 1000
2009 :	(75/5547)	13,5 pour 1000	(57/5547)	10,2 pour 1000
2010 :	(89/5460)	16,3 pour 1000	(67/5460)	12,2 pour 1000
2011 :	(80/5361)	15,0 pour 1000	(50/5361)	9,3 pour 1000
2012 :	(68/5516)	12,3 pour 1000	(51/5516)	9,2 pour 1000
2013 :	(62/5356)	11,6 pour 1000	(43/5356)	8,0 pour 1000
2014 :	(65/5367)	12,1 pour 1000	(51/5367)	9,5 pour 1000
2015 :	(73/5368)	13,5 pour 1000	(56/5368)	10,4 pour 1000
2016 :	(62/5222)	11,9 pour 1000	(51/5222)	9,7 pour 1000
2017 :	(70/5102)	13,7 pour 1000	(56/5102)	10,9 pour 1000
2018 :	(69/5026)	13,7 pour 1000	(49/5026)	9,7 pour 1000
2019 :	(65/4903)	13,2 pour 1000	(50/4903)	10,2 pour 1000
2020 :	(56/4814)	11,6 pour 1000	(45/4814)	9,3 pour 1000
2021 :	(62/4964)	12,5 pour 1000	(43/4964)	8,7 pour 1000

NB : Mortalité périnatale Métropole : 10,4 pour 1000 en 2005. 13,3 pour 1000 en 2009, 9,4 pour 1000 en 2011, 9,2 p 1000 en 2013, 10,1 p 1000 en 2016, 10,2 en 2019. [www.insee.fr](http://www.insee.fr)

## VI. ÉTUDE PAR MATERNITÉS : ÂGES REPRODUCTIFS, DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES

Nous avons au CHU Sud-Réunion toujours une part importante de grossesses chez les femmes jeunes et très jeunes (métropole femmes de moins de 20 ans 2,0% des grossesses) : chez nous les femmes de moins de 20 ans (« teenagers » 13-19 ans), bien qu'en baisse nette, représentent 6,4% des naissances (8,4% en 2018, 7,3% en 2019). La figure page 14 montre que le pic de naissances chez les primipares qui était passé de 19 ans à 22 ans dans les années 2015-2018 est à 25 ans maintenant.

- Adolescentes (12-17 ans) : Une baisse à 1,8% des accouchements après un passage en dessous des 5% en 2006. Femmes de 18 et 19 ans : 4,6% des grossesses (5,8% jusqu'en 2018)

Age reproductif moyen (primipares et multipares): 28,9 ans (27,5 en 2001, 28,1 en 2017, 28,4 en 2018), 30,4 ans métropole 2016.

Age moyen des primipares qui augment régulièrement: 25,8 ans (23,0 chez nous en 2001, 30,6 ans en métropole, 31 ans à Paris, INSEE).

Age moyen des primigestes: 25,3, 24,8 ans en 2020 (22,7 en 2001)

Une autre spécificité importante (par rapport à la métropole par exemple) reste constante : **un taux significatif de grandes multipares (5 enfants et plus)**, avec cependant une baisse continue d'année en année (9% en 2001, 7,2 % en 2018, 7,0% pour tout le sud actuellement).

Le nombre d'accouchements issus de naissances des femmes de plus de 35 ans (20,3%) est légèrement inférieur à celui de la métropole (21,3%, 2016) **avec cependant un peu plus de femmes de 40 ans et plus (4,6% vs 4,1% en métropole).**

**Figure 3 : Distribution de l'âge maternel, Réunion, Sud-Réunion 2004 à 2013 (%) (Comparaison métropole 2016)**

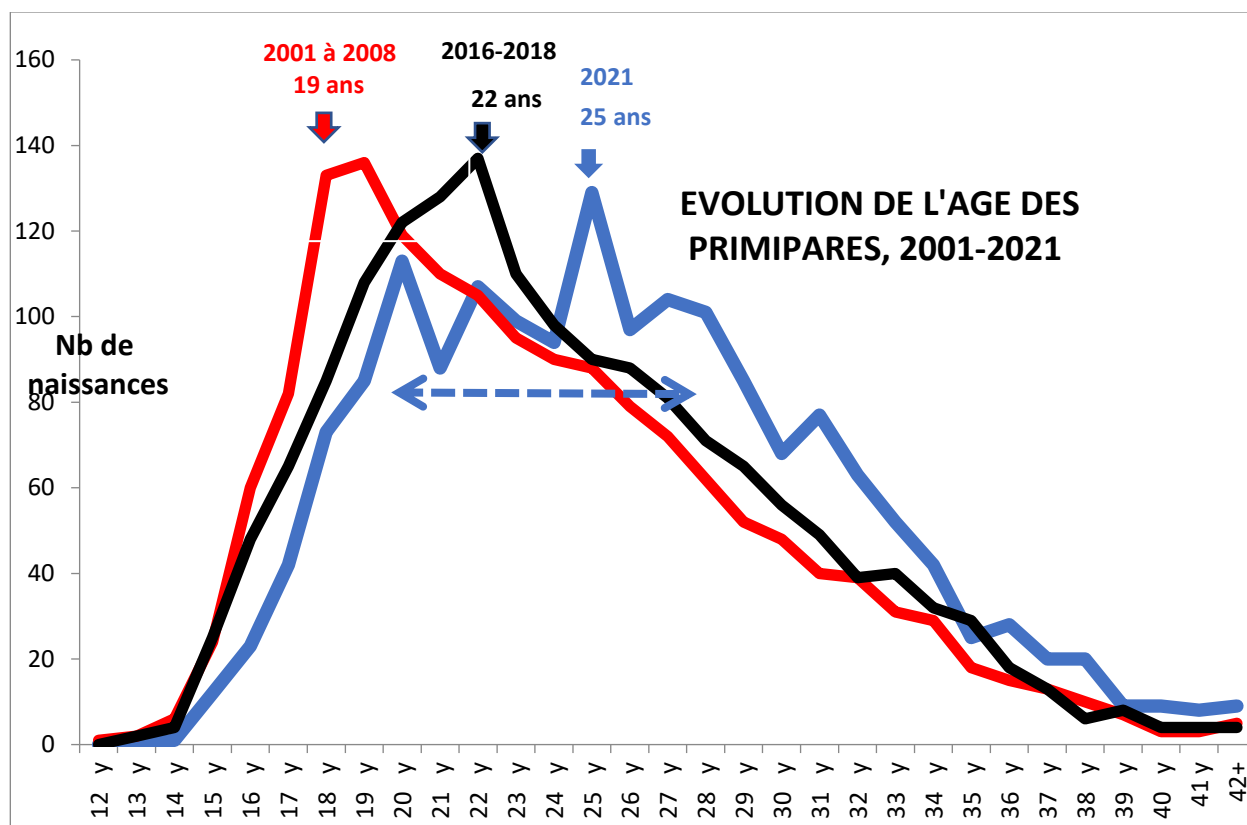
Classes d'âges des mères	Métropole 2016*	Sud Réunion 2004	Sud Réunion 2010	Sud Réunion 2015	Sud Réunion 2017	Sud Réunion 2020	Sud Réunion 2021
< 20 ans	1,4	10,9	11,1	9,1	7,9	6,4	6,2
20-24	11,9	22,0	24,0	23,4	22,3	20,7	19,4
25-29	31,1	27,2	25,3	27,4	28,4	27,5	28,2
30-34	33,7	21,7	21,7	23,0	23,7	25,6	26,0
35-39	17,2	14,6	12,3	12,7	13,7	15,2	15,8
≥ 40 ans	4,1	3,6	4,0	4,4	4,3	4,6	4,6

\* : Sources : Enquête Nationale périnatale 2016



Le pic (ou mode) de l'âge au premier enfant s'est décalé de 19 ans (de 2001 à 2008) à 22 ans dans les années récentes 2015-2018. Actuellement, le pic est à 25 ans avec une sorte de plateau étalé de 20 à 28 ans (voir figure ci-dessous).

L'âge moyen au premier enfant s'est décalé de 24 ans (jusqu'en 2010) à 25,8 ans



## Données sociodémographiques

### a) Situation matrimoniale

Situation familiale des mères au CHU Sud-Réunion (%)

	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019	2021
<b>Mariées</b>	36,7	35,2	31,9	28,8	26,3	26,0	23,3	21,9	21,3	21,8	18,4
<b>Concubines</b>	29,2	34,5	32,7	37,0	34,4	40,2	38,0	41,1	42,9	38,4	40,1
<b>Célibataires</b>	31,6	28,6	33,6	32,5	37,8	31,8	36,6	35,3	33,3	38,1	39,7
<b>Divorcées/Séparées</b>	2,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,9	1,19	1,6	2,3	1,6	1,6
<b>Veuves</b>	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1

On note au CHU un effondrement des parturientes mariées depuis 18 ans : 18,4% (le taux était déjà très bas en 2001, 36,7%). En 2016, le taux de parturientes mariées en métropole était de 40,6% (47% en 2010 et 40% en 2016). Les femmes se déclarant célibataires (ne vivant pas en couple) représenteraient 39,7% des parturientes (vs 8% métropole 2016).

### Situation familiale des mères à la Clinique Durieux 2006 à 2019 (%)

	2006	2008	2010	2013	2015	2017	2018	2019	2020	2021
Mariées	38,4	35,3	34,1	32,1	32,1	29,1	27,0	24,6	25,8	26,5
Concubines	47,0	47,8	54,3	56,3	53,6	52,3	59,7	56,2	60,7	58,0
Célibataires	11,5	15,2	9,2	10,5	13,7	17,8	12,2	17,9	9,4	13,6
Divorcées/Séparées	1,2	1,0	1,0	1,1	0,6	0,8	1,0	1,1	1,1	1,6
Veuves	0	0	0,3	-	-	-	0,1	0,2	0	0
Inconnu	1,9	0,6	1,0	-	1,7	1,7	-	-	-	0,3

### b) Profession des mères

On note au CHU sud-Réunion, St-Pierre, 61% de femmes sans travail (vs 32% en métropole en 2016), amélioration cependant car elles étaient 71% en 2005.

### Profession des mères accouchant au CHU Sud-Réunion

	2005	2007	2009	2011	2013	2016	2019	2021
Aucune	<b>70,8</b>	<b>69,0</b>	<b>67,8</b>	<b>69,5</b>	<b>69,5</b>	<b>66,4</b>	<b>64,3</b>	<b>60,8</b>
Agricultrice	0,4	0,2	0,4	0,4	0,2	0,3	0,2	0,5
Artisan	1,2	1,3	0,7	1,3	2,9	2,7	3,0	2,9
Cadre supérieur	0,5	1,0	2,3	2,2	1,3	1,3	1,4	2,9
Intermédiaire	2,9	1,6	2,4	1,8	3,0	3,1	5,1	7,9
<b>Employée</b>	<b>14,2</b>	<b>16,3</b>	<b>16,3</b>	<b>14,1</b>	<b>12,5</b>	<b>15,5</b>	<b>13,8</b>	<b>12,9</b>
Ouvrière	1,4	2,4	2,1	3,1	3,3	2,3	3,3	2,5
Enseignante	3,5	3,9	2,8	3,0	2,0	2,2	2,4	2,4
Médical/paraméd	3,9	3,5	4,1	4,5	5,5	6,3	6,6	7,1
.								
Inconnu	1,2	1,1	1,0	-	-	-	-	0,2

### Profession des mères accouchant à la Clinique Durieux

	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020	2021
Aucune	<b>51,8</b>	<b>57,2</b>	<b>53,2</b>	<b>51,2</b>	<b>50,6</b>	<b>51,2</b>	<b>47,2</b>	<b>49,2</b>
Agricultrice	0,5	0,3	0,3	0,2	0,4	0,2	0,4	0,4
Artisan	2,3	1,5	5,1	5,3	5,0	3,9	4,4	3,9
Cadre supérieur	1,7	1,1	1,6	1,4	1,1	3,9	3,7	2,9
Intermédiaire	1,7	2,2	4,7	4,9	7,0	5,8	4,9	11,0
<b>Employée</b>	<b>21,6</b>	<b>20,8</b>	<b>17,5</b>	<b>15,9</b>	<b>18,0</b>	<b>16,5</b>	<b>18,4</b>	<b>15,9</b>
Ouvrière	0,0	0	2,4	5,6	2,7	1,4	1,8	1,2
Enseignante	9,5	6,6	6,4	5,4	5,9	6,1	4,2	4,5
Médical/paraméd.	5,5	7,1	8,8	9,5	9,2	10,9	10,9	11,1
Inconnu	5,5	3,0	-	0,7	0,5	0,2	-	-

