

Lieu

ASIEM

6, rue Albert de Lapparent 75007 Paris

Accès

- **Métro :** Ségur (ligne 10) - St François Xavier (ligne 13)
La Motte-Picquet (Ligne 6)
- **Bus :** Ligne 10 : n°28, 39, 49, 70, 92.

Renseignements et inscriptions :

ACFOS

11 rue de Clichy

75009 Paris

Tél. 09 50 24 27 87 (prix appel local)

Fax. 01 48 74 14 01

Courriel : contact@acfos.org

www.acfos.org

Nombre de places limité

N° de déclaration d'existence à la DRTE Ile-de-France : 117525392 75



Plan d'accès

ACFOS - Journées d'études des 16 et 17 novembre 2007

Les activités motrices de l'enfant sourd vues par les praticiens



Le 16 et 17 novembre 2007 • ASIEM • 6 rue Albert de Lapparent • Paris 7^{ème}

acfos

9h Ouverture des journées

9h30 Troubles de la motricité fine et globale de l'enfant.
Dyspraxies.

*Dr Florence MARCHAL, Médecin de Rééducation,
Praticien Hospitalier, Hôpital St Maurice*

10h10 Questions salle

10h20 Les troubles du graphisme et de l'écriture

Claire LE LOSTEC, Ergothérapeute, L'ADAPT, Paris

11h00 Questions de la salle

11h10 Pause

11h30 Les sollicitations motrices dans la rééducation
orthophonique. Les compétences mobilisées.
Les obstacles.

*Dr Denise BUSQUET, ORL-Phoniatre, Paris
Chantal DESCOURTIEUX, Orthophoniste, CODALI, Paris*

12h10 Questions de la salle

12h30 Repas

14h-17h30 ATELIERS (Pause de 15h30 à 16h)

2 séries de 6 ateliers de 1h30 chacun.

Chaque participant pourra s'inscrire à 2 ateliers différents.

THÈMES PROPOSÉS ET ANIMATEURS :

- Troubles vestibulaires : signes d'appel, diagnostic et rééducation

*Françoise LE BOLLOCH, Psychomotricienne, CAMSP
Espoir 93, Noisy*

Marie-France DUBUC, Psychomotricienne, CEOP, Paris

*Dr. Sylvette WIENER-VACHER, ORL, Praticien Hospitalier,
Hôpital Robert Debré, Paris*

- Troubles praxiques : signes d'appel, diagnostic et rééducation

*Brigitte FEUILLERAT, Psychomotricienne,
Hôpital St Maurice*

*Dr. Florence MARCHAL, Médecin de Rééducation,
PH, Hôpital St Maurice*

- Les troubles de la gestion et du traitement du mouvement chez les enfants sourds : signes d'appel, diagnostic et rééducation

*Elisabeth LASSERRE, Psychomotricienne,
Neuropsychologue*

- Troubles de l'oculomotricité et du contrôle du regard : signes d'appel, diagnostic et rééducation

*Alexandra BERGER, Orthoptiste, Hôpital Hôtel-Dieu,
Paris*

Isabelle LAYAT, Orthoptiste, Centre pour enfants pluri-handicapés, Paris

- Hyperactivité, inhibition : répercussions sur les apprentissages et les relations sociales.

Quel diagnostic ? Quelles réponses thérapeutiques ?

*Isabelle RICHARD, Psychomotricienne, Joinville le Pont
Dominique SEBAN, Psychologue, INJS de Paris*

- Le dessin en séance de psychomotricité : organisation spatiale et temporelle, mémorisation, compréhension...

*Nicole BEAUDOT, Psychomotricienne, CREDA, Amiens
Sylvie SANSOUS, Psychomotricienne,
Ecole D. Casanova, Argenteuil*

9h Groupe d'éveil moteur pour les jeunes enfants sourds :
observation, dépistage des troubles mineurs,
prévention des dysfonctionnements ultérieurs

Marie-France DUBUC, Psychomotricienne, CEOP, Paris

9h40 Questions de la salle

9h50 L'importance du mime chez les enfants sourds ayant des troubles associés

*Sylvie SANSOUS, Psychomotricienne,
Ecole D. Casanova, Argenteuil*

10h30 Questions de la salle

10h40 Pause

11h Table ronde : Synthèse des ateliers par les rapporteurs
Echanges avec la salle

Animateur : Daniel PARENT, ACFOS

12h30 Repas



14h Des enfants sourds de 2 et 3 ans élaborent leurs connaissances sur l'espace : agir, représenter, "parler" des relations spatiales

Marta ROJO-TORRÈS, Professeur de sourds, CEOP, Paris

14h40 Questions de la salle

14h50 Quel projet linguistique pour un enfant sourd lorsque les suppléances motrices sont déficientes ?

Réflexions au travers de cas cliniques.

*Dr Jeanne COUSIN, Médecin Phoniatre,
Centre pour Enfants Plurihandicapés, Paris*

15h30 Questions de la salle

15h40 Préconisations d'ACFOS concernant la détection et la prise en charge des troubles psychomoteurs de l'enfant sourd

*Pr Françoise DENOYELLE, ORL, PUPH, Hôpital d'Enfants
A. Trousseau, Paris
Présidente d'ACFOS*

16h15 Clôture des journées