



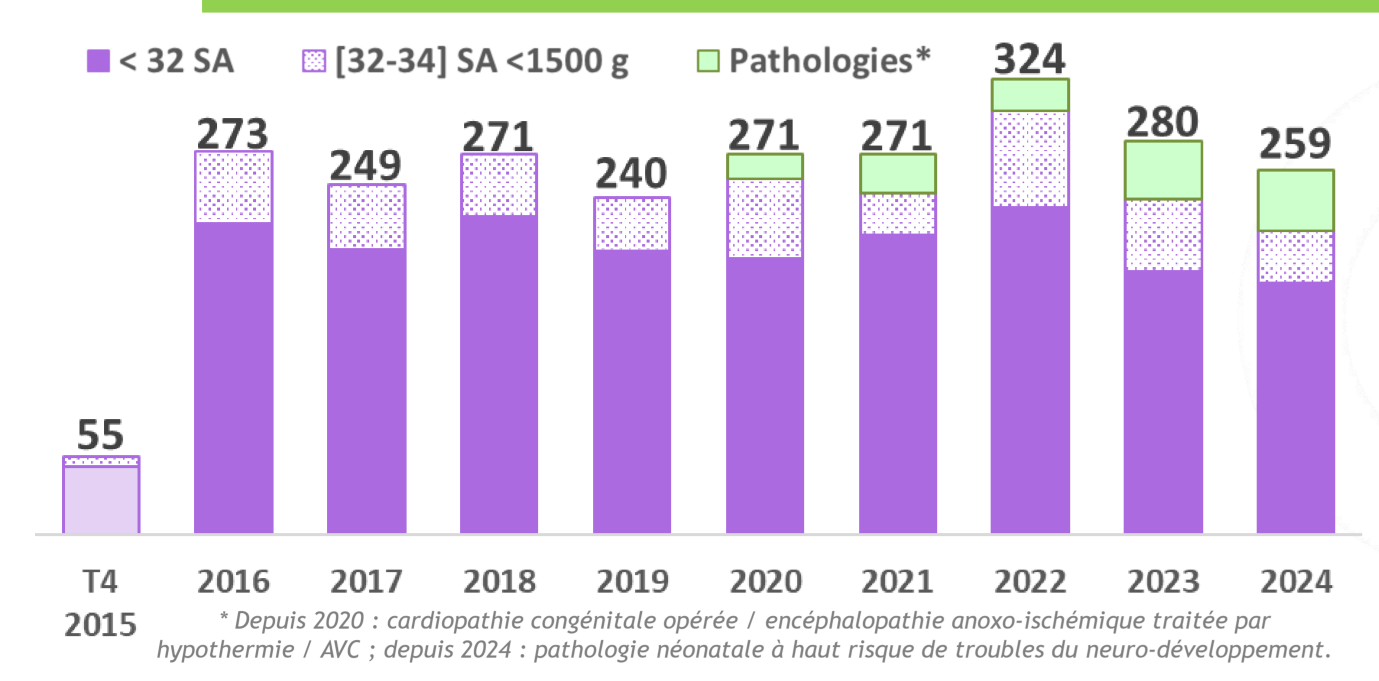
## Cohorte Grandir 2015-2024

# Devenir à 7 ans des nouveau-nés vulnérables en Centre-Val de Loire



### 2 493 enfants inclus au 31/12/2024 - 1 520 en file active (suivi en cours) au 15/07/2025







216 naissances <35 SA en 2024 : exhaustivité d'inclusion 88 % hors décès en néonatologie (refus parental 3,7 %, non-inclusion par les équipes 8,2 %).

