



## Kit de communication SCOLAIRE et EXTRASCOLAIRE 2019

---

*Cher partenaire,*

*Vous trouverez dans ce kit de communication une série de textes à utiliser pour communiquer auprès de votre clientèle scolaire et/ou extrascolaire, dans vos brochures, sur vos sites Internet ou encore dans le cadre d'e-mailings. Vous pouvez adapter les expressions employées selon le public visé et tronquer certaines phrases au besoin.*

### **Kit de com court (707 caractères)**

Explorer, imaginer, grandir... c'est la promesse d'une visite dans le plus varié et surprenant des Parcs ! 5 thèmes pédagogiques et plus de 25 expériences ludo-éducatives, autour desquels construire votre projet de classe !

Emmenez vos élèves à la conquête de l'Espace avec notre nouveauté : **Dans les yeux de Thomas Pesquet** ! Partagez avec le plus jeune astronaute de l'Agence Spatiale Internationale (ESA) les moments forts de la mission Proxima, à 450 km au-dessus de la Terre.

**Nouveau dès février 2019 : Planet Power**, l'odyssée aérienne spectaculaire de Solar Impulse, avion électrique solaire capable de voler perpétuellement ! Partez à la rencontre de visionnaires, inspirés par les forces de la nature.

### **Kit de com moyen (863 caractères)**

Explorer, imaginer, grandir... c'est la promesse d'une visite dans le plus varié et surprenant des Parcs ! 5 thèmes pédagogiques et plus de 25 expériences ludo-éducatives, autour desquels construire votre projet de classe !

Emmenez vos élèves à la conquête de l'Espace avec notre nouveauté : **Dans les yeux de Thomas Pesquet**, un film aux images saisissantes projetées sur le plus grand écran d'Europe et partagez avec le plus jeune astronaute de l'Agence Spatiale Internationale (ESA) les moments forts de la mission Proxima, à 450 km au-dessus de la Terre.

**Nouveau dès février 2019 : Planet Power**, une odyssée aérienne spectaculaire ! Découvrez l'histoire de l'électricité, du cerf-volant de Benjamin Franklin à Solar Impulse, avion électrique solaire capable de voler perpétuellement ! Partez à la rencontre de visionnaires, inspirés par les forces de la nature.

### **Kit de com long (1364 caractères)**

**Donnez du sens à votre projet pédagogique, libérez l'imagination de vos élèves !**

S'ouvrir sur le monde et s'enrichir de compétences nouvelles en référence aux programmes scolaires, c'est la promesse d'une visite au Futuroscope. A découvrir, 5 thèmes pédagogiques et plus de 25 expériences ludo-éducatives, autour desquels construire votre projet de classe !

Partez à la conquête de l'espace avec notre nouveauté : **Dans les yeux de Thomas Pesquet**, un film aux images saisissantes projetées sur le plus grand écran d'Europe. Grâce au pouvoir immersif de la technologie IMAX® LASER 4K et au son spatialisé, partagez avec le plus jeune astronaute de l'Agence Spatiale Internationale (ESA) les moments forts de la mission Proxima, à 450 km au-dessus de la Terre.

**Dès février 2019, Planet Power** : une odysée aérienne spectaculaire ! Découvrez l'histoire de l'électricité, de la première étincelle créée par la main de l'Homme aux plus grandes centrales, du cerf-volant de Benjamin Franklin à Solar Impulse, avion électrique solaire capable de voler perpétuellement. Embarquez pour un impossible tour du monde, à la rencontre d'inventeurs et grands rêveurs, inspirés par les forces de la nature.

Et, à la nuit tombée, place à la magie avec **La Forge aux Etoiles**, une aquaféerie imaginée par le **Cirque du Soleil** (tous les soirs, spectacle inclus dans le prix du billet).

## Kit de communication « Nouveautés » et « Ateliers »

---

**A utiliser uniquement** dans le cas où vous souhaiteriez faire un **focus** particulier sur une nouveauté et/ou un atelier.