### c) Origines géographiques des mères

#### Origine des mères au CHU Sud-Réunion (%)

	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2021
Réunion	87,9	86,5	84,8	83,6	82,0	83,4	79,4	78,6	78,1	78,7
Métropole	5,4	6,4	6,9	7,9	8,6	7,7	10,2	10,4	10,8	9,6
Mayotte	3,4	3,7	4,5	4,5	5,5	5,4	5,9	6,4	6,5	6,4
Comores	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,8	1,2
Madagascar	1,3	0,9	1,4	2,0	1,2	1,4	2,1	1,9	2,1	2,2
Maurice	1,0	0,8	0,9	0,6	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8
Autre	0,7	1,2	1,0	1,0	1,1	0,9	1,0	1,1	1,0	0,9

#### Origine des mères à la Clinique Durieux (%)

	2006	2008	2010	2013	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Réunion	76,1	73,2	74,1	73,9	76,2	76,2	74,1	76,9	80,1	72,4	78,6
Métropole	14,1	20,4	21,2	20,3	18,5	17,9	18,1	18,1	14,8	17,8	14,8
Mayotte	1,4	1,1	1,1	1,6	1,6	1,7	2,2	1,5	1,1	1,1	2,0
Comores	0,1	0,4	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0	0,2	0,4	0,5
Madagascar	1,5	1,8	1,2	2,2	1,8	1,2	2,4	1,7	2,1	1,9	1,3
Maurice	0,7	0,5	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6	0,4	0,2	0,4	0,5
Autre	1,3	1,2	1,3	1,1	1,2	1,9	1,8	1,3	1,4	1,3	1,9
Inconnu	4,7	1,4	2,7	0,1	2,2	2,3	6,7	0,2	5,5	4,4	0,3

## VII. L'AUGMENTATION REGULIERE DU NIVEAU D'ETUDE DES MERES

#### Niveau d'études des mères au CHU Sud-Réunion (%)

	2001	2005	2009	2011	2013	2015	2017	2019	2021
Aucune	2,1	1,9	1,9	0,7	1,3	1,4	0,9	0,8	0,8
Primaire	6,6	3,7	3,0	2,2	1,7	1,8	1,4	0,7	0,5
Collège	49,3	46,5	37,7	33,7	31,6	26,2	22,2	23,7	20,3
Lycée	23,5	27,2	29,1	36,2	35,5	38,8	41,1	39,6	39,6
Université	12,2	17,6	22,5	23,4	29,0	30,8	31,8	34,5	37,0
Inconnu	6,4	2,6	5,8	3,8	0,9	1,1	0,3	0,5	1,5

#### Niveau d'études des mères à la Clinique Durieux

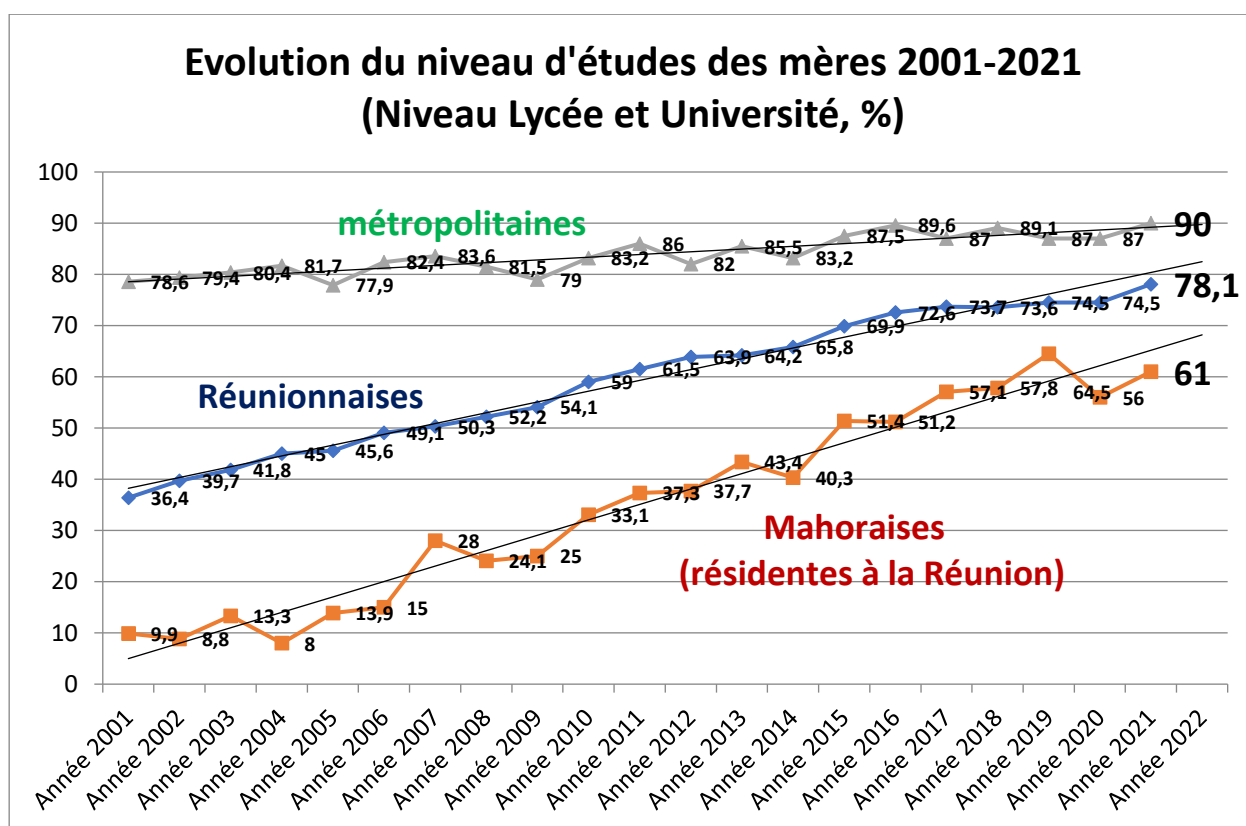
	2006	2007	2008	2009	2010	2013	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Aucune	2,0	3,9	2,8	3,2	2,0	2,0	5,9	3,4	4,3	0,7	1,2	0,7	1,7
Primaire	1,7	1,3	1,4	2,0	1,7	2,0	0,8	0,8	0,6	0,1	0,3	0,4	0,6
Collège	27,5	24,8	23,8	28,9	19,0	22,6	23,9	22,0	16,7	17,1	18,2	15,6	15,4

Lycée	17,5	24,3	29,4	20,2	12,2	22,0	28,0	28,9	31,1	38,3	36,3	28,6	36,6
Université	19,5	30,4	27,9	27,7	18,2	42,1	41,4	45,0	47,1	37,6	44,0	39,0	45,6
Inconnu	<b>31,8</b>	<b>15,3</b>	<b>14,6</b>	<b>18,1</b>	<b>46,9</b>	<b>9,3</b>	<b>23,2</b>	<b>20,5</b>	<b>24,9</b>	<b>6,2</b>	<b>25</b>	<b>15,5</b>	<b>0,1</b>

**Niveau lycée et université.** La tendance année après année à une augmentation progressive du niveau scolaire des patientes se confirme (cf. Figure). La proportion des mères de niveau lycée ou université est passée de **35,7% en 2001 et 78,1% en 2021** : la situation métropolitaine en 2016 était **77,1% un niveau lycée et plus**. On note également cette progression chez les femmes mahoraises qui sont maintenant **61%** à avoir un niveau lycée-université (10% en 2001 !!).

**Niveau Université.** Les femmes accouchant au CHU ont globalement un niveau d'étude universitaire de 37,0% (12% en 2001, 23% en 2010) à comparer à 55,4% des mères ayant un niveau supérieur au bac en métropole en 2016. Si on considère les primipares de 18 ans et plus, elles sont actuellement **52,4%** à avoir un niveau université.

**Evolution du niveau scolaire (%) des parturientes réunionnaises en 19ans  
(Données CHU, Clinique exclue)**



## VIII. SUIVI DES GROSSESSES

### 1) Indicateurs de suivi des grossesses :

Globalement, comme noté depuis 2001, le suivi des grossesses reste très satisfaisant :

**Nombre moyen de visites prénatales : 8,4 (9,9 en métropole)**

**Nombre moyen d'échographies : 4,6 ± 1,3**

95% des femmes ont eu au moins une échographie pendant la grossesse.

Datation moyenne à la première échographie : 11 SA.

En 2014, 53% des femmes avaient 4 échographies par grossesse ou plus, et depuis 2018, 76% (!!).

Taux de **grossesses mal suivies (3 visites et moins) : 2,4% (2,1 en 2001)**

96% des femmes ont eu au moins un ECBU pendant la grossesse.

96% des femmes ont eu au moins un prélèvement vaginal documenté pendant la grossesse.

**79,4% des femmes ont eu un test de dépistage sanguin (Ht21 ou PAPP) documenté dans leur dossier.**

**84% ont une glycémie à jeun documentée au premier trimestre**

**Le taux de sérologies inconnues à l'accouchement** est de 0,8% pour la rubéole et la toxoplasmose de 1,1% pour la sérologie syphilitique, de 1,6% pour l'antigène Hbs, 1,2% pour la sérologie HIV et 5,7% pour les RAI.

## 2) Diminution drastique du taux d'amniocentèse d'année en année.

**2,1% des grossesses ont bénéficié d'une amniocentèse N= 102**

**Les indications d'amniocentèses diminuent d'année en année** avec l'apparition des récents marqueurs de risque (PAPP) notamment depuis 2008, puis du DPNI. Après un maximum en 2002 (396 amniocentèses effectuées).

## 3) Hépatite B, HIV

a) **Hépatite B** : Le taux de femmes présentant un Ag Hbs+ était stable depuis 10 ans aux alentours de 0,7% (n= 27 en 2011). Depuis 2012, nous avons noté une baisse pour nous stabiliser aux alentours de 0,2% : en 2021 0,2% (n= 12) pour tout le sud.

b) **Le taux de femmes HIV+ reste faible** : il était de 0,1% depuis 2001 donc un phénomène marginal dans notre pratique (9 parturientes en 6 ans de 2001 à 2006). Il y a eu brutalement une augmentation en 2007 avec 7 mères HIV+. Cette augmentation ponctuelle en 2007 n'a pas été confirmée en 2008 (une seule femme HIV+). En 2009, 3 femmes HIV+ ont accouché, 4 en 2010 (0,1%), une seule en 2011, 2 en 2012, 1 en 2013 (0,05%), 6 en 2014 (0,1%), aucune en 2015, 5 en 2016 (0,1%), 2 (0,1%) en 2017, 4 (0,1%) en 2018, 6 en 2019 (0,1%), 5 en 2020 (0,1%), 5 en 2021 (0,1%).

## 4) Le taux des accouchements à domicile et « en route » :

Ce taux reste depuis 10 ans, aux alentours de 0,8 à 1%, environ une cinquantaine par an (une par semaine), N= 58.

### **Nombre D'ACCOUchements À DOMICILE et « En route » SUD-RÉUNION**

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
45	45	30	32	45	31	36	40	44	45	46	53	61	66	49	40	52	59	37	57	
<b>2021</b>																				
58																				

# IX. PATHOLOGIES DE LA GROSSESSE, DONNÉES CHU

## Sud - GROSSESSES À RISQUE

### 1) Hospitalisations pendant la grossesse

Pourcentage des grossesses ayant été hospitalisées en grossesse à risque **14,4 (%) (18,1% en métropole 2016)**.

2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
21,2	17,4	17,6	15,6	14,5	14,9	12,1	13,3	14,2	14,2	14,1	17,0	13,8	14,4

Pourcentage des grossesses suivies **en hôpital de jour (HDJ) : 11,7%** (10,3% en 2001, 13% en 2014, 16% en 2016, 18,4% en 2017, 9,7% en 2019).

La grande majorité des femmes **suivies en HDJ** sont des parturientes présentant un diabète pendant la grossesse **ET PAS ENCORE LES OBÉSITES SÉVÈRES**.

**2) La prévalence du surpoids et de l'obésité** ont été présenté précédemment pour l'ensemble du Sud-Réunion (pages 10).

