



**ASSOCIATION DE PREVENTION ET D'EDUCATION SANITAIRE
ACTIONS LOCALES**

**RESULTATS DE LA CELLULE DE SUIVI
DE L'ANNEE SCOLAIRE 2015-2016**

SOMMAIRE

1. ACUITE AUDITIVE	
1.1 Rappel des résultats des dépistages	3
1.2 Suivi	3
2. ACUITE VISUELLE	
2.1 Rappel des résultats des dépistages	4
2.2 Suivi	4-5
3. TROUBLES DU LANGAGE	
3.1 Rappel des résultats des repérages	6
3.2 Suivi	6
4. CONCLUSION	7

1. ACUITE AUDITIVE

1.1 Rappel des résultats des dépistages :

En 2015-2016, les **27 521** enfants concernés lors des 1^{er} et 2^{ème} passages se répartissent comme suit :

22 031 enfants ont des résultats « *normaux* » soit **92.47 %**.

1794 enfants ont des résultats avec anomalies (*douteux ou suspects*) soit **6,52%**.

3696 enfants n'ont pas répondu au test ou étaient absents soit **13.43%**.

1.2 Suivi :

Le suivi est réalisé à N+1.

1794 familles ont donc reçu un courrier leur conseillant de consulter un professionnel de santé pour confirmer ou non une anomalie de l'acuité auditive.

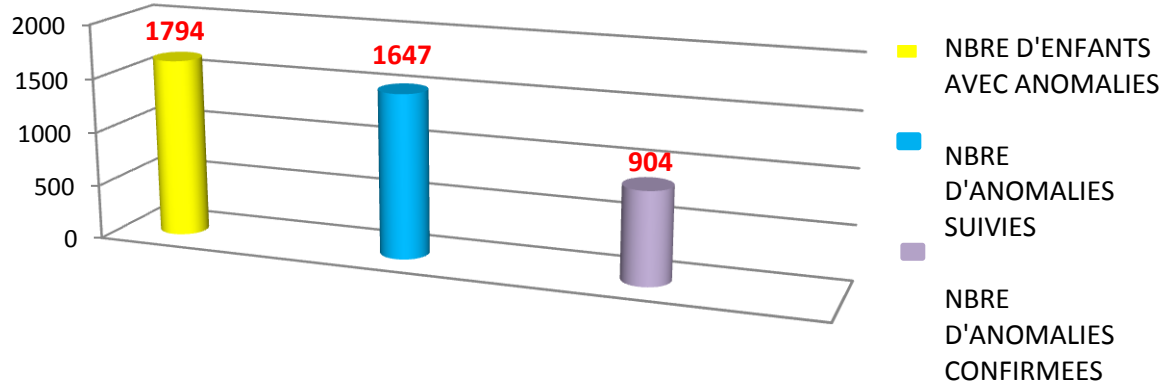
Au 01 juillet 2017, la cellule de suivi a reçu **1647** réponses de parents soit **91,80%** confirmant un suivi.

Sur ces **1647** retours, **904** enfants présentaient une ou plusieurs anomalies, soit **54.89% d'anomalie** confirmée suite à la visite chez un professionnel de santé (ORL, médecin généraliste, pédiatre...).

- **159** sont des hypoacusies soit **17.59 %** des anomalies confirmées,
- **569** des otites séreuses soit **62.94%**, à la suite de ces otites séreuses 265 enfants ont eu une pose de drains et 12 enfants ont eu une paracentèse.
- **288** des bouchons de cérumen soit **31.86%**,
- **144** sont des adénoïdectomies soit **15.93%**
- **32** sont des amygdalectomies soit **3.54%**
- **33** ont un problème de langage soit **3.65%**

129 enfants ont une hypoacousie accompagnée d'une otite séreuse soit **14.27 %**, **20** ont une hypoacousie accompagnée de bouchon de cérumen soit **2.21 %**

RESULTATS DE LA CELLULE DE SUIVI ACUITE AUDITIVE 2015-2016



2. ACUITE VISUELLE

2.1 Rappel des résultats des dépistages :

En 2015-2016 sur les **27 083** enfants concernés, **23 244** enfants ont participé au dépistage et se répartissent de la façon suivante :

- 19 032** enfants ne présentent pas d'anomalie, soit **81.88%**,
- 1777** enfants présentent une ou plusieurs anomalies, soit **7.64%**,
- 1064** enfants étaient déjà suivis, soit **4,58%**,
- 1371** enfants n'ont pas répondu au test visuel en raison de leur jeune âge soit **5.90%**

3839 enfants étaient absents (**14.17%**) dont **35** parents ont notifiés leurs refus soit **0,15%**.

