

Puisez dans notre planète et dans les forces qui la façonnent avec la nouvelle application de Tinybop : Terre



(BROOKLYN, NEW YORK, SEPTEMBRE 2015): Tinybop, Inc., le studio à l'origine d'applications ludiques utilisées par des millions d'enfants dans le monde entier et acclamées par la critique, a lancé Terre sur l'App Store. Il s'agit de leur septième application, et de leur cinquième au sein de La Bibliothèque de l'Explorateur, une série d'espaces de jeux interactifs conçus pour apporter aux enfants une connaissance approfondie du monde.

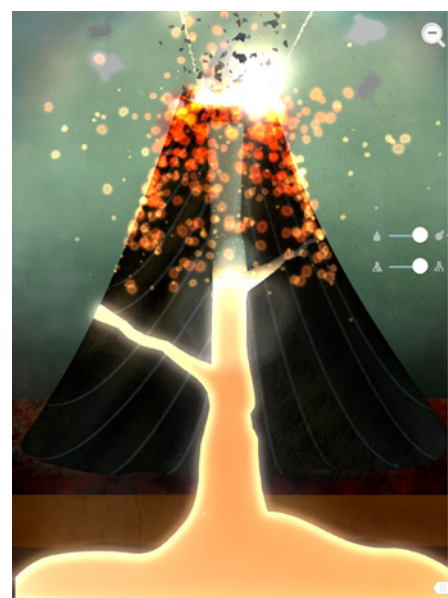
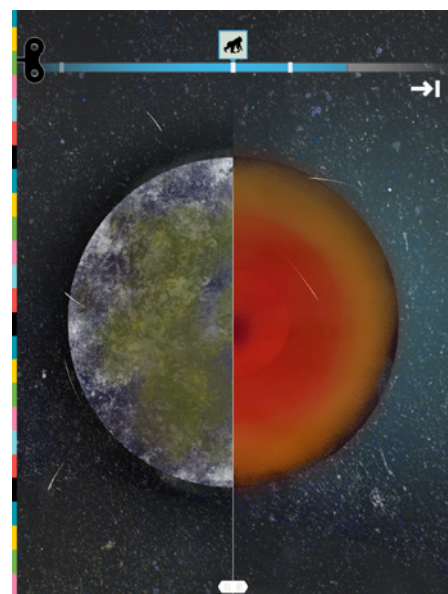
Terre est un modèle interactif qui permet aux enfants d'étudier et d'observer les forces géologiques qui modifient l'intérieur et l'extérieur de notre planète, et ce aussi bien en quelques minutes et que sur des millions d'années. Les enfants peuvent plonger sous la surface de la Terre et observer ses couches, de la croûte jusqu'au noyau.

Ainsi, il leur suffit de se servir de leurs doigts pour découvrir comment les plaques tectoniques, la météorisation, l'érosion et le dépôt façonnent la terre. Ils peuvent provoquer des séismes (et les sentir vibrer entre leurs mains), des tsunamis, des éboulements et des éruptions volcaniques, faire avancer ou reculer des glaciers, créer et détruire des plages.

Ils peuvent également voyager à travers le temps pour voir la surface en fusion de la Terre se refroidir et se transformer en vastes océans et observer le mouvement des continents sur lesquels nous vivons aujourd'hui. Plus important encore, les enfants peuvent étudier les changements terrestre qui se déroulent de nos jours, juste sous nos pieds.