### 3) Hypertension

	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2016	2019	2020	2021
HTA chronique (%)	2,4	1,9	1,1	1,6	1,5	1,6	1,5	1,0	1,6	1,7	1,3
HTA gravidique (≥ 20SA) %	4,1	3,8	3,7	4,5	4,1	3,9	3,3	3,6	4,4	3,6	3,7
Pré éclampsie (%)	2,1	1,6	1,7	2,6	2,7	2,7	2,4	2,5	3,8	3,1	3,0
	n=82	n=64	n=66	N=111	N=115	N=110	n=127	N=105	N= 146	N= 112	N= 114
Nombre d'éclampsies	7	5	1	2	1	1	0	1	5	2	0

Un taux d'environ **3,0% de pré éclampsies** correspond à l'incidence décrite dans la littérature.

### 5) Tabac, alcool

12,4% des réunionnaises ont fumé pendant la grossesse (17,1% métropole), taux stable depuis 2001. 0,6% (n= 22) ont consommé de l'alcool pendant la grossesse.

### 6) Les grossesses multiples

Année	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
GémeL.	77	75	87	71	66	65	82	91	88	87	80	94	82	82	83	78	72	111	65	72	91
Triples	6	0	4	1	1	2	0	2	2	0	4	1	1	3	4	7	2	0	4	3	2
Quadr.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
TOTAL	84	75	91	72	67	67	82	93	90	87	80	95	83	85	87	85	74	112	69	76	93

## **6) Décès maternels**

Il y a eu en 20 ans **12 décès maternels sur 109 467 grossesses** dans le sud-Réunion (soit un taux de **11,0 pour 100 000 accouchements** (8,1 pour 100 000 en métropole, 2020).

Alors qu'il n'y avait eu aucun décès de 2007 à 2009, un cas est survenu en 2010 : accouchement à domicile d'un fœtus de 22 semaines chez une mère dans un contexte fébrile, arrivée à l'hôpital en choc septique non récupéré. Pas de décès en 2011, ni en 2013 et 2014. Un décès maternel en 2012 chez une mère présentant une cardiopathie sévère (péricardite) avec également décès de l'enfant in utero. En 2015, une femme est décédée d'une rupture d'anévrisme cérébral, césarienne de sauvetage de l'enfant à 27SA, mère en mort cérébrale. À NOTER AUSSI : un accident de la voie publique (polytraumatisée, passagère de moto, décédée aux urgences, enceinte de 16-18SA). En 2016, mère de 40 ans, rupture d'anévrisme en per partum à 38SA. De 2017 à 2021 aucun décès.

### **NOMBRE DE DÉCÈS MATERNELS DANS LE SUD-RÉUNION**

<b>2001</b>	<b>2003</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2010</b>	<b>2012</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
1	1	3	3	1	1	1	1

Les années non représentées, il n'y a pas eu de décès.



# X. ANALYSE DES ACCOUCHEMENTS CHU & CLINIQUE DURIEUX (Naissances vivantes)

## 1) Modes d'accouchements (Pourcentages) VB = Voie basse

Le taux de péridurales voies basses est de 75-77% (77% en métropole), à Saint-Pierre et à la Clinique Durieux. Pour ces 2 maternités, la situation est similaire à la métropole. Le taux de césariennes qui était descendu à 17,8% en 2020 est à 19,2% ( 20% en 2019) au CHU, de **16,1% à la Clinique Durieux (14,3% en 2020, baisse très significative par rapport au taux de 22,3% en 2014).**

### MATERNITÉ CHU SUD REUNION

%	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019	2020	2021
Césariennes	20,5	19,4	18,1	18,9	18,6	17,5	16,9	17,8	18,2	20,0	17,8	19,2
VB eutociques	69,8	72,6	70,4	70,8	70,8	72,2	71,2	70,5	70,5	69,4	71,6	69,6
Forceps (VB)	2,3	1,5	1,1	1,0	1,0	0,5	0,4	0,6	0,3	0,6	0,5	0,4
Ventouses (VB)	3,6	3,2	7,4	7,1	7,1	8,4	7,9	7,0	6,1	6,3	5,8	6,3
Spatules (VB)	1,2	1,5	0,8	0,1	0,4	1,2	1,0	1,5	2,1	2,0	1,5	1,7
Sièges (VB)	2,1	2,1	1,2	1,4	1,1	1,4	1,3	1,3	1,5	0,9	1,6	1,5
Péridurales(VB)	57,8	65,2	65,5	67,7	69,4	74,7	71,7	71,7	75,4	73,7	76,0	75,0
Déclenchements	19,1	16,1	17,2	21,1	20,7	20,0	21,7	23,9	24,2	24,8	22,9	23,1

### MATERNITÉ CLINIQUE DURIEUX

%	2006	2008	2010	2013	2014	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Césariennes	17,9	20,8	18,1	20,4	22,3	18,0	15,9	16,6	16,1	14,3	16,1
VB eutociques	71,7	64,8	68,6	67,9	65,3	66,1	67,9	66,4	69,4	70,7	67,9
Forceps	1,1	1,2	1,1	1,1	1,2	1,1	2,3	1,3	0,2	0,3	0,2
Ventouses	7,3	12,6	11,3	10,4	11,1	13,9	13,2	14,5	13,6	14,4	14,3
Spatules	0,9	0,2	0,1	0	0	0,8	0,8	0,2	0	0	0,5
Sièges (VB)	1,1	0,2	0,3	0,1	0	0	0,1	0,5	0,2	0,2	0,6
Péridurales(VB)	63,3	72,3	73,3	72,2	77,3	77,4	78,3	77,5	75,2	74,2	77,1
Déclenchements	12,0	18,2	18,8	18,5	19,8	18,2	18,8	17,5	18,2	16,9	17,1

## 2) Anesthésies de césariennes (Pourcentages)

### MATERNITÉ CHU SUD RÉUNION

%	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019	2020	2021
Rachi-anesthésies	48,4	51,6	52,6	53,7	53,8	55,1	51,7	48,6	46,5	47,1	44,5	39,7
Péridurales	39,4	39,1	35,3	39,0	37,0	36,8	38,2	42,7	39,9	39,0	45,5	49,8
A. Générale	12,2	9,3	11,4	7,2	8,9	8,2	10,1	8,5	13,6	13,4	10,0	10,2

## MATERNITÉ CLINIQUE DURIEUX

%	2006	2007	2008	2009	2010	2013	2015	2017	2019	2020	2021
Rachi-anesthésies	61,4	58,3	60,3	58,3	52,8	57,0	49,0	38,9	41,9	39,9	44,4
Péridurales	37,3	38,4	36,7	40,9	45,0	42,0	49,0	59,0	55,9	57,5	50,0
A. Générale	1,4	3,3	2,7	0,9	1,8	1,0	2,0	2,1	2,2	2,6	5,6

### 3) Présence de pédiatres et d'obstétriciens à l'accouchement.

#### a) Présence de pédiatres à l'accouchement (%)

	2002	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2019	2020	2021
CHU St-Pierre	24,6	25,6	24,0	27,5	22,7	21,6	21,4	22,3	25,4	23,7	23,5	24,7
Clin. Durieux	-	-	20,9	26,4	26,8	27,9	27,7	25,5	24,8	22,9	22,7	25,1

#### b) Présence de gynécologues à l'accouchement (%)

	2006	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2018	2019	2020	2021
CHU St-Pierre	34,2	34,3	34,3	34,0	33,7	35,5	33,9	35,5	36,4	35,1	36,7

#### 4) Autres caractéristiques (%)

**A NOTER :** un effondrement des épisiotomies dans les accouchements voie basse aussi bien à la clinique qu'au CHU (1,5% et 3,4%), métropole 2016 : 20%. Il était de 34% au CHU et de 24% à la clinique en 2006.

## MATERNITÉ CHU SUD RÉUNION

	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019	2020	2021
Liq teinté fluide	11,8	12,3	12,2	10,4	9,9	10,4	10,8	11,0	9,7	8,8	7,8	6,8
Liq méconial	2,8	2,6	3,8	3,7	4,7	4,2	4,2	4,6	4,3	5,1	5,5	5,0
RCF patho*	19,6	13,8	14,5	14,8	15,8	15,7	16,5	16,9	16,5	20,4	21,9	19,7
Episiotomie (VB)	-	-	33,7	34,3	31,1	24,1	19,7	16,1	9,0	4,3	2,2	1,5
Hgies de la délivrance (%)	-	-	2,4 n= 78	2,5 n= 90	2,1 n= 80	2,3 n= 89	3,4 n= 147	3,6 n= 156	3,7 n= 148	5,1 N= 200	4,3 N= 159	8,3 N= 326
Rév.Utérine (VB) %	-	-	6,2	7,2	7,2	7,5	9,2	8,7	8,2	9,0	9,5	11,6

\* RCF pathologique : Dip2, bradycardie fœtale, tracé plat, tachycardie fœtale, rythme sinusoidal.

NB : cf page suivante pour la « hausse » des hémorragies de la délivrance

## MATERNITÉ CLINIQUE DURIEUX

	2007	2009	2010	2013	2015	2016	2018	2019	2020	2021
Liquide teinté fluide	10,6	11,5	9,2	10,2	10,1	8,2	8,9	7,4	9,2	8,7
Liquide méconial	3,6	3,6	6,2	7,5	6,0	6,8	5,6	5,1	5,8	4,9
RCF patho.	14,7	14,9	14,2	10,2	9,0	9,7	14,4	15,6	15,2	18,6
Episiotomie (VB)	24,4	31,3	31,9	21,5	17,4	18,7	6,1	4,0	3,7	3,4
Hémorragie délivrance (%)	2,5	3,3	4,5	5,2	4,7	3,7	3,6	4,9	6,4	5,5
Rév.Utérine (VB)	8,0	9,9	13,4	12,8	12,1	9,6	7,7	7,6	9,5	9,8

### 5) Hémorragies de la délivrance.

#### a) CHU Sud-Réunion, St Pierre

	2005	2007	2009	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre Total	78	90	80	89	134	147	140	156	127	148	169	200	159	326
Embolisation	7	5	6	5	11	6	9	17	6	3	12	10	7	8
Ligature chirurgicale	0	0	0	1	3	0	2	4	2	1	4	1	2	1
Hystérectomie	2	1	2	0	3	1	6	2	1	4	5	4	2	1

**NOTA BENE** : Nous nous étions rendus compte en faisant un mémoire avec une sage-femme en 2011 que les hémorragies de la délivrance étaient **sous-reportées** dans le relevé épidémiologique. Pour l'année 2021, nous avons croisé les données avec la cadre Sylvie Grondin (et le cahier spécifique établi par le Pr Boukerrou et le Dr Gabrièle).

**RESULTAT** : un NOMBRE MULTIPLIE PAR DEUX !!! par rapport à 2020 !!

#### b) Clinique Durieux

En 2013, comme en 2014, 53 hémorragies de la délivrance ont été reportées à la clinique, 47 en 2015 et 35 en 2016, 35 en 2016, 38 en 2017, 36 en 2018, 42 en 2019, 68 en 2020, 55 en 2021. Aucune ligature chirurgicale, ni hystérectomie d'hémostase. (2 femmes avaient été transférées au CHU pour embolisation en 2014, une en 2021).

