

## Cosmocité relève le défi de la "petite enfance" : une exploration scientifique et musicale dès 12 mois

Pont-de-Claix, le 17 mars 2026 - Qui a dit que les centres de sciences étaient réservés aux plus grands ? Cosmocité bouscule les codes de la médiation scientifique en lançant ses lectures immersives musicales, conçues pour un public trop souvent oublié des structures culturelles : les 1 à 3 ans.

### Oser la science avant même l'entrée à l'école

S'adresser aux tout-petits demande une approche radicalement différente. Là où les expositions classiques privilégient le texte ou la manipulation complexe, Cosmocité mise sur l'éveil sensoriel et l'interaction parent-enfant.



*« C'est un public auquel on ne s'adresse que très rarement dans les lieux de savoir »* explique l'équipe de médiation de Cosmocité. *« Pourtant, c'est entre 1 et 3 ans que les connexions neuronales liées au langage et à la perception du monde se structurent. Nous avons voulu créer un moment où le bébé n'est pas un simple spectateur, mais un explorateur actif. »*

### Une immersion entre art et neurosciences

Dans la grande salle immersive équipée de deux écrans au sol et au mur de 12m x 7m, l'autrice Corinne Dreyfuss et le musicien Simon Drouin orchestrent un dialogue entre l'image et le son. Par la technique de la "lecture pointée", ils guident l'attention de l'enfant pour stimuler son acquisition du langage.

Pour donner une dimension scientifique à cette expérience, Hélène Løevenbruck, Directrice de recherche au Babylab (CNRS), décryptera en direct pour les parents et les assistantes maternelles les mécanismes fascinants de la pensée enfantine.

### 3 Séances organisées

mercredi 25 mars à 10h | mercredi 20 mai à 10h | mercredi 17 juin à 10h

### A propos

**Cosmocité** : situé à Pont-de-Claix, au sud de l'agglomération grenobloise, Cosmocité est un centre de sciences qui propose d'explorer le monde qui nous entoure par le biais des connaissances et de l'actualité scientifiques. Sa programmation culturelle variée, ouverte à tous les publics à partir de 4 ans, contribue à stimuler l'imaginaire, la curiosité et l'esprit critique. [www.cosmocite.fr](http://www.cosmocite.fr)

**Babylab de Grenoble** (Laboratoire de Psychologie et NeuroCognition (LPNC), CNRS, UGA) : C'est un laboratoire de recherche qui étudie le développement de l'intelligence et l'acquisition du langage chez les nourrissons de 0 à 3 ans. En observant leurs réactions face à des jeux, des sons ou des images, les chercheurs décryptent comment les bébés parviennent à structurer leur pensée et à communiquer avant même de savoir parler.

### Contact

Pour toute demande d'informations complémentaires, de visuels haute définition ou pour l'organisation d'une interview, veuillez contacter Marina Grzanka, responsable communication à Cosmocité :

marina.grzanka@cosmocite.fr, 04 85 19 03 05

**Si besoin, la presse est invitée à assister à l'une de ces trois séances au choix.**