







Registre GERC Analyse des cohortes 2015-2017

Mme C. CHEVALIER, Mme N. BONVIN, Dr T. PEREZ, Pr E. SALIBA

Réseau Grandir en Région Centre-Val de Loire (CVL)

<u>Dr E. LAURENT</u>, Mme A.I. LECUYER, Mme L. GODILLON, Dr S. BARON, Dr L. GRAMMATICO-GUILLON

Unité Régionale Epidémiologie Hospitalière





Inclusions





Tout enfant domicilié CVL avec :

- Terme <32 SA (81%)
- Terme [32-34 SA] ET poids <1 500 g

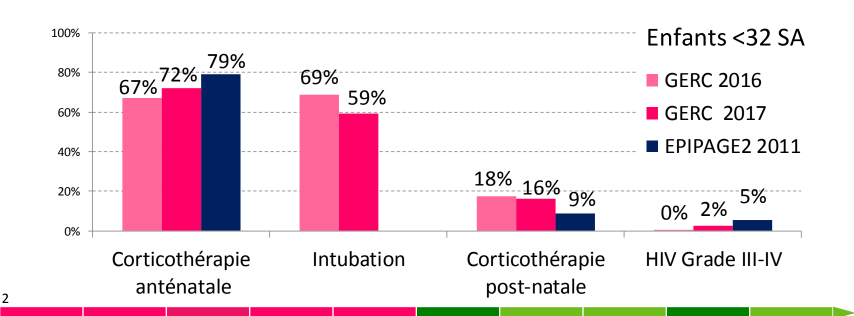
549 inclus (92 %)

√ 80 % en type III

√ 18 % allaitement exclusif

√ 76 % césarienne

- ✓ Autonomie alimentaire à 37 SA
- √ 11 % broncho dysplasie





Les mères (n=474)





- Age moyen/médian : 30 ans (15 à 46 ans)
- Niveau d'étude : 41 % sans le bac (17 % DM)
 vs 30 % femmes françaises 25-44 ans (INSEE 2017)
- CMU: 28 %
 vs 6% à 7,7% de CMU-C en CVL (OSCARD 2016)
- Non en couple : 12 %



Le suivi

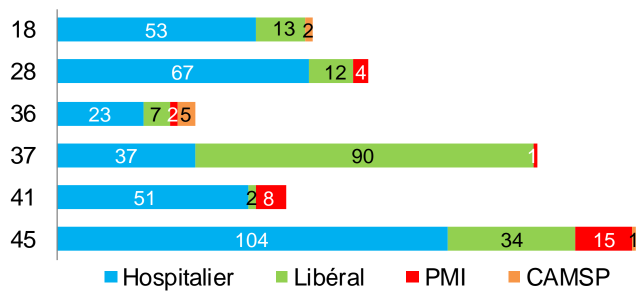




- 81 médecins référents
- 10 médecins CAMSP

 112 paramédicaux et psychologues adhérents

Suivi médical des enfants* par département de domicile



^{*}hors exclusions au cours du suivi

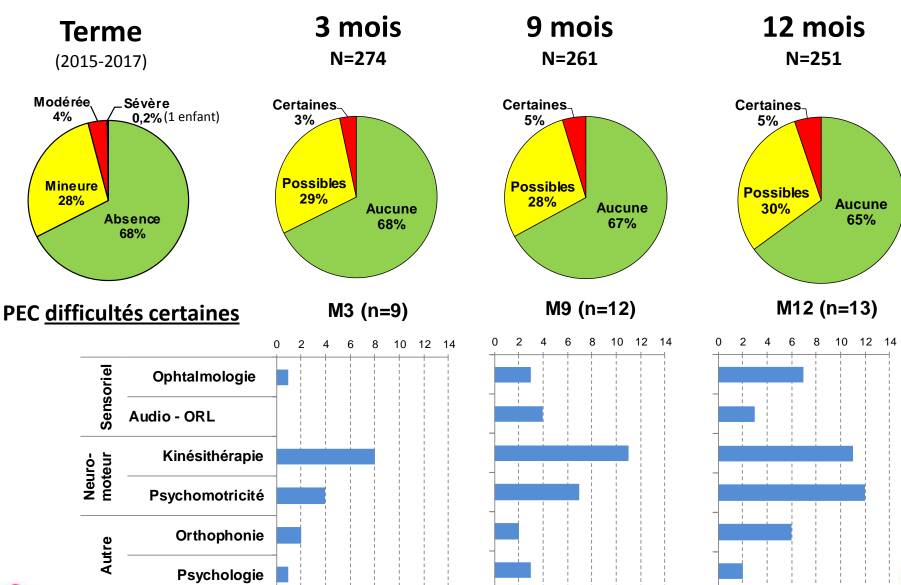


Suivi des difficultés de développement

(enfants nés en 2015-2016)









Conclusion





- Implication forte des professionnels médicaux et paramédicaux....
 - 92 % d'exhaustivité à l'inclusion
 - Entre 87 et 91 % d'exhaustivité de saisie des consultations
 - Seuls 3 enfants jamais revus à 12 mois
 - Pour tout enfant en difficulté, une PEC paramédicale proposée

…à poursuivre :

- Amélioration de la prise en charge initiale (corticothérapie, allaitement, nutrition)
- Continuité des groupes de travail paramédicaux / psychologues : évolution livret « repérage des difficultés neuro-développementales »
- Recommandations HAS 2019 : prise en charge des enfants vulnérables









Remerciements à tous les professionnels participant au Réseau Grandir en région Centre-Val de Loire

Pour en savoir plus, plaquette téléchargeable sur :

UREH https://www.sante-centre.fr/ureh-centre

GERC https://www.perinatalite-centre.fr/reseau-grandir-en-region-centre (espace professionnel)