# XI. COURBE 10ème 90ème percentile RÉUNION - Par semaines d'aménorrhée et par sexe foetal

Base de données de 87 516 grossesses. PY Robillard CHU Sud-Réunion, 2022

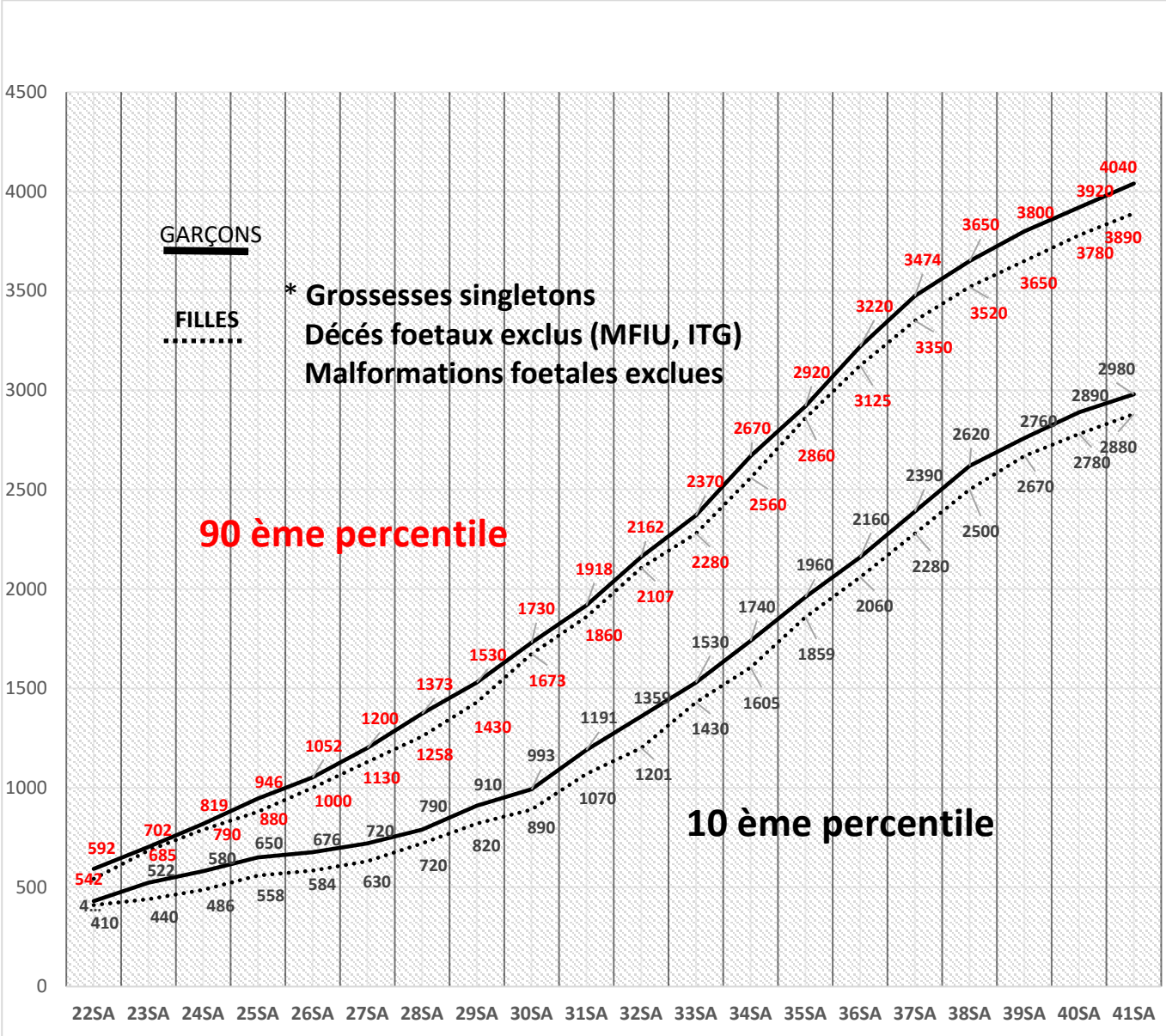
## Croissance foetale. Réunion, 2022

**N = 40 803 garçons et 39 985 filles**

(Grossesses singletons, Décés foetaux exclus (MFIU, ITG), Malformations foetales exclues)

	<b>5è Percent ile</b>	<b>5è percent ile</b>	<b>10è percent ile</b>	<b>10è percent ile</b>	<b>50è percent ile</b>	<b>50è percent ile</b>	<b>90è percent ile</b>	<b>90è percent ile</b>
<b>SA</b>	<b>Garçons</b>	<b>Filles</b>	<b>Garçons</b>	<b>Filles</b>	<b>Garçons</b>	<b>Filles</b>	<b>Garçons</b>	<b>Filles</b>
<b>23</b>	478	405	<b>522</b>	<b>440</b>	600	550	<b>702</b>	<b>685</b>
<b>24</b>	550	459	<b>580</b>	<b>486</b>	680	655	<b>819</b>	<b>790</b>
<b>25</b>	550	460	<b>650</b>	<b>558</b>	800	747	<b>946</b>	<b>880</b>
<b>26</b>	580	500	<b>676</b>	<b>584</b>	882	795	<b>1052</b>	<b>1000</b>
<b>27</b>	654	540	<b>720</b>	<b>630</b>	1000	890	<b>1200</b>	<b>1130</b>
<b>28</b>	746	640	<b>790</b>	<b>720</b>	1100	1010	<b>1373</b>	<b>1258</b>
<b>29</b>	885	704	<b>910</b>	<b>820</b>	1230	1160	<b>1530</b>	<b>1430</b>
<b>30</b>	970	815	<b>993</b>	<b>890</b>	1392	1280	<b>1730</b>	<b>1673</b>
<b>31S</b>								
<b>A</b>	1084	995	<b>1191</b>	<b>1070</b>	1600	1466	<b>1918</b>	<b>1860</b>
<b>32</b>	1233	1106	<b>1359</b>	<b>1201</b>	1765	1642	<b>2162</b>	<b>2107</b>
<b>33</b>	1356	1304	<b>1530</b>	<b>1430</b>	1970	1850	<b>2370</b>	<b>2280</b>
<b>34</b>	1569	1461	<b>1740</b>	<b>1605</b>	2240	2090	<b>2670</b>	<b>2560</b>
<b>35</b>								
<b>SA</b>	1810	1710	<b>1960</b>	<b>1859</b>	2430	2340	<b>2920</b>	<b>2860</b>
<b>36</b>	2019	1922	<b>2160</b>	<b>2060</b>	2680	2560	<b>3220</b>	<b>3125</b>
<b>37</b>	2240	2120	<b>2390</b>	<b>2280</b>	2900	2800	<b>3474</b>	<b>3350</b>
<b>38</b>	2480	2360	<b>2620</b>	<b>2500</b>	3100	2980	<b>3650</b>	<b>3520</b>
<b>39</b>	2620	2540	<b>2760</b>	<b>2670</b>	3260	3130	<b>3800</b>	<b>3650</b>
<b>40</b>	2760	2650	<b>2890</b>	<b>2780</b>	3380	3250	<b>3920</b>	<b>3780</b>
<b>41</b>	2840	2730	<b>2980</b>	<b>2880</b>	3490	3340	<b>4040</b>	<b>3890</b>

# COURBE DE CROISSANCE FŒTALE REUNION, 2022



## **XII. VERSANT PÉDIATRIQUE GHSR - NAISSANCES VIVANTES**

### **1) La prématurité (Dr Gérardin, Observatoire des Grands Prématurés, étude en 2008)**

Le taux de prématurité, calculé en prenant au numérateur les naissances vivantes et au dénominateur l'ensemble de toutes les naissances, est en moyenne de 12,5%, soit 1,7 fois celui observé en métropole (7,5% en 2016).

Parmi les causes de prématurité, la prématurité médicalement consentie fait part égale avec la prématurité spontanée dans notre contexte, ce qui contraste fortement avec le ratio observé en métropole très en faveur de la prématurité spontanée (68% vs 30%).

Cette importance relative de la prématurité induite peut s'expliquer en partie par une prévalence importante de pathologie vasculo-placentaire chez les femmes originaires de La Réunion (3,5%), dont la pré-éclampsie constitue le versant maternel, la restriction de croissance, le versant fœtal.

**Les déterminants de la grande prématurité (< 33 SA), quelle que soit son origine sont :**

#### **Chez toutes les femmes :**

La nulliparité (risque X 1,6 par rapports aux parités intermédiaires 1-3) ; la grande multiparité n'est pas associée à la grande prématurité ;

Les antécédents de fausse couche spontanée (risque X 1,5);

Un I.M.C < 18,5 (risque X 1,5 par rapport aux normopondérées);

La faible prise pondérale (risque X 1,4 d'un gain pondéral inférieur au 1<sup>er</sup> tertile par rapport à un gain de référence situé entre le 1<sup>er</sup> et le 3<sup>ème</sup> tertile);

Le tabagisme (risque X 1,8);

Le faible suivi prénatal (risque X 2,8 des femmes situées dans le 1<sup>er</sup> quartile par rapport aux femmes situées au dessus du 3<sup>ème</sup> quartile d'un nombre de consultations standardisé selon la durée de la grossesse).

#### **Chez les multipares :**

Les antécédents de prématurité, quelle soit spontanée ou médicalement consentie (risque X 2,2 par rapport à celles qui n'ont jamais eu de prématuré);

Les antécédents d'une autre issue pathologique de grossesse (retard de croissance, mort fœtale ou néonatale, toxémie gravidique, risque X 2,6).

**Les déterminants de la grande prématurité (< 33 SA) spontanée sont :**

#### **Chez toutes les femmes :**

Un âge maternel inférieur à 18 ans (risque X 2,8 par rapport aux femmes âgées de 18 à 35 ans), l'âge supérieur à 35 ans exerçant un effet protecteur, avec une réduction de risque de 60%;

Le tabagisme (risque X 2,3);

Le faible suivi prénatal (risque X 3,6).

#### **Chez les multipares :**

Les antécédents de prématurité, quelle soit spontanée ou induite ;

Les antécédents d'une autre issue pathologique de grossesse (retard de croissance, mort fœtale ou néonatale, toxémie gravidique).

## Les déterminants de la grande prématurité (< 33 SA) induite sont :

### Chez toutes les femmes :

Le faible suivi prénatal (risque X 2,0).

Chez les multipares :

Les antécédents de prématurité, quelle soit spontanée ou induite ;

Les antécédents d'une autre issue pathologique de grossesse (retard de croissance, mort fœtale ou néonatale, toxémie gravidique).

Les déterminants de la prématurité modérée (33-36 SA) sont les mêmes que ceux de la grande prématurité, seule la force de l'association change, confortant ce qui avait été déjà montré en métropole (Ancel et al. BJOG, 1999). Il faut y ajouter dans notre contexte, le diabète qu'il soit gestationnel ou préexistant (risque X 1,8 par rapport aux normo glycémiques).

## 2) Risque infectieux

Accouchements sous antibiothérapie *per partum* : 36,7%.

Alors que le taux de bilans infectieux faits à l'accouchement était de 43% des naissances (prélèvements de liquide gastrique à la naissance), en fin 2018 ces prélèvements ont été arrêtés selon les recommandations nationales. Jusque-là, 4,6% des nouveau-nés présentaient un germe au niveau de leurs prélèvements périphériques (liquide gastrique) à la naissance (en baisse par rapport à 2008 où ce taux était de 10%), dont 1,4% la présence de streptocoque B (2,7% en 2008).

- Pourcentage de portage vaginal de SGB : 14,6% (16% en 2004-2008)
- Incidence d'infections urinaires pendant la grossesse : 5,2%, dont 2,7% à E. coli.
- Taux de fièvre maternelle  $\geq 37^{\circ}8C$  à l'accouchement : 5,8%

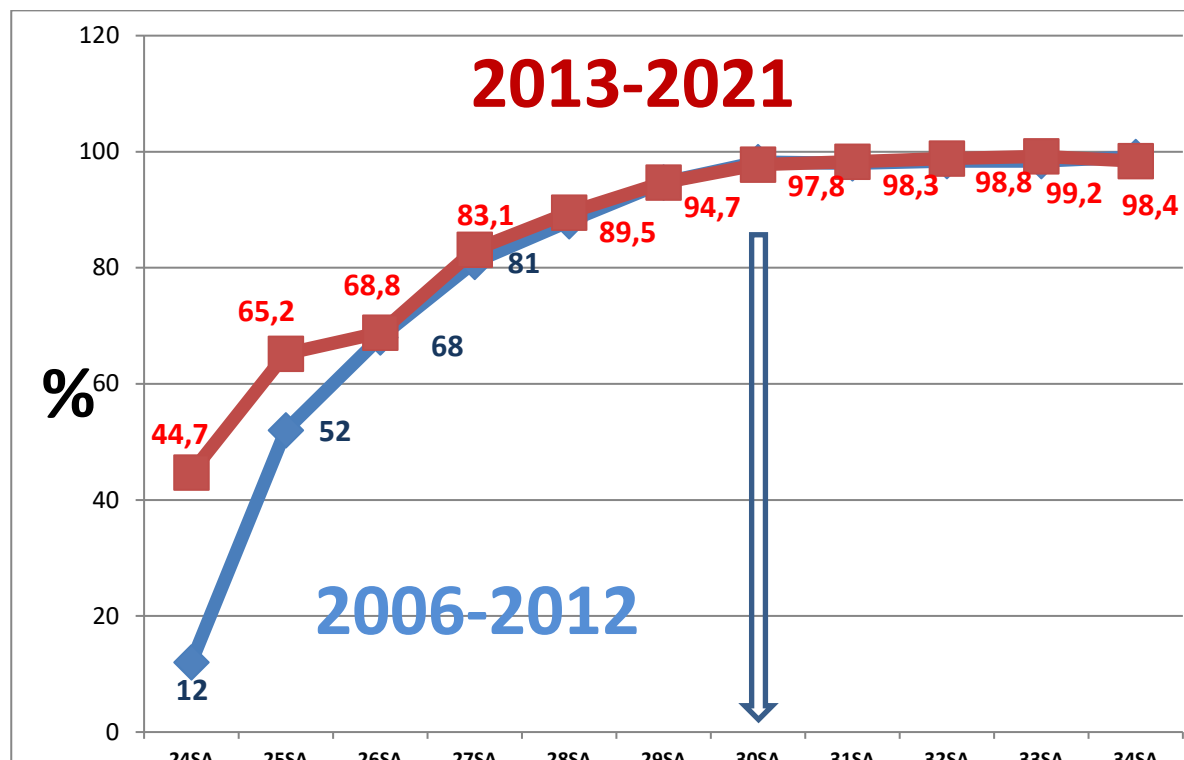
## 3) Transferts en néonatalogie

- **Taux de transferts des nouveau-nés en néonatalogie au CHU: 8,3% en 2012 (avant la création de l'Unité « Kangourou », à 17% en 2021. L'augmentation est due à l'unité kangourou (7,3% des transferts).** Cette unité accueille les prématurités modérées (à partir de 34SA, les petits poids de naissance < 2400g, les enfants nécessitant des antibiothérapies ou des photo-thérapies très intensives. AVANT SA CREATION DES KANGOUROUX EN FIN 2012, CES NOUVEAUX-NES A RISQUE RESTAIENT A LA MATERNITE !!!