Sur **1777** enfants chez lesquels une ou plusieurs anomalies ont été signalées :

- 706** présentent une isoacuité déficiente soit **3.23%** de la population totale dépistée,
- 1290** présentent une anisoacuité soit **5.90%** de la population totale dépistée.

1119 présentent un strabisme soit **4.81%** de l'ensemble des enfants dépistés :

- 417** porteurs d'un strabisme constant soit **37.27%** des strabiques
- 702** porteurs d'un strabisme latent soit **62.73%** des strabiques.

(Remarque certains enfants peuvent être porteurs d'un strabisme et avoir une anomalie de l'acuité visuelle).

2.2 Suivi des anomalies visuelles :

Le suivi est réalisé à N+1.

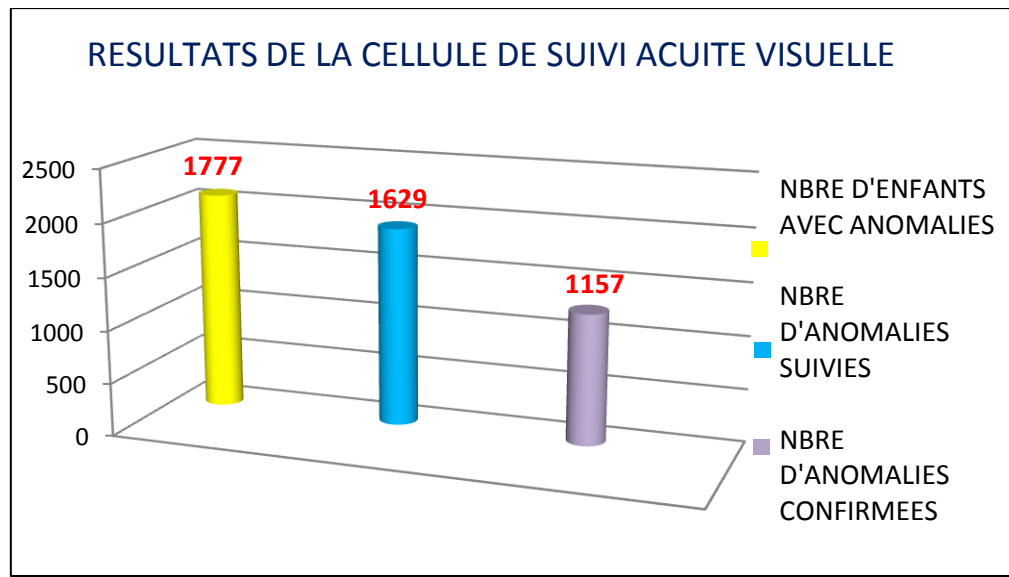
Sur les **1777** enfants pour lesquels au moins une anomalie a été signalée, nous avons eu au 01 juillet 2017, **1629** retours des parents, soit **91.67%**, avec confirmation d'un accès aux soins (consultation en ophtalmologie, en pédiatrie, en orthoptie, en médecine générale...).

Sur ces **1629** retours, **1151** enfants présentaient bien une ou plusieurs anomalies, soit **71.03%** d'anomalie confirmée suite à la visite chez un professionnel de santé (ophtalmologue, orthoptiste...).

1075 sont des anomalies de l'acuité visuelle soit **92,91%** des anomalies confirmées,

170 sont des anomalies oculo-motrices soit **14.69%**.

Il y a eu **1082** prescriptions optiques (soit **93.52%**) ; **1013** enfants pour lesquels au moins une anomalie de l'acuité visuelle a été confirmée, se sont vus prescrire des verres correcteurs soit **87.55%**, **155** enfants pour lesquels au moins une anomalie oculo-motrice a été confirmée se sont vus prescrire des verres correcteurs soit **13.4%**.



Dans les retours d'anomalies des ophtalmologues, il nous a été confirmé :

- 1 Nystagmus
- 1 Cataracte congénitale
- 2 Pupilles ovales
- 2 Ptosis dont 1 opéré
- 1 Malformation œil gauche
- 1 Stilling Duane
- 1 Apraxie oculomotrice
- 1 Marcus Günn
- 1 Problème sur nerf optique
- 1 Daltonisme
- 1 Rétine un peu écrasée
- 1 Baisse acuité visuelle suite à un accident domestique
- 1 Kératoconjonctivite œil gauche avec appel néovasculaire inférieur
- 1 Strabisme convergent avec upshoot

3. CAMPAGNE DU REPERAGE DES TROUBLES DU LANGAGE :

3.1 Rappel des résultats des repérages :

En 2015-2016, sur les **15 091** enfants concernés, **10 431** ont bénéficié du test de repérage des troubles du langage soit **69,12%** :

- 6707** sont repérés « satisfaisants » soit **64,30%**,
- 1756** sont repérés « fragiles » soit **16,83%**,
- 1968** sont repérés « en difficulté » soit **18,87%**.

