

## **La Rotonde lance Esca'Pad à Madagascar : Un album de jeunesse immersif unique au monde**

Le mardi 18 septembre, La Rotonde, centre de culture scientifique technique et industrielle de l'École des Mines de Saint-Etienne, lance la publication de **Esca'Pad à Madagascar**.

Réalisé en partenariat avec Avant-Goût Studio et Universciences, *Esca'Pad à Madagascar* est un livre augmenté très innovant, une aventure scientifique qui se lit, se regarde et se joue.

Destiné aux enfants de 6 à 9 ans, *Esca'Pad à Madagascar* comprend 1 livre-jeu, 12 thématiques scientifiques, 12 écrans interactifs, des jeux vidéo, des docus, des animations, des énigmes et des cartes à jouer.

Les enfants découvrent la grande île en suivant les aventures drôles, insolites et interactives des reporters Rosie et Joe. À travers un carnet de voyage, une intrigue, des jeux et des contenus interactifs, de nombreuses disciplines scientifiques sont abordées : environnement, astronomie, sociologie, biodiversité, éthologie.

### **Innovation : Extrapage, la lecture augmentée les mains libres !**

Conçu et breveté par Avant-Goût Studios, le dispositif innovant Extrapage présent dans le livre permet de donner une nouvelle dimension à l'histoire. Placé dans le prolongement du livre papier, le support numérique - tablette ou smartphone - enrichit l'histoire de vidéos, animations, jeux, ambiances sonores et informations scientifiques.

À chaque nouvelle page, un contenu interactif se déclenche automatiquement grâce à cet objet ingénieux et une technologie innovante. Dans *Esca'Pad à Madagascar*, les enfants doivent résoudre une énigme par page pour continuer l'aventure et accéder à l'animation finale.



### **Découverte culturelle**

Fort de son expérience en médiation scientifique, notamment pour le jeune public, La Rotonde a élaboré le contenu scientifique d'*Esca'Pad à Madagascar* entouré d'un comité d'experts culturels, scientifiques et éducatifs. Les équipes ont réalisé la veille bibliographique et scientifique, ont défini le contenu adapté aux enfants de 6-9 ans et se sont impliquées dans la création de l'album ; des textes aux animations, en passant par les musiques, les voix et les documentaires vidéos.

Rappelons que l'École des Mines de Saint-Etienne est la seule école d'ingénieurs à disposer d'un Centre de médiation de Culture Scientifique Technique et Industrielle (CCSTI) : la Rotonde. Ce centre est dédié aux projets et actions de diffusion des sciences auprès de la société : événements, expositions, magazines jeunesse, éducations aux sciences.

**Contact-presse - Elodie AUPRETRE - Agence MCM - 07 62 19 83 09 - [e.aupretre@agence-mcm.com](mailto:e.aupretre@agence-mcm.com)**

[Tapez un texte]