- . Transferts primaires : 6,3% en 2013, 6,4% en 2014, 6,8% en 2015 et 2016, 7,8% en 2017, 6,4% en 2018, 7,6% en 2019 , 8,8% en 2021.
- . Transferts secondaires : 1,0% en 2013, 0,7% en 2014, 0,9% en 2015 et 2016, 1,0 en 2017, 0,8% de 2018 à ce jour.
- . Transferts en unité kangourou (créée en mai 2012), 6,6% : 261 nouveau-nés soit 6,5% des naissances en 2013, 260 en 2014 (6,0% des naissances), 275 (6,3%) en 2015, 283 en 2016, 261 en 2017, 249 en 2018, 223 en 2019 (5,7%), 291 en 2020, 288 en 2021.



## 5) Courbe de survie des grands prématurés, service de néonatalogie CHU Sud-Réunion



## 6) Tableau comparatif avec l'enquête périnatale nationale 2016 (Naissances vivantes).

Age gestationnel	Métropolitaines vivant à la Réunion 2001-2019#	Métropole 2016*	DR Outre Mer 2016*	Réunionnaises 2017-2019 N= 9021
≤ 32SA	1,7	1,5	1,8	3,1
33-34	2,1	1,5	1,9	2,2
35-36	4,7	4,5	8,0	6,2
37	7,7	7,2	10,4	10,1
38	17,5	15,7	24,6	20,9
39	27,6	26,8	26,1	30,0
40	24,8	25,5	20,3	19,0
≥ 41	13,9	17,3	6,9	8,6
Prématurité < 37	8,5	7,5	11,7	11,4

\*[http://www.xn--epop-inserm-ebb.fr/wp-](http://www.xn--epop-inserm-ebb.fr/wp-content/uploads/2017/10/ENP2016_rapport_complet.pdf)

[content/uploads/2017/10/ENP2016\\_rapport\\_complet.pdf](http://www.xn--epop-inserm-ebb.fr/wp-content/uploads/2017/10/ENP2016_rapport_complet.pdf)

# N= 6412. NB : il n'y a « que » 13,9% des métropolitaines vivant à la Réunion qui dépassent 41SA, car le protocole de la maternité considère la limite de post-maturité à 41SA (et les métropolitaines sont déclenchées aussi quand elles se présentent hors travail)

Il est intéressant de noter dans le tableau ci-dessus une sorte de décalage d'une semaine dans les résultats quand on compare les données de la métropole et des DROM (différentes flèches de couleur).

## POSSIBLE EXPLICATION :

Il est bien connu depuis 4 décennies aux USA et dans les DOM français (Guadeloupe, Martinique, Réunion, Mayotte, Guyane) que les grossesses « Afro-Américaines » ou d'ascendance Africaine ont un taux de prématurité plus élevé de 50 à 60% par rapport aux grossesses de mères d'ascendance européenne (ou « Caucasiennes »). Il commence à être admis partout que les grossesses africaines sont plus courtes de 7 jours par rapport aux grossesses européennes. Donc, ces derniers fœtus mûrissent beaucoup plus vite, notamment pour les grands prématurés en ce qui concerne la maturation pulmonaire (maladie des membranes hyalines qui est exceptionnelle chez nous après 32SA). A la Réunion, où nous avons une population créole avec une part africaine significative, la durée de gestation des réunionnaises est plus courte de 4 jours. **De même que la conséquence logique est de mettre la définition de la déléter post-maturité à la Réunion à 41 SA (et non à 42SA selon les recommandations internationales)**, si nous mettions la définition de la prématurité à 36SA chez les bébés d'ascendance africaine (et non la définition internationale de 37SA), nous avons à la Réunion un taux de 7,0% d'enfants de moins de 36SA, taux de « prématurité » identique à la métropole qui est de 7,5%. Ceci est discuté dans un papier récent :

Robillard PY, Hulsey TC, Bonsante F, Boumahni B, Boukerrou M. Ethnic differences in postmaturity syndrome in newborns. Reflections on different durations of gestation. J Matern Fetal Neonatal Med. 2019 Oct 3:1-8. doi: 10.1080/14767058.2019.1670161.

Poids de naissance	Métropolitaines Vivant à la Réunion 2001-2019#	Métropole 2016	DR Outre Mer 2016	Réunionnaises 2017-2019 N= 9021
≤ 1500g	0,8	1,1	1,4	2,4
1500-1999	1,7	1,5	2,9	2,6
2000-2499	7,1	4,9	8,3	8,7
2500-2999	24,2	20,6	28,3	29,3
3000-3499	40,4	39,4	39,1	37,8
3500-3999	21,5	25,6	15,7	16,4
≥ 4000	4,0	6,9	4,3	2,6
<b>PN moyen (g)</b>	<b>3148g</b>			<b>3024g</b>

# N= 6412

### 6) Malformations fœtales. Incidence **Sud-Réunion** : 2,8%

- Incidence des malformations totales **au CHU St-Pierre** : 1,7%
- Malformations sévères 0,9% (poly malformations, syndromes chromosomiques, malformations cérébrales, cardiopathies cyanogènes etc...)
- Malformations moins sévères 0,8%

### 7) **Allaitement maternel.**

**74%** des enfants ont été allaités dans les maternités du CHU Sud-Réunion et à la Clinique Durieux (68% en 2001).

# CONCLUSIONS

## 1) Les tendances lourdes : LE SURPOIDS ET L'OBESITE, la démographie, l'augmentation du niveau d'éducation des parturientes

- La grosse préoccupation concernant le surpoids et l'obésité des parturientes avec une augmentation régulière d'année en année depuis 2004. La forte prévalence du diabète (diabète gestationnel 21,2% dans le Sud-Réunion qui a doublé en 12 ans) reste LE problème de santé publique dans notre contexte. Le taux de diabète gestationnel en métropole a été de 10,4% en 2016.

Le phénomène de l'augmentation régulière du niveau scolaire des mères (« la loi des 2% par an ») se confirme d'année en année. Nous vivons une évolution dans le comportement reproductif à La Réunion avec une augmentation progressive de l'âge au premier enfant et une baisse significative des grossesses adolescentes (1,8% vs 4% il y a encore peu).

A noter également la progression spectaculaire en 20 ans du niveau d'études des femmes mahoraises résidant à La Réunion.

- Les naissances du Sud-Réunion, qui représentent environ 38-40% des naissances de l'ensemble de l'île, sont nettement passées sous la barre symbolique des 5000 depuis 2019 (pour la première fois depuis 25 ans).

- Les grossesses adolescentes baissent régulièrement depuis 2012 (1,8% des grossesses) alors qu'elles représentaient plus de 4% depuis 2 décennies.

- D'un côté, un âge moyen maternel encore jeune. A noter, également encore un fort taux de grandes multipares (5 enfants et plus) qui, bien qu'en baisse représentent toujours 7,0% de nos naissances.

## 2) Le suivi des grossesses est tout à fait correct.

Globalement, le suivi des grossesses est très satisfaisant, avec un nombre moyen de visites prénatales équivalent à la métropole (8,4 vs 9,9 en métropole) et 4 à 6 échographies. Il y a très peu de grossesses mal suivies (3 visites et moins, 2,9%), de sérologies, PV ou ECBU non faits.

## 3) Hospitalisations des femmes enceintes.

a) Hospitalisation en « Grossesses à haut risque ». Le pourcentage de femmes enceintes hospitalisées en grossesses à risque des femmes enceintes a été de 14,4% en 2021, 14% en 2020 (ce taux était de 21% en 2001), à comparer avec le taux 2016 en métropole (18,2%).

b) Hospitalisations de jour.

Le taux de suivi en hôpital de jour est de 11,7% alors qu'il était en constante augmentation depuis 2014 (18% dans les années 2014-2018) du fait de la prise en charge du diabète gestationnel. Il y a eu 448 femmes suivies en hdj en 2021 (394 en 2020, diabète en grande majorité et anémies). Si l'on décidait de prendre en charge les obèses sévères ( $\geq 35$  kg/m<sup>2</sup>, environ 500 femmes), il faudrait doubler cette capacité en revenant à la situation 2014-2018. C'est maintenant un problème de santé publique.

#### **4) La prise en charge obstétricale dans le sud-Réunion (notamment le taux de césarienne).**

- Tout d'abord, il faut saluer le net saut qualitatif à la maternité de la clinique Durieux qui a eu en 2018 un taux de césariennes de 16,1% (15,9% en 2017, 14,3% en 2020), alors qu'il était de 22% en 2014. De même dans les accouchements voies-basses le taux d'épisiotomies est passé de 32% en 2010 à 16% en 2017, 6,1% en 2018, 4% en 2019 et 3,7% en 2020, 3,4% en 2021.
- Concernant la maternité de Saint-Pierre, avec une légère remontée du taux de césariennes à 19,2% (18,2% en 2017, 19,4% en 2018, 20,0% en 2019, 17,8% en 2020), est dans le peloton de tête des CHU nationaux. De même, concernant les voies basses le taux d'épisiotomies est passé de 34% en 2005 à 9% en 2017 et 1,5% maintenant (!). Dans cette maternité, il y a eu aussi en une décennie un effondrement de l'emploi du forceps remplacé par les extractions par ventouses kiwi et par spatules avec nettement moins de traumatismes obstétricaux. Après une première césarienne (utérus unicatriciels), le taux de césarienne ultérieurs de 36% à Saint-Pierre depuis 10 ans, et de 40% à la clinique (en 2014, c'était 90% de césariennes dans les utérus unicatriciels à la clinique).
- Le taux de prise en charge des accouchements par voie basse sous anesthésie péridurale dans le Sud-Réunion (75-77%) est au niveau de la situation métropolitaine (77,8%).

#### **5) Divers.**

- La majorité des parturientes réunionnaises **(58%) n'exerce pas de profession** (versus 33% en métropole). Il semble cependant qu'il y ait une légère amélioration : Jusqu'en 2014 le taux de parturientes n'exerçant pas de profession était stable à 70%.
- Le **taux de prématurité est supérieur à celui de la métropole (11,4% vs 7,5%)**
- **Les grossesses HIV+ restent peu prévalentes** après un chiffre record de 7 parturientes HIV+ en 2007, nous n'avons eu qu'un seul cas en 2008, 3 en 2009, 4 en 2010, un seul cas en 2011, 2 en 2012 et un cas en 2013 (1 à 2 cas par an de 2001 à 2006). En 2014 cependant 6 cas, mais aucun en 2015, 5 cas en 2016, 2 en 2017, 4 en 2018, 6 en 2019, 5 en 2020, 5 en 2021.
- Notre **taux de grossesses multiples** est maintenant similaire aux taux métropolitains (2,0% des grossesses) et reste à un taux supérieur au taux naturel (grossesses médicalement induites, FIV).
- La **mortalité maternelle** dans le Sud-Réunion cumulée depuis 2001 : un taux de **11,0 pour 100 000** (8,1 pour 100 000 en métropole en 2020).