Les résultats des enfants repérés en « difficulté » transmis aux parents sont accompagnés d'une fiche de liaison à faire compléter par le médecin traitant.

3.2 Suivi des troubles du langage :

Le suivi est réalisé à N+1. Le suivi ne concerne que les enfants « en difficulté ».

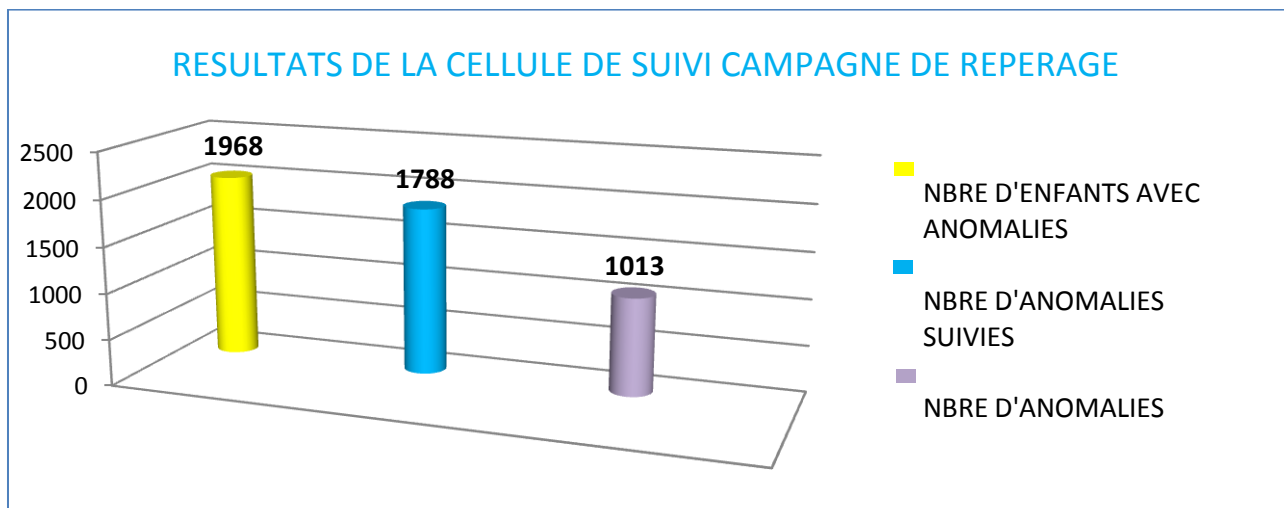
En 2015-2016, **1968** ont été repéré en difficulté, au 01 juillet 2017, **1788** fiches de liaison ont été retournées à la cellule de suivi soit **90,85%**, confirmant que les enfants ont été vus en consultation par un médecin généraliste ou un orthophoniste essentiellement.

Sur ces **1788** retours, **1013** enfants présentaient bien une anomalie soit **56,66%** d'anomalie confirmée dont :

- 958** troubles de la parole et du langage, soit **94,57%** des anomalies confirmées,
- 93** troubles du comportement soit **9,18%**,
- 32** difficultés psychomotrices soit **3,16%**
- 28** hypoacusies soit **2,76%**,
- 22** déficits visuels soit **2,17%**.

1477 enfants ont été orientés vers différents professionnels de santé :

- 1257** vers un orthophoniste pour rééducation soit **85,1%** des enfants orientés.
- 100** vers un orthophoniste pour un bilan d'investigation soit **1,22%**,
- 100** vers un ORL soit **6,77%**,
- 30** vers un CAMSP soit **2,03%**,
- 32** vers un CMP soit **2,17%**,
- 22** vers un ophtalmologiste soit **1,49%**,
- 6** vers un orthoptiste soit **0,41%**,
- 1** vers un pédiatre soit **0,07%**,
- 6** vers un pédopsychiatre soit **0,41%**,
- 5** vers un neuropédiatre soit **0,34%**.



4. CONCLUSION

Cette évaluation dont les chiffres sont arrêtés au 01 juillet 2017, permet de confirmer le niveau élevé d'accès aux soins correcteurs des enfants pour les dépistages et repérages réalisés en 2015-2016.

Pour les dépistages auditifs : **1647** réponses sur les **1794** courriers envoyés soit **91,80%** confirmant un accès aux soins,

Pour les dépistages visuels : **1629** réponses sur les **1777** courriers envoyés soit **91,67%** confirmant un accès aux soins,

Pour La Campagne de repérage des troubles du langage : **1788** sur les **1968** courriers envoyés soit **90,85%** confirmant un accès aux soins.

Ces résultats ont été obtenus après plusieurs relances écrites et téléphoniques.

RESULTATS DE LA CELLULE DE SUIVI ACCES AUX SOINS CORRECTEURS AU 01 JUILLET 2017