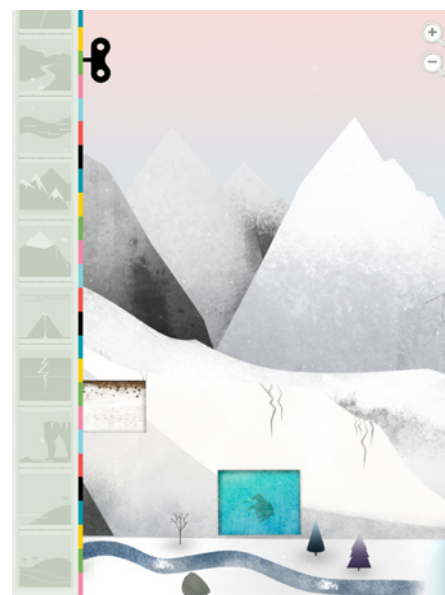
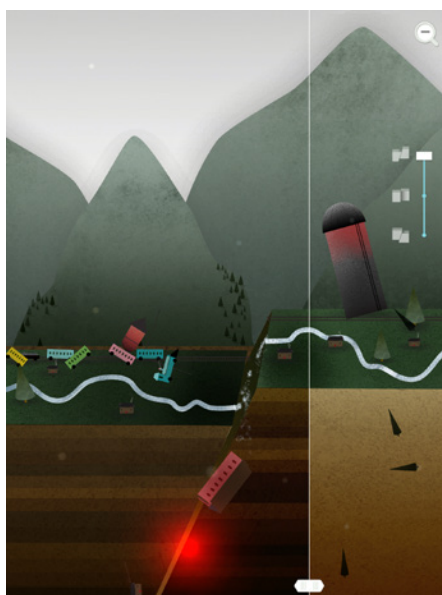
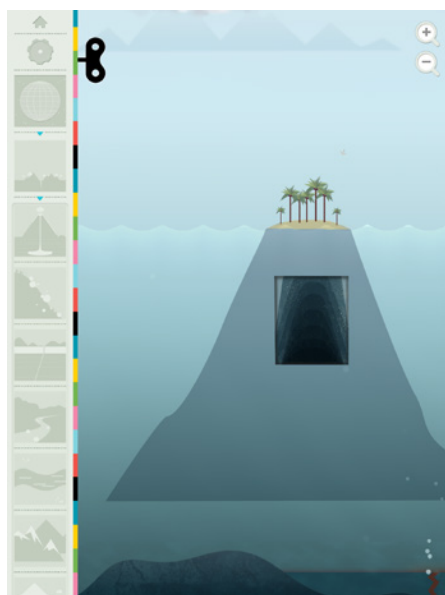
Pour aider les enfants à apprendre, parents et enseignants peuvent télécharger le Manuel de la Terre. Cet ouvrage gratuit et validé par des experts est conçu pour accompagner cette application. Le Manuel de la Terre contient des informations supplémentaires et des questions. Disponible dans 8 langues.

Terre est la cinquième venue dans La Bibliothèque de l'Explorateur, une gamme d'applications primées qui ne cesse de s'agrandir et qui permet aux enfants de découvrir de grands concepts. La Bibliothèque de l'Explorateur comprend Le Corps Humain, qui permet aux enfants de découvrir de quoi nous sommes faits et comment nous fonctionnons ; Plantes, qui propose des dioramas interactifs des trois biomes ; Maisons, où il est possible de visiter des maisons uniques dans le monde entier ; et Machines simples, qui permet aux enfants d'explorer le côté ludique de la physique.





Terre est disponible sur l'App Store dans le monde entier.



À PROPOS DE TINYBOP

Tinybop rassemble des designers, des ingénieurs et des artistes pour concevoir des jouets numériques merveilleux, ludiques, et stimulants.

Tinybop a été fondé en 2012 par Raul Gutierrez, un père de deux enfants fort de 20 ans d'expérience dans les arts et la technologie. L'équipe de Tinybop compte plus de 20 personnes et ne cesse de grandir.

Tinybop a récemment publié La Machine à Tout Faire, la seconde application de sa nouvelle gamme Jouets numériques. Elle est désormais disponible à prix réduit sur l'App Store dans le pack Les Inventeurs Tinybop, qui comprend aussi la première application de la gamme, L'Usine de Robots.

Tinybop collabore avec un illustrateur sur chacune de ses applications. Terre a été dessinée par Sarah Jacoby. Sarah est aussi conceptrice de production chez Tinybop. Pour en savoir plus sur son travail, visitez www.thesarahjacoby.com.

Pour plus d'informations, vous trouverez un dossier de presse comprenant des captures d'écran et des ressources supplémentaires en téléchargement à www.tinybop.com/press.

CONTACT MÉDIA

EMAIL: press@tinybop.com

TÉL: 516.500.1967

www.tinybop.com

TINYBOP, INC.

540 Atlantic Avenue, 5th Floor
Brooklyn, NY 11207