# RELEVÉ MEDLINE DES PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES DU PÔLE FEMME-MÈRE-ENFANT (En encadré, publications internationales)

Robillard, P. Y., Dekker, G., Scioscia, M., & Saito, S. Progress in the understanding of the pathophysiology of immunologic maladaptation related to early-onset preeclampsia and metabolic syndrome related to late-onset preeclampsia. *American Journal of Obstetrics & Gynecology*. Feb 2022, Suppl., S867, Published: January 05, 2022 DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2021.11.019>

## 2021

Folio M, Bouscaren N, De Barbeyrac B, Boukerrou MC, Ricaud C, Hoang S, Levin C, Poubeau P, Gerardin P, Bertolotti A. Minors are the most affected by Chlamydia trachomatis in Reunion Island: A cross-sectional study, 2017-2018. *Ann Dermatol Venereol*. 2021 Dec;148(4):238-240. doi: 10.1016/j.annder.2021.02.007. Epub 2021 Jun 25. PMID: 34176640.

Dekker GA, Robillard PY. Preeclampsia—an immune disease? An epidemiologic narrative. *Explor Immunol*. 2021;1:325-40. <https://doi.org/10.37349/ei.2021.00022>

Martin-Mons S, Gouyon B, Lorrain S, Abasse S, Alexandre C, Binson G, Brat R, Caeymaex L, Couringa Y, Desbruyeres C, Meglio MD, Escourrou G, Flamein F, Flechelles O, Girard O, Kermorvant-Duchemin E, Lapillonne A, Lafon C, Di Maio M, Mazeiras G, Mourdie J, Moussy-Durandy A, Pages AS, Ramful D, Razafimahefa H, Rosenthal JM, Iacobelli S, Gouyon JB. Prescription of Aminoglycosides in 23 French Neonatal Intensive Care Units. *Antibiotics (Basel)*. 2021 Nov 20;10(11):1422. doi: 10.3390/antibiotics10111422. PMID: 34827360; PMCID: PMC8614949.

Iacobelli S, Guignard JP. When the progresses in neonatology lead to severe congenital nephron deficit: is there a pilot in the NICU? *Pediatr Nephrol*. 2021 Nov 10. doi: 10.1007/s00467-021-05338-8

Johnson MJ, Lapillonne A, Bronsky J, Domellof M, Embleton N, Iacobelli S, Jochum F, Joosten K, Kolacek S, Mihatsch WA, Moltu SJ, Puntis JW, Riskin A, Shamir R, Tabbers MM, Van Goudoever JB, Saenz de Pipaon M; ESPGHAN/ESPEN/ESPR/CSPEN Working Group on Pediatric Parenteral Nutrition. Research priorities in pediatric parenteral nutrition: a consensus and perspective from ESPGHAN/ESPEN/ESPR/CSPEN. *Pediatr Res*. 2021 Sep 2. doi: 10.1038/s41390-021-01670-9. Epub ahead of print. PMID: 34475525.

Baumont M, Dap M, Schweizer C, Morel O, Boukerrou M. Comparaison rétrospective de l'efficacité du ballonnet extra-amniotique à la dinoprostone dans la maturation cervicale [Retrospective comparison of effectiveness of balloon catheter versus dinoprostone for cervical ripening]. *Gynecol Obstet Fertil Senol*. 2021 Sep;49(9):660-664. French. doi: 10.1016/j.gofs.2021.02.005. Epub 2021 Feb 23. PMID: 33636411

Robillard PY, Dekker G, Chaouat G, Scioscia M, Boukerrou M. Primipaternities and human birthweights. *J Reprod Immunol*. 2021 Sep;147:103365. doi: 10.1016/j.jri.2021.103365. Epub 2021 Aug 20.

Robillard P-Y, Boukerrou M, Dekker G, Scioscia M, Bonsante F, Boumahni B, Iacobelli S. Risk Factors for Early and Late Onset Preeclampsia in Reunion Island: Multivariate Analysis of Singleton and Twin Pregnancies. A 20-Year Population-Based Cohort of 2120 Preeclampsia Cases. *Reproductive Medicine*. 2021; 2(3):131-143. <https://doi.org/10.3390/reprodmed2030014>

Lorthe E, Benhammou V, Marchand-Martin L, Pierrat V, Lebeaux C, Durox M, Goffinet F, Kaminski M, Ancel PY; EPIPAGE-2 Study group. Cohort Profile: the Etude Epidémiologique sur les Petits Ages Gestationnels-2 (EPIPAGE-2) preterm birth cohort. *Int J Epidemiol*. 2021 Nov 10;50(5):1428-1429m. doi: 10.1093/ije/dyaa282. PMID: 34165536; PMCID: PMC8580281.

Robillard PY. Women and Pregnancies as an Immediate Target against the Obesity Epidemic. *Global Journal Medical Research*. 2021;21(3). [doi.org/10.34257/GJMREVOL21IS3PG31](https://doi.org/10.34257/GJMREVOL21IS3PG31)

Lorthe E, Letouzey M, Torchin H, Foix L'Helias L, Gras-Le Guen C, Benhammou V, Boileau P, Charlier C, Kayem G; EPIPAGE-2 Obstetric Writing Group. Antibiotic prophylaxis in preterm premature rupture of membranes at 24-31 weeks' gestation: Perinatal and 2-year outcomes in the EPIPAGE-2 cohort. *BJOG*. 2021 Dec 26. doi: 10.1111/1471-0528.17081.

Chevallier M, Debillon T, Darlow BA, Synnes AR, Pierrat V, Hurrion E, Yang J, Ego A, Ancel PY, Lui K, Shah PS, Luu TM; Australian and New Zealand Neonatal Network (ANZNN); Canadian Neonatal Network (CNN); Canadian Neonatal Follow-Up Network (CNFUN); Etude Epidémiologique sur les Petits Ages Gestationnels (EPIPAGE-2) Investigators. Mortality and significant neurosensory impairment in preterm infants: an international comparison. *Arch Dis Child Fetal Neonatal* Ed. 2021 Sep 11:fetalneonatal-2021-322288. doi: 10.1136/archdischild-2021-322288.

Reynaud D, Bouscaren N, Lenclume V, Boukerrou M. Comparing the effects of self-selected MUsic versus predetermined music on patient ANXxiety prior to gynaecological surgery: the MUANX randomized controlled trial. *Trials*. 2021 Aug 13;22(1):535. doi: 10.1186/s13063-021-05511-2. PMID: 34389022; PMCID: PMC8362289.

Robillard PY. Epidemiological evidence that severe obese women (pre-pregnancy BMI  $\geq 40$  kg/m<sup>2</sup>) should lose weight during their pregnancy. *J Matern Fetal Neonatal Med*. 2021 May 24:1-6. doi: 10.1080/14767058.2021.1918666.

Moreews M, Le Gouge K, Khaldi-Plassart S, Pescarmona R, Mathieu AL, Malcus C, Djebali S, Bellomo A, Dauwalder O, Perret M, Villard M, Chopin E, Rouvet I, Vandenesch F, Dupieux C, Pouyau R, Teysseire S, Guerder M, Louazon T, Moulin-Zinsch A, Duperril M, Patural H, Giovannini-Chami L, Portefaix A, Kassai B, Venet F, Monneret G, Lombard C, **Flodrops H**, De Guillebon JM, Bajolle F, Launay V, Bastard P, Zhang SY, Dubois V, Thaunat O, Richard JC, Mezidi M, Allatif O, Saker K, Dreux M, Abel L, Casanova JL, Marvel J, Trouillet-Assant S, Klatzmann D, Walzer T, Mariotti-Ferrandiz E, Javouhey E, Belot A. Polyclonal expansion of TCR Vbeta 21.3<sup>+</sup> CD4<sup>+</sup> and CD8<sup>+</sup> T cells is a hallmark of Multisystem Inflammatory Syndrome in Children. *Sci Immunol*. 2021 May 25;6(59):eabh1516. doi: 10.1126/sciimmunol.abh1516. PMID: 34035116; PMCID: PMC8815705.

Begniss R, Bouscaren N, Raffray L, Terrier CSP, Andry F, Boukerrou M, Koumar Y, Moiton MP, Gerardin P, Bertolotti A. Prevalence and risk factors of Mycoplasma genitalium infection in patients attending a sexually transmitted infection clinic in Reunion Island: a cross-sectional study (2017-2018). *BMC Infect Dis*. 2021 May 26;21(1):482. doi: 10.1186/s12879-021-06193-6. PMID: 34039298; PMCID: PMC8157434.

Blavier F, Barbe K, Faron G, Doutreloup S, Boukerrou M, Fuchs F, Gucciardo L. Effect of air temperature on human births, preterm births and births associated with maternal hypertension. *J Matern Fetal Neonatal Med*. 2021 May 4:1-7. doi: 10.1080/14767058.2021.1919075. Epub ahead of print. PMID: 33947297.

Robillard PY. SY2-4. What is new in 2021 concerning late onset preeclampsia (70-80% of preeclampsia cases): Maternal pre-pregnancy BMI. *Pregnancy Hypertension*, 2021, vol. 25, p. e5.

Espi M, Charmetant X, Barba T, Mathieu C, Pelletier C, Koppe L, Chalencou E, Kalbacher E, Mathias V, Ovize A, Cart-Tanneur E, Bouz C, Pellegrina L, Morelon E, Juillard L, Fouque D, Couchoud C, Thaunat O; REIN Registry. A prospective observational study for justification, safety, and efficacy of a third dose of mRNA vaccine in patients receiving maintenance hemodialysis. *Kidney Int*. 2022 Feb;101(2):390-402. doi: 10.1016/j.kint.2021.10.040. Epub 2021 Nov 29. PMID: 34856313; PMCID: PMC8628628.

Jourdain H, Flye Sainte Marie H, Courbière B, Lazaro G, Boukerrou M, Tran PL. Evaluation of physicians' practice patterns in France concerning fertility preservation in women with endometriosis. *J Gynecol Obstet Hum Reprod*. 2021 Feb;50(2):101985. doi: 10.1016/j.jogoh.2020.101985. Epub 2020 Nov 12. PMID: 33189944.

Bodin E, Peretti V, Rouillay J, Tran PL, Boukerrou M. Stress post traumatique et césarienne en extrême urgence : incidence et facteurs de risque [Posttraumatic stress disorder and emergency cesarean delivery: Incidence and risk factors]. *Gynecol Obstet Fertil Senol*. 2022 Jan 10:S2468-7189(22)00002-2. French. doi: 10.1016/j.gofs.2021.12.015

Martin-Mons S, Lorrain S, Iacobelli S, Gouyon B, Gouyon JB; B-PEN Study Group. Antibiotics Prescription Over Three Years in a French Benchmarking Network of 23 Level 3 Neonatal Wards. **Front Pharmacol.** 2021 Jan 25;11:585018. doi: 10.3389/fphar.2020.585018. PMID: 33568992; PMCID: PMC7868323.

Hoarau K, Payet ML, Zamidio L, Bonsante F, Iacobelli S. "Holding-Cuddling" and Sucrose for Pain Relief During Venepuncture in Newborn Infants: A Randomized, Controlled Trial (CASA). **Front Pediatr.** 2021 Jan 14;8:607900. doi: 10.3389/fped.2020.607900. PMID: 33520895; PMCID: PMC7841138.

Guignard JP, Iacobelli S. Use of diuretics in the neonatal period. **Pediatr Nephrol.** 2021 Jan 22. doi: 10.1007/s00467-021-04921-3. Epub ahead of print. PMID: 33481099.

## 2020

Robillard PY, Dekker G, Boukerrou M, Boumahni B, Hulsey T, Scioscia M. Gestational weight gain and rate of late-onset preeclampsia: a retrospective analysis on 57 000 singleton pregnancies in Reunion Island. **BMJ Open.** 2020 Jul 28;10(7):e036549. doi: 10.1136/bmjopen-2019-036549. PMID: 32723741; PMCID: PMC7389512.

Robillard PY, Dekker GA, Boukerrou M, Boumahni B, Hulsey TC, Scioscia M. The urgent need to optimize gestational weight gain in overweight/obese women to lower maternal-fetal morbidities: a retrospective analysis on 59,000 singleton term pregnancies. **Archives Women Health Care, 2020 (3) 1-9.**

Iacobelli S, Lorrain S, Gouyon B, Gambacorta S, Laforgia N, Gouyon JB, Bonsante F. Drug exposure for PDA closure in France: a prospective, cohort-based, analysis. **Eur J Clin Pharmacol.** 2020 Dec;76(12):1765-1772. doi: 10.1007/s00228-020-02974-1. Epub 2020 Aug 1. PMID: 32740771.