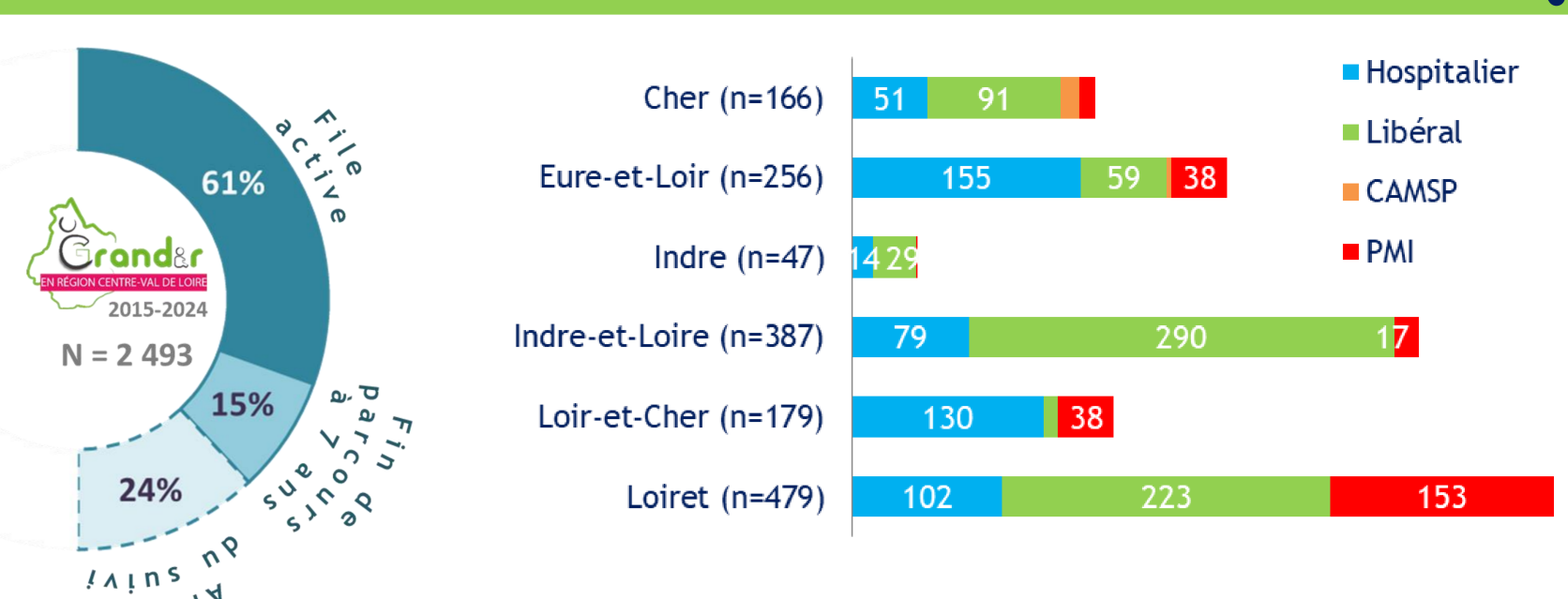


Tableau 1 : Exhaustivité des suivis

|          | 2 ans | 5 ans       | 7 ans       |
|----------|-------|-------------|-------------|
| Attendus | 1 738 | 842         | 407         |
| Venus    | 1 442 | 693         | 320         |
| % venus  | 83%   | <b>82</b> % | <b>79</b> % |

Figure 2 : Suivi médical de la file active

Suivi médical des 1 520 enfants en file active assuré par 90 médecins référents.

