



ranavision sprl

29 Bd Poincaré - 1070 Bruxelles - Belgique - TEL +32 486 50 27 25 - TVA 0831.533.785

COMMUNIQUE DE PRESSE

Bruxelles, 8 avril 2013

Pour publication immédiate



Les lampes Philips HUE se colorent grâce aux fractales de Ranatree

Un développeur indépendant belge crée une application originale pour
Philips HUE personal wireless lighting

A l'automne 2012, Philips a lancé le système HUE, un jeu de lampes LED contrôlables par WiFi. Une application gratuite permettait alors de faire varier couleurs et intensités des lampes. Lors du lancement, Philips avait promis d'ouvrir les spécifications techniques aux développeurs. Ce moment vient d'arriver et Ranavision en profite pour doter Ranatree, son application créative pour iOS permettant de dessiner de façon interactive des arbres fractals, d'une mise à jour un peu spéciale. Dorénavant, l'application commande les ampoules Philips HUE, en harmonie parfaite avec les couleurs sur l'écran.

Ranavision, développeur indépendant, avait hâte d'intégrer cette technologie. "Notre application, qui permet de dessiner des arbres fractals en 3D, n'est pas uniquement fixée sur des jolies formes. Les couleurs y jouent un rôle tout aussi important." nous explique son créateur Bart Pattyn. "Nos utilisateurs nous disent même qu'ils branchent l'iPad à un projecteur ou un Apple TV pour mieux apprécier leurs créations, ou regarder l'application tourner en mode automatique. Les ampoules de Philips HUE permettent d'impliquer la pièce entière dans l'ambiance, ce qui change bien la donne !" Une petite fête avec un tel tableau vivant ne connaît pas son pareil.

Pas commander mais vivre les couleurs

On retrouve déjà sur l'App Store une poignée d'applications pour contrôler les lampes Philips HUE. Mais Ranatree est la première qui ne fait pas que ça. Cette nouvelle version de l'application est une conséquence logique et naturelle qui fait suivre aux ampoules les couleurs évolutives de l'écran.

En effet, Ranatree fonctionne très bien même sans ces lampes. Application ludique pour tous les âges, Ranatree permet de créer des arbres fractals de toutes formes et couleurs. Un mode automatique crée une animation d'une variation infinie, tout en permettant au joueur d'intervenir à tout moment. Et avec une paire de lunettes rouge/bleu vous pouvez visualiser l'ensemble en 3D.

Ranatree, un jeu différent

Plutôt que de se concentrer sur l'aspect mathématique, Ranatree met l'accent sur le côté ludique et interactif et les possibilités de l'interface tactile. En modifiant la taille ou la forme avec les doigts, et en regardant les conséquences mathématiques, tout le monde se sentira maître de ses créations.

L'application comprend un mode d'emploi en français. Ranatree est disponible dans le monde entier, sur l'App Store de Apple au prix de €1,79. Cette application universelle fonctionne à partir de iPad 2, iPhone 3GS et iPod touch 3ème génération. Requiert iOS6.1.

Lien iTunes : <http://itunes.apple.com/fr/app/ranatree/id436026363>

Visitez également <http://www.ranavision.com/> pour plus d'informations, des captures d'écrans et des vidéos.

Les lampes de Philips HUE sont en vente uniquement via l'Apple Store. Le kit de départ contient 3 ampoules, on peut attribuer à chacune une couleur différente de l'arbre Ranatree. Philips HUE est une marque protégée de Koninklijke Philips Electronics N.V.

Fin du communiqué de presse

A propos de Ranavision

Ranavision sprl est une société indépendante à Bruxelles, Belgique. Elle fut créée en 2010 par Bart Pattyn, dans le but de développer des applications ludiques ou alternatives pour iOS. Ses applications varient du jeu au système de gestion de procédés industriels. En ce moment, Ranavision prépare un projet autour des codes secrets pour un public jeune, avec le soutien du Fonds Audiovisuel de Flandre (Vlaams Audiovisueel Fonds - Gamefonds).

Note pour la rédaction (ne pas publier)

Pour plus d'informations ou un code promotionnel/test:

Bart Pattyn, gérant, Ranavision sprl

Téléphone : +32 486 50 27 25

Courriel : bart.pattyn@ranavision.com

Skype : ranavision

Dossier de presse disponible sur <http://www.ranavision.com/presse/>