

Développement du langage

Age | Votre bébé

2 Vers
mois

S'agite aux bruits forts
Se calme en entendant votre voix
Emet des sons (voyelles)

4 Vers
mois

Recherche la provenance d'un son
Commence à gazouiller en produisant toutes sortes de sons et de bruits

6 Vers
mois

Se retourne vers un bruit produit hors de sa vue
Fait du bruit avec les lèvres
Babille, répond par des vocalises

9 Vers
mois

Imite les sons qu'il vient d'entendre
Comprend « non » ou « au revoir »

1 Vers
an

Sait dire « mama » ou bien « papa »
Sait donner un objet qu'on lui demande
Réagit à la musique
Sait repérer des bruits courants, forts ou faibles



Réseau Naitre en Alsace

CMCO
19 rue Louis Pasteur
67303 Schiltigheim Cedex

Tél : 03.69.55.35.76
www.naitreenalsace.fr



Parce que chaque grossesse est unique

Naitre en Alsace est un réseau qui rassemble tous les professionnels de santé du secteur de la périnatalité. Nous unissons nos efforts et notre expertise afin de vous offrir :

- des soins performants et de haute qualité
- une égale accessibilité aux soins
- un accompagnement personnalisé
- une prise en charge cohérente avec votre parcours

© Naitre en Alsace 2024

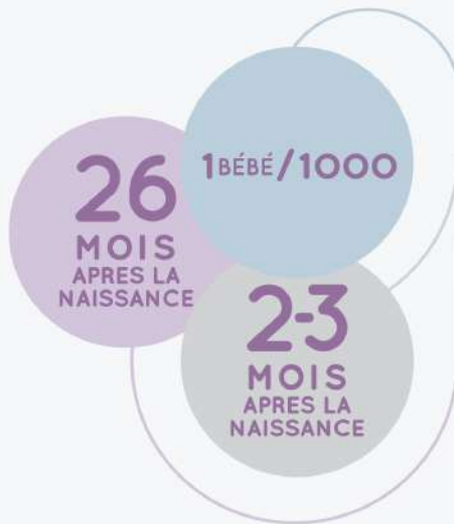
Référent régional
Dr Valérie LEVY-REHSPRINGER

Secrétariat Mme Martine FESSEL
Tél. : 03.69.55.35.76



Dépistage des troubles
de l'audition chez le
nouveau-né

naître
en
alsace



naït sourd ou malentendant

âge moyen de diagnostic de surdité avec le dépistage néonatal

âge moyen du diagnostic de surdité sans dépistage néonatal

2 types de tests

Otoémissions acoustiques (OEA)

Utilise un petit micro que l'on met à l'entrée de l'oreille. Il vérifie le bon fonctionnement de l'oreille interne du bébé.

Potentiel évoqué auditif automatisé (PEAA)

Utilise un petit écouteur qui envoie des sons dans l'oreille. Il vérifie le bon fonctionnement de l'ensemble des voies auditives au moyen de trois pastilles autocollantes placées sur la tête.



Attention

Le dépistage néonatal n'identifie que les déficits auditifs présents à la naissance. Or, des surdités peuvent apparaître secondairement. Il est important de faire tous les tests d'audition prévus par la suite chez le pédiatre ou médecin traitant et de consulter si vous avez un doute sur les réactions aux bruits ou le développement du langage de votre enfant.

Résultats du dépistage

Test réussi sur deux oreilles

Le système auditif de votre enfant fonctionne normalement au moment du test.

Test réussi sur une oreille et non réussi sur la deuxième oreille

Votre enfant dispose d'une audition globale normale permettant le développement du langage mais un contrôle devra être effectué.

Test non réussi sur les deux oreilles

Nous ne sommes pas parvenus à vérifier que l'audition de votre enfant est normale mais cela ne signifie pas qu'il y a une surdité.

Un test échoué ne signifie pas que votre enfant est sourd. Cela peut être lié au bruit, à l'agitation de votre bébé ou à la présence de sécrétions dans le conduit auditif lors de la réalisation du test. Une consultation de contrôle est cependant **INDISPENSABLE** et vous sera proposée par votre maternité. Il faut que votre bébé puisse bénéficier d'un test de contrôle dans les premières semaines de vie car plus il grandit, plus le test est difficile à réaliser.

Recherche d'une infection au CMV

La recherche d'une infection au CMV (cytomégalovirus) peut être réalisée si le test de dépistage auditif n'est pas réussi sur 1 ou les 2 oreilles. Pour cela, un prélèvement d'urine (compresse dans la couche), indolore et non invasif pour votre bébé, pourra être effectué avant votre sortie de maternité.

Si le résultat est « anormal » :

- Vous serez recontactés pour programmer des examens complémentaires (prise de sang, échographie, examen auditif et ophtalmologique).
- Un traitement pourra éventuellement être proposé à votre enfant selon les résultats des examens.

Pourquoi le faire ?

Les troubles de l'audition peuvent perturber le développement du système cognitif et du langage de votre enfant. En cas de déficit partiel ou complet d'audition, il aura besoin d'un accompagnement adapté. Le diagnostic précoce lui permettra, si besoin, d'en bénéficier le plus rapidement possible.

Effectué pendant le sommeil

Inoffensif et indolore pour votre enfant

Temps : 5-10 min