#### Devenir à 7 ans des enfants nés <35 SA - 21 % avec difficultés certaines

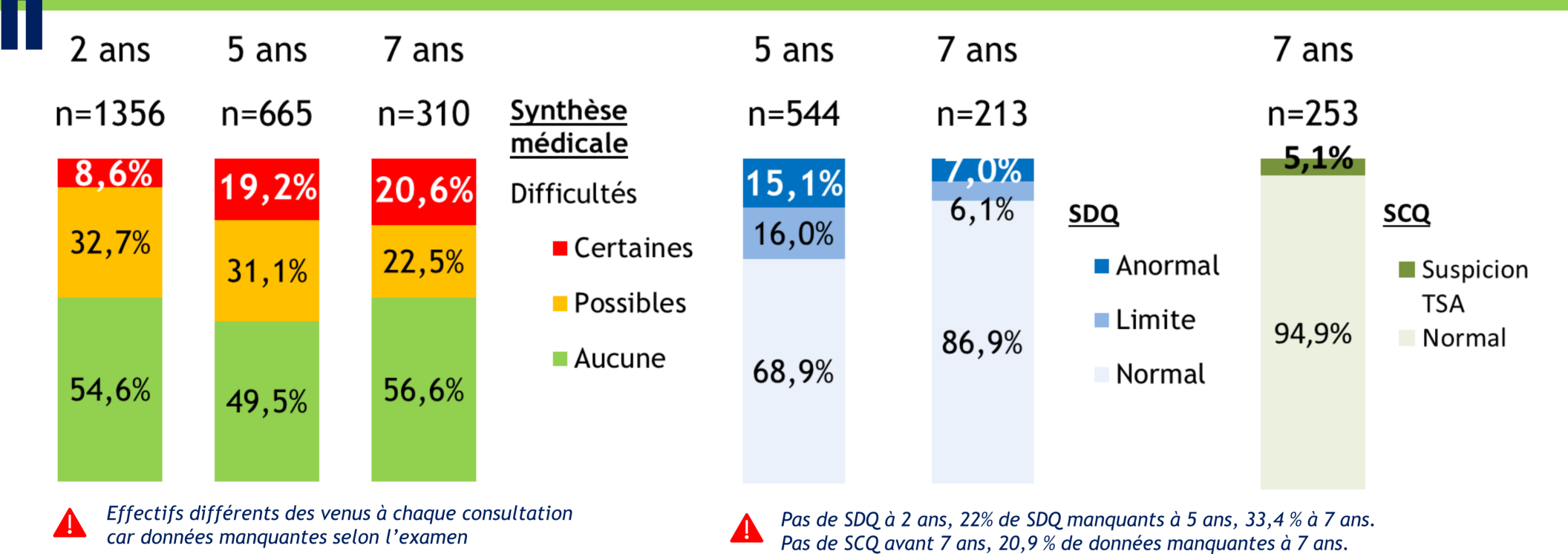


Figure 3 : Synthèses médicales à 2 ans, 5 ans et 7 ans

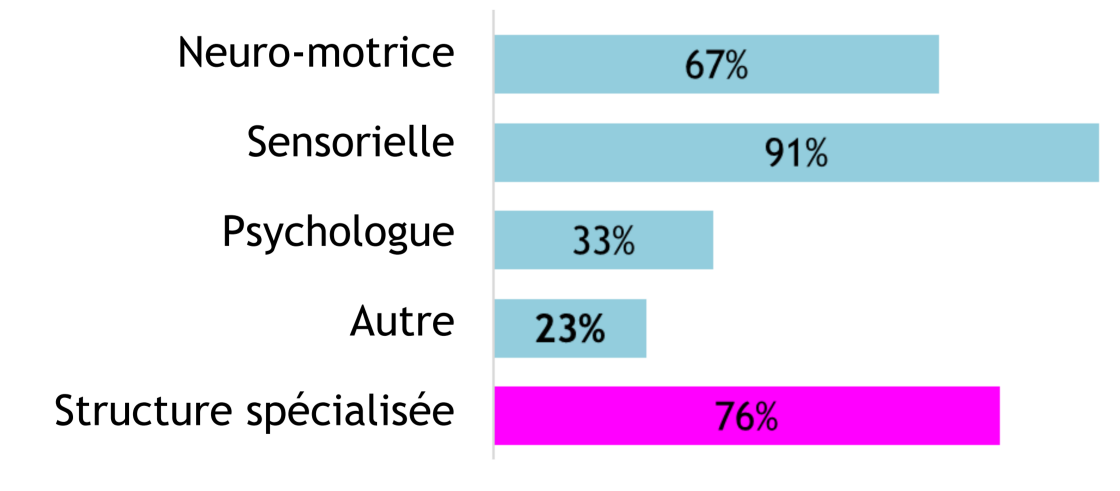
**Figure 4 :** Auto-questionnaires parentaux SDQ/SCQ à 5 ans et 7 ans

#### **A 7 ans**:

- 21 % de difficultés certaines à l'examen médical (64 enfants) : 6 détectées avant 2 ans, 30 entre 2 et 5 ans, 28 après 5 ans.
- 7 % avec test SDQ anormal dépistage de troubles du comportement.
- 5 % avec score SCQ ≥ 15<sub>/39</sub> dépistage des Troubles du Spectre Autistique (TSA)

