

Communiqué de presse

Congrès sur l'influence des neurosciences sur le développement et l'éducation des jeunes enfants

Le 29 septembre 2022, de 13h15 à 20h
A l'Épopée Village, Marseille

Le 29 septembre, à Marseille, se tiendra un Congrès sur l'alliance des neurosciences et de la petite enfance. Co-organisé par Ensemble pour l'éducation de la petite enfance, l'UNESCO et la Fondation Babilou Family, il permettra de trouver des propositions novatrices à présenter lors de la Conférence Mondiale sur l'Éducation qui prendra place du 14 au 16 novembre à Tachkent en Ouzbékistan. Ensemble pour l'Éducation de la Petite Enfance est heureuse et fière de contribuer à l'organisation de cet événement majeur et primordial pour Améliorer les conditions d'accueil de la petite enfance.

L'ODD 4.2 des Nations Unies exige que « d'ici à 2030, toutes les filles et tous les garçons aient accès à des activités de développement et de soins de la petite enfance et à une éducation préscolaire de qualité qui les préparent à suivre un enseignement primaire ». Or, la France est, aujourd'hui, tristement classée au vingt-septième rang sur trente-cinq pays de l'OCDE en matière de qualification des professionnels de la petite enfance. En outre, c'est un enfant sur cinq qui vit sous le seuil de pauvreté et environ un à deux enfants qui meurent tous les deux jours suite à des maltraitances, en France.

En conséquence, agir pour la petite enfance est urgent et fondamental tant pour les enfants que pour la société. Investir dans la petite enfance est un levier incontournable et la petite enfance représente le meilleur investissement dans la lutte contre les inégalités sociales. En effet, 1 euro investi dans la petite enfance évite, ensuite, 13 euros dépensés pour la société : plus on investit tôt plus l'impact est puissant. Même financièrement, cet investissement est aussi sur le développement psycho-moteur de l'enfant, le développement de compétences, pour les futurs apprentissages, etc. dans une démarche de prévention précoce.

Il est vrai que la période de 0 à 6 ans est fondamentale et notamment les 1000 premiers jours de vie. On le sait depuis longtemps : ce qu'il se passe dans notre petite enfance a des effets à long terme sur notre développement. Aujourd'hui, les recherches en neurosciences viennent confirmer cet acquis par des preuves concrètes et biologiques. Ainsi, il a été établi que 85% de la maturation cérébrale intervient durant les 5 premières années de la vie, avec plus de 1000 nouvelles connexions par secondes. Les neurosciences viennent donc servir la petite enfance en démontrant son importance. Elles viennent mettre l'accent sur la nécessité de prendre soin de nos tout-petits et de leur porter une attention toute particulière. Ainsi, le Congrès concentre tout son

attention sur l'alliance entre les neurosciences et la petite enfance, avec la présence de scientifiques internationaux de renom.

Parce qu'agir pour la petite enfance est l'affaire de tous, acteurs privés et publics seront présents pour trouver, ensemble, des solutions aux enjeux actuels.

PROGRAMME :

- 13h15 à 13h45 : Discours d'ouverture : Neurosciences et petite enfance, Une alliance durable
- 13h45 à 14h45 : Table ronde #1 : Des neurosciences sociales et affectives aux neurosciences cognitives : Comment se construit le cerveau ?
- 15h à 16h : Table ronde #2 : L'environnement de l'enfant est clef dans son développement. Quelles innovations pour réduire les inégalités ?
- 16h à 17h : Table ronde #3 : Exposition des enfants aux écrans : Quel équilibre entre risques et bonnes pratiques ?
- 18h à 19h30 : Conférence plénière : Neurosciences et petite enfance : Quels défis et perspectives ?

Lien d'inscription : <https://www.neurosciences-early-education.com/fr/>