

# Multi-sensorialité des enfants

C'est avec un grand plaisir que nous annonçons la création récente d'un Fonds de dotation dans lequel deux membres de Nez en Herbe (Roland Salesse et Didier Trotier) sont actifs.

Ce Fonds de dotation se nomme « *5 Senses for kids Foundation . La multisensorialité : clé de l'épanouissement* ».



*« 5 Senses For Kids Foundation » a pour objet d'organiser et de soutenir toute action éducative, culturelle, sociale ou scientifique qui contribue à l'épanouissement des enfants en valorisant la multi-sensorialité comme base fondamentale de leur développement et de leur ouverture sur le monde.*

La création de cet organisme à but non lucratif repose sur une idée assez simple.

La grande majorité des entités qui nous entourent, que ce soit les êtres ou les choses, sont essentiellement multi-sensorielles, c'est-à-dire que leurs caractéristiques reposent sur l'utilisation de plusieurs voies sensorielles et une intégration dans le cerveau. Dès le plus jeune âge le cerveau est capable de réaliser ce type d'intégration, mais c'est avec ses expériences sensorielles renouvelées et diverses que l'enfant optimisera ces processus.

L'enfant possède de nombreux sens pour capter de l'information sur le monde qui l'entoure. Bien sûr les cinq sens (toucher, audition, vision, gustation, olfaction) sont sollicités mais d'autres sens sont aussi impliqués. C'est à travers toutes ces informations sensorielles que l'enfant, dès sa naissance, construit son cerveau, apprend peu à peu à décoder le monde qui l'entoure et, *in fine*, se munit des concepts et des mots pour mieux appréhender la réalité.

Claudia Kespy-Yahi est à l'origine de la création de cette organisation à but non lucratif. Après avoir créé, en 2005, son propre réseau de crèches « Cap Enfants » dans lequel la musique et la multi-sensorialité sont au centre des activités et du développement de l'enfant grâce en particulier à la mise en place d'un outil pédagogique multi-sensoriel innovant, La Bulle Musicale.

Depuis de nombreuses années, Claudia Kespy-Yahi et les crèches Cap Enfants soutiennent financièrement les activités de Nez en Herbe.

En 2019, Claudia Kespy-Yahi publie dans la collection Petite enfance de Dunod: « De la musique avant toute chose ! Des neurosciences aux crèches musicales » qui montre l'impact de la musique sur le développement du jeune enfant grâce aux multiples recherches publiées ces vingt dernières années. Elle y partage également une partie de son travail, et illustre par des exemples concrets comment prendre en compte la puissance de la musique dans la vie des enfants.

La même année elle fonde "5 Senses For Kids Foundation" pour contribuer à mettre en avant la multi sensorialité comme clé de l'épanouissement dès le début de la vie des enfants. Ce Fonds de dotation est doté d'un conseil d'administration et d'un conseil scientifique dont les membres sont tous convaincus de l'importance de la multi-sensorialité pour le développement des enfants.

Cette organisation se veut donc, à travers [son site internet](#), être une source pertinente d'informations scientifiques sur le développement et le fonctionnement du cerveau et des sens. Elle se veut aussi pédagogique pour permettre à un public non spécialiste, en particulier les parents, de mieux comprendre l'importance de la multi-sensorialité dans le développement harmonieux des enfants.

***Outre cette volonté d'informer, cette organisation propose aussi de soutenir financièrement des projets.*** L'objectif est, d'une part, d'encourager les chercheurs à s'intéresser aux compétences sensorielles et cognitives des jeunes enfants et de faire avancer la recherche, et, d'autre part, à soutenir des projets éducatifs, culturels ou sociaux à travers des organismes à but non lucratifs. *Dès 2022 un Prix de Recherche Scientifique, en partenariat avec la Société des Neurosciences, et un prix d'Action Pédagogique dans le cadre d'une association à but non lucratif [sont ouverts à candidatures.](#)*

Le site internet de « [5 Senses For Kids Foundation](#) » est particulièrement riche. Il offre un aperçu des recherches scientifiques sur le développement du cerveau de l'enfant et de ses différents sens. De plus, il explique aussi aux parents comment ces découvertes peuvent se traduire au quotidien avec leur enfant, pour favoriser le développement cognitif, sensoriel et social, et bien sûr pour partager de bons moments avec lui.