



PROGRAMME

Partie 1 : jeudi 15/01/2026

Animatrices :

Matin : Audrey ROLLAND (pédiatre MYPA) / Véronique ZUPAN-SIMUNEK (pédiatre RPSOF-ASN'R) / Michèle MANIERE (Pédiatre NEF)

Après-midi : Audrey ROLLAND (pédiatre MYPA) / Simona SERMASI (pédiatre RSPP)/Michèle MANIERE (Pédiatre NEF)

09h00	Accueil des participants
09h30	Présentation des réseaux Parcours du prématuré pendant la période néonatale Audrey ROLLAND, pédiatre coordinatrice, réseau MYPA
10h30	Introduction aux soins de développement pendant l'hospitalisation Claire JUTARD, psychomotricienne, Hôpital Trousseau
11h30	L'impact d'une naissance prématurée sur les parents et les relations parents-enfant Sophie MERO, psychologue, CHI Crétel
12h30	Déjeuner libre
14h00	Intro à l'intervention précoce en psychomotricité Présentation de l'examen neuromoteur
14h50	Pratique de l'examen neuromoteur, portage et mobilisation sur poupon en groupe Sandrine GIORGI, psychomotricienne CH Sud Francilien
15h40	Pause
16h00	Présentation vidéo d'un cas clinique
17h00	Fin



PROGRAMME

Partie 2 : mardi 10/02/2026

Animatrices :

- Matin : Audrey ROLLAND (pédiatre MYPA) / Cécile LEBEAUX (pédiatre RPVM) / Laureline MATHIEU (psychomotricienne RPVO)
- Après-midi : Audrey ROLLAND (pédiatre MYPA) / Michèle MANIERE (pédiatre NEF)

09h00	Accueil des participants
09h00	Modalités de prescription et de réalisation des séances dans le cadre du dispositif Réseau et introduction à la PCO <i>Laureline MATHIEU, psychomotricienne coordinatrice, réseau RPVO</i>
10h00	Les périodes sensibles dans le développement psychomoteur du jeune enfant <i>Claire JUTARD, psychomotricienne, Hôpital Trousseau</i>
11h00	Evaluer le développement psychomoteur de l'enfant de 0 à 2 ans, outils pour construire son observation clinique et un projet de soins en psychomotricité <i>Sandrine GIORGI, psychomotricienne, CH Sud Francilien</i>
13h00	Déjeuner libre
14h30	Troubles du développement chez l'enfant de 0 à 2 ans (vidéos) : analyse clinique <i>Sandrine GIORGI, psychomotricienne, CH Sud Francilien</i>
16h30	Fin