### Texte Dans les Yeux de Thomas Pesquet

**NOUVEAUTÉ 2018** ! Partez à la conquête de l'Espace avec **Dans les yeux de Thomas Pesquet**, un film inédit aux images saisissantes projetées sur le plus grand écran d'Europe. Grâce au pouvoir immersif de la technologie IMAX® LASER 4K et au son spatialisé, le plus jeune astronaute de l'Agence Spatiale Européenne (ESA) partage avec vos élèves les moments forts de la mission Proxima. En route pour les étoiles ! **(407 caractères)**

### Texte Planet Power (441 caractères)

**NOUVEAUTÉ 2019 : Planet Power** ! L'histoire de l'électricité sur grand écran, de la première étincelle créée par la main de l'Homme aux plus grandes centrales, du cerf-volant de Benjamin Franklin à Solar Impulse, avion électrique solaire capable de voler perpétuellement. Embarquez pour une odysée aérienne spectaculaire ! Partez à la rencontre d'inventeurs et grands rêveurs, animés par l'innovation et inspirés par les forces de la nature.

### Textes ateliers

*Le Futuroscope propose, aux groupes de jeunes **exclusivement**, 5 ateliers conçus pour approfondir l'intérêt pédagogique de la visite et leur permettre d'apprendre en faisant, en devant acteur du monde de demain. Il s'agit de prestations additionnelles, qui doivent être réservés en même temps que les billets, le forfait ou le séjour, sous réserve de disponibilité.*

### Atelier Impression 3D (135 caractères)

Les jeunes visiteurs découvrent l'**impression 3D** et appréhendent le procédé en concevant un objet à l'aide de **stylos de modélisation 3D**.

### Le Labo du Jeu vidéo (192 caractères)

Conçu par le Lycée Pilote Innovant International, l'atelier invite les jeunes à découvrir les étapes de **création d'un jeu vidéo** et à réaliser leur propre début de jeu avec le **logiciel Scratch**.

*Pour toute information complémentaire concernant la construction d'un projet pédagogique, **notre Espace Enseignants est à votre disposition** au **05 49 49 30 00** ou par e-mail à **education@futuroscope.fr***

## Kit photos SCOLAIRES et EXTRASCOLAIRES

Voici une sélection de visuels, à recadrer selon vos besoins. Les crédits photos doivent **obligatoirement** être mentionnés et une **légende** indiquant a minima le nom de l'attraction (s'il y a) doit apparaître.

### Visuels Dans les Yeux de Thomas Pesquet



©ESA/NASA



©ESA/NASA – J.L. AUDY

### Visuels génériques



©Brune/Calune Prod/AEROPHILE/D LAMING,  
Architecte/Futuroscope  
education@futuroscope.fr



©CUBE Creative/B.COMTESSE/BRUNE/FUTUROSCOPE



©BRUNE/CALUNE/D LAMING,  
Architecte/FUTUROSCOPE/  
Aérophile



©JL AUDY/D LAMING,  
Architecte/Futuroscope

### Visuels génériques EXTRASCOLAIRES (exclusivement)



©G. BUTHAUD



©B.COMTESE/D.LAMING,  
Architecte/EuropaCorp./Parc du  
Futuroscope



©B.Comtesse/D.LAMING,  
Architecte/Lapins Crétins TM & ©  
2014 Ubisoft Entertainment. All  
rights reserved/Parc du Futuroscope

### Visual Planet Power



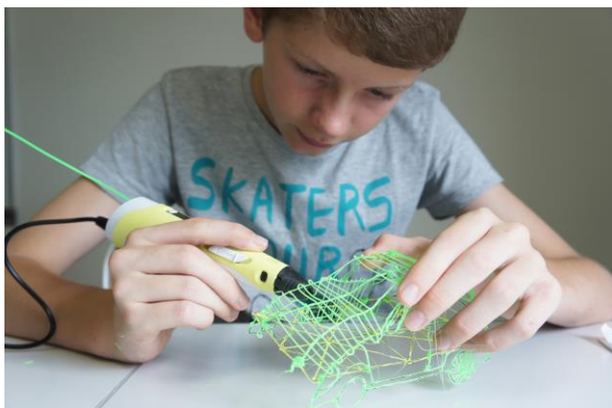
©nWave Pictures Distribution/N3D Land Films

### Visual Aquaféerie Nocturne



©J.L. AUDY – O.HERAL – 45 Degrees - Futuroscope

Visuel Atelier Impression 3D



©M. VIMENET