Homatter C, Robillard PY, Omarjee A, Schweizer C, Boukerrou M, Cuillier F, Doray B, Randrianaivo H, Bertaut-Nativil B, Dumont C. Discordant malformations in monozygotic twins: a retrospective cohort study in La Reunion Island. **J Matern Fetal Neonatal Med.** 2020 Dec;33(24):4069-4075. doi:10.1080/14767058.2019.1594767. Epub 2019 Mar 25. PMID: 30880510.

Thoreau A, Garnier EM, Robillard PY, Boukerrou M, Iacobelli S, Tran PL, Dumont C. Application of new fetal growth standards in a multiethnic population. **J Matern Fetal Neonatal Med.** 2020 Nov 17:1-9. doi: 10.1080/14767058.2020.1844657. Epub ahead of print. PMID: 33203282.

Tran PL, Randria JM, Ratsiatosika AT, Winer A, Schweizer C, Omarjee A, Peretti V, Dumont C, Dennis T, Lazo G, Robillard PY, Boukerrou M. Admission into intensive care unit in preeclampsia: a four-year population-based study in Reunion Island. **J Matern Fetal Neonatal Med.** 2020 Nov 18:1-6. doi:10.1080/14767058.2020.1849106. Epub ahead of print. PMID: 33207978.

Robillard PY, Dekker G, Scioscia M, Bonsante F, Iacobelli S, Boukerrou M, Hulsey TC. Validation of the 34-week gestation as definition of late onset preeclampsia: Testing different cutoffs from 30 to 37 weeks on a population-based cohort of 1700 preeclamptics. **Acta Obstet Gynecol Scand.** 2020 Sep;99(9):1181-1190. doi: 10.1111/aogs.13846. Epub 2020 Apr 9. PMID: 32176317; PMCID: PMC7492422.

Tran PL, Zafindraibe N, Ah-You N, Fernandez C, Arrivets P, Gérardin P, Michault A, Boukerrou M, Bertolotti A. Human papillomavirus genotyping on Reunion Island: A cross-sectional study of stored tissue samples. **Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol.** 2020 Sep;252:294-299. doi: 10.1016/j.ejogrb.2020.07.001. Epub 2020 Jul 2. PMID: 32650188.

Scioscia M, Somigliana E, Kenneh S, Robillard PY, Dalle Carbonare A, Putoto G. Re: Incidence and characteristics of pregnancy-related death across ten low-and middle-income geographical regions: secondary analysis of a cluster randomised controlled trial: The underestimated scourge of eclampsia in low-income countries. **BJOG.** 2020 Sep;127(10):1301-1302. doi:10.1111/1471-0528.16351. Epub 2020 Jun 28. PMID: 32596938.

Robillard PY, Bonsante F, Croce-Spinelli M, Boumahni B, Gouyon JB, Boukerrou M, Iacobelli S. The burden to be second twin: a population-based study of 2686 twins: (2124 dichorionic). Proposal of the concept of mobility. **J Matern Fetal Neonatal Med.** 2020 Sep;33(17):2950-2954. doi: 10.1080/14767058.2019.1566308.

Robillard PY. Risk factors for early and late onset preeclampsia in women without pathological history: confirmation of the paramount effect of excessive maternal pre-pregnancy corpulence on risk for late onset preeclampsia. **Integr Gyn Obstet J. 2020, 3(3): 1-7.**

von Theobald P, Bohrer M, Lorrain S, Iacobelli S. Risk factors associated with severe perineal tears: A five-year study. *J Gynecol Obstet Hum Reprod.* 2020 Sep;49(7):101820. doi: 10.1016/j.jogoh.2020.101820. Epub 2020 May 22. PMID: 32450305.

Robillard PY, Dekker G, Scioscia M, Bonsante F, Iacobelli S, Boukerrou M, Hulsey TC. The blurring boundaries between placental and maternal preeclampsia: a critical appraisal of 1800 consecutive preeclamptic cases. **J Matern Fetal Neonatal Med.** 2020 Jul 6:1-7. 1080/14767058.2020.1786516. Epub ahead of print. PMID: 32627713.

Iacobelli S, Guignard JP. Maturation of glomerular filtration rate in neonates and infants: an overview. *Pediatr Nephrol.* 2020 Jun 11. doi: 10.1007/s00467-020-04632-1. Epub ahead of print. PMID: 32529323.

Robillard PY, Boukerrou M, Hulsey TC. Strange linearities in human pregnancies. The immediate immense consequences for personal women's reproductive lives. **Frontiers in Women's Health.** 2020. doi:10.15761/FWH.1000181

Gouronc A, Zilliox V, Jacquemont ML, Darcel F, Leuvre AS, Nourisson E, Antin M, Alessandri JL, Doray B, Gueguen P, Payet F, Randrianaivo H, Stoetzel C, Scheidecker S, Flodrops H, Dollfus H, Muller J. High prevalence of Bardet-Biedl syndrome in La Réunion Island is due to a founder variant in ARL6/BBS3. *Clin Genet.* 2020 Aug;98(2):166-171. doi: 10.1111/cge.13768. Epub 2020 Jun 22. PMID: 32361989.

Robillard PY. Adolphe Quetelet's premonition two centuries after: besides its implications in physiology (obesity, Type 2 Diabetes), its paramount importance in human pregnancy. **Journal of Diabetes, Metabolism and its complications.** 2020. Doi: 1031487/j JDMC.2020.01.05

Jaubert J, Atiana L, Larrieu S, De Vos P, Somon-Payet C, Porcherat S, Mboussou Y, Naze F, Picot S, Boukerrou M, Robillard PY, Gérardin P. Q fever seroprevalence in parturient women: the EQRUN cross-sectional study on Reunion Island. *BMC Infect Dis.* 2020 Apr 3;20(1):261. doi: 10.1186/s12879-020-04969-w. PMID: 32245372; PMCID: PMC7118902.

Terrin G, Boscarino G, Di Chiara M, Iacobelli S, Faccioli F, Greco C, Onestà E, Sabatini G, Pietravalle A, Oliva S, Conti MG, Natale F, De Curtis M. Nutritional Intake Influences Zinc Levels in Preterm Newborns: An Observational Study. *Nutrients.* 2020 Feb 19;12(2):529. doi: 10.3390/nu12020529. PMID: 32093077; PMCID:

Ruault V, Corsini C, Duflos C, Akouete S, Georgescu V, Abaji M, Alembick Y, Alix E, Amiel J, Amouroux C, Barat-Houari M, Baumann C, Bonnard A, Boursier G, Boute O, Burglen L, Busa T, Cordier MP, Cormier-Daire V, Delrue MA, Doray B, Faivre L, Fradin M, Gilbert-Dussardier B, Giuliano F, Goldenberg A, Gorokhova S, Héron D, Isidor B, Jacquemont ML, Jacqueline A, Jeandel C, Lacombe D, Le Merrer M, Sang KHLQ, Lyonnet S, Manouvrier S, Michot C, Moncla A, Moutton S, Odent S, Pelet A, Philip N, Pinson L, Reversat J, Roume J, Sanchez E, Sanlaville D, Sarda P, Schaefer E, Till M, Toutou I, Toutain A, Willems M, Gatinois V, Geneviève D. Growth charts in Kabuki syndrome 1. *Am J Med Genet A.* 2020 Mar;182(3):446-453. doi: 10.1002/ajmg.a.61462. Epub

Hully M, Barnerias C, Chabalié D, Le Guen S, Germa V, Deladrière E, Vanhulle C, Cuisset JM, Chabrol B, Cances C, Vuillerot C, Espil C, Mayer M, Nougues MC, Sabouraud P, Lefranc J, Laugel V, Rivier F, Louvier UW, Durigneux J, Napuri S, Sarret C, Renouil M, Masurel A, Viallard ML, Desguerre I. Palliative Care in SMA Type 1: A Prospective Multicenter French Study Based on Parents' Reports. *Front Pediatr.* 2020 Feb 18;8:4. doi: 10.3389/fped.2020.00004. PMID: 32133329; PMCID: PMC7039815.

Fiore M, De Thoré C, Randrianaivo-Ranjatoelina H, Baas MJ, Jacquemont ML, Dreyfus M, Lavenu-Bombled C, Li R, Gachet C, Dupuis A, Lanza F. High prevalence of the natural Asn89Asp mutation in the GP1BB gene associated with Bernard-Soulier syndrome in French patients from the genetic isolate of Reunion Island. *Br J Haematol.* 2020 May;189(3):e67-e71. doi: 10.1111/bjh.16479. Epub 2020 Jan 30. PMID: 31997307; PMCID: PMC7263367.



Margot H, Boursier G, Duflos C, Sanchez E, Amiel J, Andrau JC, Arpin S, Brischoux-Boucher E, Boute O, Burglen L, Caille C, Capri Y, Collignon P, Conrad S, Cormier-Daire V, Delplancq G, Dieterich K, Dollfus H, Fradin M, Faivre L, Fernandes H, Francannet C, Gatinois V, Gerard M, Goldenberg A, Ghoumid J, Grotto S, Guerrot AM, Guichet A, Isidor B, Jacquemont ML, Julia S, Khau Van Kien P, Legendre M, Le Quan Sang KH, Leheup B, Lyonnet S, Magry V, Manouvrier S, Martin D, Morel G, Munnich A, Naudion S, Odent S, Perrin L, Petit F, Philip N, Rio M, Robbe J, Rossi M, Sarrazin E, Toutain A, Van Gils J, Vera G, Verloes A, Weber S, Whalen S, Sanlaville D, Lacombe D, Aladjidi N, Geneviève D. Immunopathological manifestations in Kabuki syndrome: a registry study of 177 individuals. **Genet Med.** 2020 Jan;22(1):181-188. doi: 10.1038/s41436-019-0623-x. Epub 2019 Jul 31.

## 2019

Scioscia M, Roman H, Somigliana E, Robillard PY. Increasing number of menstruations in recent generations may contribute to the development of endometriosis: an evolutionary view from a critical analysis of National Health data. *Hum Reprod.* 2019 Dec 1;34(12):2549-2550. doi: 10.1093/humrep/dez192.

Mboussou Y, Jaubert J, Larrieu S, Atiana L, Naze F, Folio C, Randrianaivo H, Bertolotti A, Picot S, Robillard PY, Boukerrou M, Gérardin P. Pregnancy outcomes of Q fever: prospective follow-up study on Reunion island. *BMC Infect Dis.* 2019 Nov 27;19(1):1001. doi: 10.1186/s12879-019-4619-6

Robillard PY, Dekker G, Scioscia M, Bonsante F, Iacobelli S, Boukerrou M, Hulse TC. Increased BMI has a linear association with late-onset preeclampsia: A population-based study. *PLoS One.* 2019 Oct 7;14(10):e0223888. doi: 10.1371/journal.pone.0223888. eCollection 2019.

Scioscia M, Dekker GA, Chaouat G, Dawonauth L, Dechend R, Goldman-Wohl D, Gumilar E, Karumanchi SA, Kell DB, Rademacher TW, Robertson S, Saito S, Scherjon S, Staff AC, Vatish M, Robillard PY. A top priority in pre-eclampsia research: development of a reliable and inexpensive urinary screening test. *Lancet Glob Health.* 2019 Oct;7(10):e1312-e1313. doi: 10.1016/S2214-109X(19)30319-5.

Robillard PY, Hulse TC, Bonsante F, Boumahni B, Boukerrou M. Ethnic differences in postmaturity syndrome in newborns. Reflections on different durations of gestation. *J Matern Fetal Neonatal Med.* 2019 Oct 3:1-8. doi: 10.1080/14767058.2019.1670161.

Godeluck A, Gérardin P, Lenclume V, Mussard C, Robillard PY, Sampéris S, Benhammou V, Truffert P, Ancel PY, Ramful D. Mortality and severe morbidity of very preterm infants: comparison of two French cohort studies. *BMC Pediatr.* 2019 Oct 17;19(1):360. doi: 10.1186/s12887-019-1700-7.