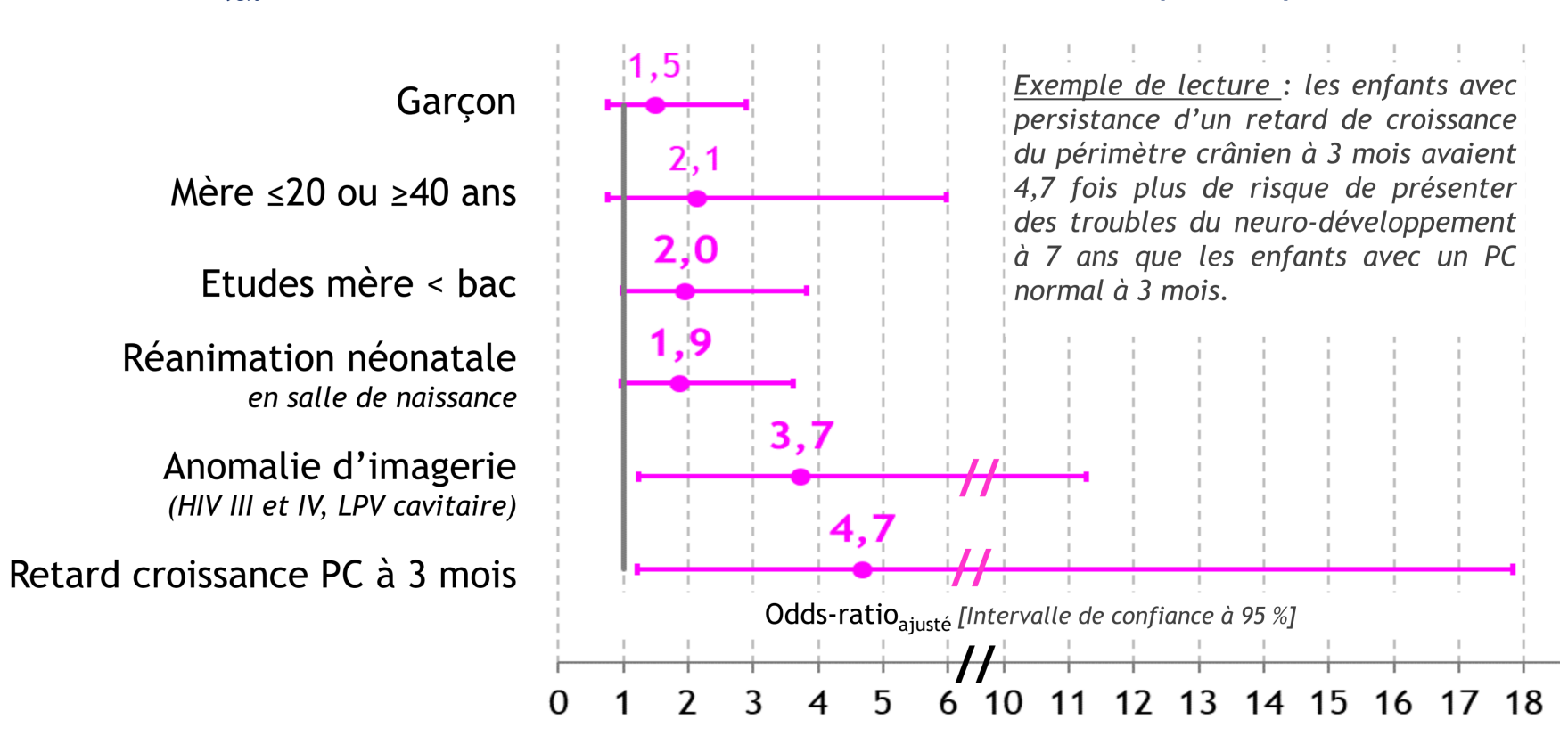
Orientation PCO: 13 % entre 1 et 7 ans
Plateforme de Coordination et d'Orientation créée en 2021

A 7 ans, les 64 enfants avec difficultés certaines ont été orientés vers un professionnel et/ou une structure spécialisée : principalement pour trouble sensoriel, 2/3 pour neuromotricité et suivi psychologique pour 1 enfant sur 3.



**Figure 5 :** Prise en charge des enfants nés <35 SA vus à 7 ans avec difficultés certaines (n=64)

Neuro-Motrice: <u>Psychomotricien</u>, Kinésithérapeute, Ergothérapeute Sensorielle: <u>Orthophoniste</u>, Ophtalmologue, Orthoptiste, ORL Autre: Autre spécialiste médical et/ou paramédical Structure spécialisée: SESSAD, CMP, CMPP, SAFEP, IEM, IME Les facteurs associés aux TND à 7 ans étaient chez la mère, une scolarité < baccalauréat ; chez l'enfant, réanimation en salle de naissance, imagerie anormale à la naissance, persistance d'un retard de croissance du PC à 3 mois (Figure 5). Sexe de l'enfant et âge extrême de la mère étaient non significatifs ( $[IC_{95\%}]$  comprenant la valeur 1) ; mais à suivre avec effectifs plus importants.



**Figure 6 :** Facteurs associés à la persistance à 7 ans de troubles du neuro-développement (TND) chez les enfants nés <35 SA



- File active ≈ 80 % d'exhaustivité des suivis, maintenue jusqu'aux 7 ans ; hétérogénéité territoriale des médecins référents.
- 21% de difficultés certaines à 7 ans chez les enfants nés < 35 SA:
  - Retour insuffisant des auto-questionnaires parentaux.
  - 76 % des enfants avec difficultés certaines sont pris en charge en structure spécialisée.
  - Facteurs de risque conformes à la littérature ; à confirmer avec effectifs plus importants.



