



Communiqué de presse

Lyon, le 15 mai 2017

WASTEBLASTERZ, le jeu vidéo écolo, qui fait la chasse aux gaspillages d'énergie sort le 24 mai 2017 !

EDF SMART ELECTRIC LYON et le studio de création de serious games DOWINO lancent un jeu vidéo en version smartphone, tablette et web, entièrement gratuit, pour mobiliser les citoyens, de 9 à 99 ans, sur les questions de la préservation de l'environnement dans les gestes du quotidien, chez soi, et en ville.

Chaque joueur se transforme en chasseur de Wastivores, des monstres assoiffés de déperditions d'énergie, de déchets et autres polluants atmosphériques, qui parcourent la ville pour se nourrir.

Durant cette traque acharnée, les joueurs découvrent également des conseils pour agir concrètement contre le gaspillage énergétique chez soi et dans sa ville et le jeu prend même une dimension collaborative en proposant des challenges entre joueurs de plusieurs villes.

Le principe du jeu

Clin d'œil au célèbre film des années 1980, *Ghostbusters*, les joueurs de Wasteblastertz se glissent dans la peau de chasseurs de Wastivores. Ces créatures, avides de nos gaspillages, grossissent jusqu'à devenir énormes (plusieurs dizaines de mètres) en se nourrissant de toutes les déperditions d'énergie, déchets et des pollutions qu'offrent la ville et ses habitants. Les joueurs doivent donc lutter sans relâche pour les identifier et les détruire.

Dimension pédagogique de Wasteblastertz

Le jeu propose à tous de passer concrètement à l'action pour prendre le pouvoir sur le gaspillage énergétique. Ainsi tout en jouant, chacun peut découvrir des conseils simples à appliquer au quotidien pour préserver l'environnement.

Les joueurs ont également accès à un agenda regroupant les événements à proximité, en lien avec les tendances éco-citoyennes (RDV Repair Café, nouveaux jardins partagés etc...).

Enfin, pour rassembler et motiver un maximum de bonnes volontés sur l'éco-responsabilité, Wasteblastertz permet également de mettre les joueurs de différentes villes en compétition.

Contacts presse : Agence Géraldine Musnier

Mathilde Virat mathilde@agencegeraldinemusnier.com – 04 78 91 19 75 – 06 59 76 82 43

Initiateurs et partenaires

En matière de transition énergétique, ce sont les efforts coordonnés qui permettront d'améliorer la préservation de notre environnement et de rendre nos villes plus durables et plus vertes. Rassembler les institutions et les entreprises des secteurs public et privé, telle est l'ambition de EDF SMART ELECTRIC et de DOWINO, rejoints sur le projet de Wasteblasterz par des partenaires engagés du territoire. Pour l'instant le réseau des partenaires se déploie peu à peu autour de Lyon, pour toucher Grenoble, Saint-Etienne ou Clermont-Ferrand, mais l'ambition des créateurs du jeu est évidemment qu'il se répande sur l'ensemble du territoire national.

Parmi les partenaires, citons Grand Lyon Métropole, Saint Etienne Métropole, Grenoble Alpes Métropole, la Ville de Lyon, le Rectorat de l'académie de Clermont Ferrand, les Agences Locales de l'Energie de Grenoble, Saint Etienne et Lyon, les Bibliothèques municipales de Lyon, Arty Farty pour le festival Nuits sonores et European Lab, Psykolab et Fréquences Ecoles pour le festival Super Demain.



Wasteblasterz sera présenté lors du festival « [Nuits sonores](#) » à Lyon du 24 au 28 mai 2017 et sera téléchargeable sur l'Apple Store et le Google Play Store.



EDF SMART ELECTRIC LYON élabore aux côtés des citoyens, entreprises et communes de la Métropole de Lyon les outils qui permettront à chacun de devenir acteur de sa consommation énergétique au quotidien.

smart-electric-lyon.fr

DOWINO est un studio de création de serious games, applications mobiles et films d'animation didactiques situé à Villeurbanne. Leur cœur de métier est de sensibiliser, éduquer, former à des problématiques à forte utilité sociale telles que le développement durable, la responsabilité sociale, la santé publique ou la solidarité.

www.dowino.com

Contacts presse : Agence Géraldine Musnier

Mathilde Virat mathilde@agencegeraldinemusnier.com – 04 78 91 19 75 – 06 59 76 82 43