Robillard PY, Hulse TC, Boukerrou M, Bonsante F, Dekker G, Iacobelli S. Active medical interventions at birth in primiparae have a linear association with maternal ages ( $Y= 1.4X$ ). *Ann Obstet Gynecol.* 2019;2(1):1009

Gouyon B, Martin-Mons S, Iacobelli S, Razafimahefa H, Kermorvant-Duchemin E, Brat R, Caeymaex L, Couringa Y, Alexandre C, Lafon C, Ramful D, Bonsante F, Binson G, Flamein F, Moussy-Durandy A, Di Maio M, Mazeiras G, Girard O, Desbruyeres C, Mourdie J, Escourrou G, Flechelles O, Abasse S, Rosenthal JM, Pages AS, Dorsi M, Karaoui L, ElGellab A, Le Bail Dantec F, Yangui MA, Norbert K, Kugbe Y, Lorrain S, Pignolet A, Garnier EM, Lapillonne A, Mitanchez D, Jacqz-Aigrain E, Gouyon JB. Characteristics of prescription in 29 Level 3 Neonatal Wards over a 2-year period (2017-2018). An inventory for future research. *PLoS One.* 2019 Sep 19;14(9):e0222667. doi:10.1371/journal.pone.0222667

Scioscia M, Noventa M, Cavallin F, Straface G, Pontrelli G, Fattizzi N, LiberaM, Rademacher TW, Robillard PY. Exploring strengths and limits of urinary D-chiro inositol phosphoglycans (IPG-P) as a screening test for preeclampsia: A systematic review and meta-analysis. *J Reprod Immunol.* 2019 Sep;134-135:21-27. doi: 10.1016/j.jri.2019.07.005.

Tran PL, Robillard PY, Dumont C, Schweizer C, Omarjee A, Iacobelli S, Boukerrou M. Recurrent or first preeclampsia in multiparae: A case-control study of singleton pregnancies in Reunion Island. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol.* 2019 Sep;240:80-86. doi: 10.1016/j.ejogrb.2019.06.013.

Maillot C, Martellotto S, Boukerrou M, Winer A. Correlation between students' and trainers' evaluations while learning delegated surgical procedures: A prospective cohort study. *Int J Surg*. 2019 Aug;68:157-162. doi: 10.1016/j.ijso.2019.07.009.

Robillard PY, Dekker G, Chaouat G, Elliot MG, Scioscia M. High incidence of early onset preeclampsia is probably the rule and not the exception worldwide. 20th anniversary of the reunion workshop. A summary. *J Reprod Immunol*. 2019 Jun;133:30-36. doi: 10.1016/j.jri.2019.05.003.

Belhadia M, Narducci F, Leblanc E, Borghesi Y, Boukerrou M, Hersant B. [How I do... to use indocyanine green to check the flap viability in vaginal reconstruction]. *Gynecol Obstet Fertil Senol*. 2019 May;47(5):484-486. doi: 10.1016/j.gofs.2019.02.009.

Shaffer ML, Baud O, Lacaze-Masmonteil T, Peltoniemi OM, Bonsante F, Watterberg KL. Effect of Prophylaxis for Early Adrenal Insufficiency Using Low-Dose Hydrocortisone in Very Preterm Infants: An Individual Patient Data Meta-Analysis. *J Pediatr*. 2019 Apr;207:136-142.e5. doi: 10.1016/j.jpeds.2018.10.004.

Homatter C, Robillard PY, Omarjee A, Schweizer C, Boukerrou M, Cuillier F, Doray B, Randrianaivo H, Bertaut-Nativel B, Dumont C. Discordant malformations in monochorionic twins: a retrospective cohort study in La Reunion Island. *J Matern Fetal Neonatal Med*. 2019 Mar 25;1-7. doi: 10.1080/14767058.2019.1594767.

Robillard PY, Boukerrou M, Bonsante F, Hulsey TC, Gouyon JB, Iacobelli S. Neonatal outcomes of macrosomic newborns (4000g+) of diabetic and non-diabetic mothers: a study of 1,391 singleton newborns. *Integr Gyn Obstet J* 2019 Jan 28;2(1):1-4

Bonsante F, Ramful D, Binquet C, Samperiz S, Daniel S, Gouyon JB, Iacobelli S. Low Renal Oxygen Saturation at Near-Infrared Spectroscopy on the First Day of Life Is Associated with Developing Acute Kidney Injury in Very Preterm Infants. *Neonatology*. 2019 Jan 15;115(3):198-204. doi: 10.1159/000494462.

Robillard PY, Bonsante F, Croce-Spinelli M, Boumahni B, Gouyon JB, Boukerrou M, Iacobelli S. The burden to be second twin: a population-based study of 2686 twins: (2124 dichorionic). Proposal of the concept of mobility. *J Matern Fetal Neonatal Med*. 2019 Jan 22:1-5. doi: 10.1080/14767058.2019.1566308.

Bonsante F, Ramful D, Binquet C, Samperiz S, Daniel S, Gouyon JB, Iacobelli S. Low Renal Oxygen Saturation at Near-Infrared Spectroscopy on the First Day of Life Is Associated with Developing Acute Kidney Injury in Very Preterm Infants. *Neonatology*. 2019;115(3):198-204. doi: 10.1159/000494462. Epub 2019 Jan 15.

Petot T, Bouscaren N, Maillard O, Huiart L, Boukerrou M, Reynaud D. Comparing the effects of self-selected music versus predetermined music on patient anxiety prior to gynaecological surgery: a study protocol for a randomised controlled trial. *Trials*. 2019 Jan 7;20(1):20. doi: 10.1186/s13063-018-3093-6.

## 2018

Mihatsch WA, Braegger C, Bronsky J, Cai W, Campoy C, Carnielli V, Darmaun D, Desci T, Domellöf M, Embleton N, Fewtrell M, Mis NF, Franz A, Goulet O, Hartman C, Susan H, Hojsak I, Iacobelli S, Jochum F, Joosten K, Kolacek S, Koletzko B, Ksiazek J, Lapillonne A, Lohner S, Mesotten D, Mihalyi K, Mimouni F, Mølgaard C, Moltu SJ, Nomayo A, Picaud JC, Prell C, Puntis J, Riskin A, de Pipaon MS, Senterre T, Shamir R, Simchowitz V, Sztanyi P, Tabbers MM, van den Akker CHB, van Goudoever JB, van Kempen A, Verbruggen S, Wu J, Yan W. ESPGHAN/ESPEN/ESPR/CSPEN guidelines on pediatric parenteral nutrition. *Clin Nutr*. 2018 Dec;37(6 Pt B):2303-2305. doi: 10.1016/j.clnu.2018.05.029.

Shaffer ML, Baud O, Lacaze-Masmonteil T, Peltoniemi OM, Bonsante F, Watterberg KL. Effect of Prophylaxis for Early Adrenal Insufficiency Using Low-Dose Hydrocortisone in Very Preterm Infants: An Individual Patient Data Meta-Analysis. *J Pediatr*. 2018 Nov 8. pii: S0022-3476(18)31416-1. doi:10.1016/j.jpeds.2018.10.004.

Iacobelli S, Guignard JP. Renal aspects of metabolic acid-base disorders in neonates. *Pediatr Nephrol*. 2018 Nov 19. doi: 10.1007/s00467-018-4142-9.

Dillenseger L, Langlet C, Iacobelli S, Lavaux T, Ratomponirina C, Labenne M, Astruc D, Severac F, Gouyon JB, Kuhn P. Early Inflammatory Markers for the Diagnosis of Late-Onset Sepsis in Neonates: The Nosodiag Study. *Front Pediatr*. 2018 Nov 13;6:346. doi: 10.3389/fped.2018.00346.

Robillard PY, Dekker G, Chaouat G, Le Bouteiller P, Scioscia M, Hulsey TC. Preeclampsia and the 20th century: "Le siècle des Lumières". *Pregnancy Hypertens*. 2018 Jul;13:107-109. doi:10.1016/j.preghy.2018.05.013.  
Robillard PY, Dekker G, Chaouat G. Editorial of the themed issue on 10<sup>th</sup> workshop on immunology of preeclampsia. *J Reprod Immunol*. 2018 Aug;128:1. doi:10.1016/j.jri.2018.05.004. Epub 2018 May 17

Robillard PY ; Indispensable knowledge of eclampsia for archaeologists and Anthropologists. *Global J Archaeology and Anthropology*. 2018 Jul;5(4). GJAA MS ID 555670

Cousin E, Flodrops H, Boyer O, Hogan J, Ruin M, Couderc A, Goujon JM, Taque S. Renal failure in pediatric Castleman disease: Four French cases with thrombotic microangiopathy. *Pediatr Blood Cancer*. 2018 Jul ;65(7):e27045. doi:10.1002/pbc.27045.

Robillard PY, Dekker G, Boukerrou M, Le Moullec N, Hulsey TC. Relationship between pre-pregnancy maternal BMI and optimal weight gain in singleton pregnancies. *Heliyon*. 2018 May 10;4(5):e00615.

Ghesquière L, Garabedian C, Boukerrou M, Dennis T, Garbin O, Hery R, Rubod C, Cosson M. Implementation of laparoscopy surgery training via simulation in a low-income country. *J Gynecol Obstet Hum Reprod*. 2018 May;47(5):187-190. doi:10.1016/j.jogoh.2018.03.004

Ratsiatosika AT, Razafimanantsoa E, Andriantoky VB, Ravoavison N, Andrianampanalinarivo Hery R, Boukerrou M, Iacobelli S, Robillard PY. Incidence and natural history of preeclampsia/eclampsia at the university maternity of Antananarivo, Madagascar: high prevalence of the early-onset condition. *J Matern Fetal Neonatal Med*. 2018 Apr 22:1-6. doi: 10.1080/14767058.2018.1462323.

Marcelin C, Kouchner P, Bintner M, Linard M, Boukerrou M, Goupil J. Placenta embolization of advanced abdominal pregnancy. *Diagn Interv Imaging*. 2018 Apr;99(4):265-266. doi: 10.1016/j.diii.2017.12.001

Leostic A, Tran PL, Fagot H, Boukerrou M. Elevated human chorionic gonadotrophin without pregnancy: A case of gallbladder carcinoma. *J Gynecol Obstet Hum Reprod*. 2018 Mar;47(3):141-143. doi: 10.1016/j.jogoh.2017.12.005.  
Bérody S, Heidet L, Gribouval O, Harambat J, Niaudet P, Baudouin V, Bacchetta J, Boudaille B, Dehennault M, de Parscau L, Dunand O, Flodrops H, Fila M, Garnier A, Louillet F, Macher MA, May A, Merieau E, Monceaux F, Pietrement C, Rousset-Rouvière C, Roussey G, Taque S, Tenenbaum J, Ulinski T, Vieux R, Zaloszc A, Morinière V, Salomon R, Boyer O. Treatment and outcome of congenital nephrotic syndrome. *Nephrol Dial Transplant*. 2018 Feb 20. doi: 10.1093/ndt/gfy015

Gellens R, Habchi S, Freppel S, Couret D, Iacobelli S. Romiplostim for the emergency Management of Severe Immune Thrombocytopenia with Intracerebral Hemorrhage. *Front Neurol*. 2018 Jan 15;8:737. doi: 10.3389/fneur.2017.00737.

L'Omelette AD, Dawonauth L, Rademacher L, Robillard PY, Scioscia M, Jankee S, Lee Kwai Yan MY, Razgia JB, Rademacher TW. New insights into early and late onset subgroups of preeclampsia from longitudinal versus cross-sectional analysis of urinary inositol-phosphoglycan P-Type. *J Reprod Immunol*. 2018 Feb;125:64-71

Thoreau A, Tran PL, Gabriele M, Flye Sainte Marie H, Boukerrou M. Ureteral obstruction and ruptured kidney following ovarian hyperstimulation syndrome. *J Gynecol Obstet Hum Reprod*. 2018 Apr;47(4):167-169.

Leostic A, Tran PL, Fagot H, Boukerrou M. Elevated human chorionic gonadotrophin without pregnancy: A case of gallbladder carcinoma. *J Gynecol Obstet Hum Reprod*. 2018 Mar;47(3):141-143

Cousin E, Flodrops H, Boyer O, Hogan J, Ruin M, Couderc A, Goujon JM, Taque S. Renal failure in pediatric Castleman disease: Four French cases with thrombotic microangiopathy. *Pediatr Blood Cancer*. 2018 Mar 30:e27045.

Randrianaivo H, Bertaut-Nativel B, André M, Irabe M, Robillard PY, Boumahni B, Mangeas M. Mise en place d'une surveillance spatialisées des malformations congénitales à la Réunion. *BEH* 2018 Jan : 38-40.

Bérody S, Heidet L, Gribouval O, Harambat J, Niaudet P, Baudouin V, Bacchetta J, Boudaille B, Dehennault M, de Parscau L, Dunand O, Flodrops H, Fila M, Garnier A, Louillet F, Macher MA, May A, Merieau E, Monceaux F, Pietrement C, Rousset-Rouvière C, Roussey G, Taque S, Tenenbaum J, Ulinski T, Vieux R, Zaloszc A, Morinière V, Salomon R, Boyer O. Treatment and outcome of congenital nephrotic syndrome. *Nephrol Dial Transplant*. 2018 Feb 20. doi: 10.1093