

# Animations de Noël 2023

















# Illuminations de Noël sur mesure

**►** ANIMATIONS

Modules pédagogiques



## **LE CONCEPT**

Notre expérience sur l'énergie humaine nous permet d'allumer vos installations lumineuses même les plus monumentales, de façon ludique et écoresponsable. Vous réduisez la consommation électrique de vos illuminations grâce aux vélos générateurs mis à disposition de vos visiteurs. Ils n'ont plus qu'à pédaler! Leurs efforts s'affichent alors sur un compteur d'énergie qui met en valeur le nombre de wattheures générés. Ce dispositif s'adapte à votre matériel et à vos envies : Arche lumineuse, sapin de Noël, élément d'une vitrine... Il permet de proposer une expérience originale à votre clientèle ou à votre public. C'est un excellent moyen de sensibiliser au développement durable et d'afficher vos actions et votre engagement en la matière.

# **COMMENT ÇA SE PASSE?**

Avant l'installation du dispositif, notre équipe échange avec vous pour cerner votre besoin et connaître vos équipements. Cet échange permet notamment de répondre aux questions suivantes : quelle est la structure à illuminer ? Quels sont ses poids et dimensions ? Quelle est sa puissance électrique ? Où sera-t-elle positionnée ? Et quel scénario interactif proposer aux participants ? Une fois votre cahier des charges établi, nos techniciens prennent le relais pour vous proposer une solution appropriée à vos équipements. Ils assurent ensuite la mise en place de A à Z, puis le retrait du matériel installé.

# **LES VARIANTES POSSIBLES**

#### **Animations**

- Animateur micro
- · Sonorisation musicale



- · Session de 5 minutes
- Envir. 50 pers./heure (sur base de 4 vélos)
- · À partir de 6 ans



- Montage 1 journée > démontage 1 journée (hors décoration spécifique)
- · À partir de 30m² en extérieur





# Illuminations de Noël sur mesure

► ANIMATIONS Modules pédagogiques Programmes de sensibilisation











Modules pédagogiques





# **LE CONCEPT**

Le Plasticycle est un **atelier mobile et ludique pour sensibiliser à la pollution plastique** en illustrant de manière concrète les principes de l'économie circulaire. **Grâce à 2 machines** inédites, l**es participants fabriquent eux-mêmes,** manuellement, **un nouvel objet** à partir de déchets plastiques.

Au fil de leur parcours, **les animateurs sensibilisent les participants** aux déchets plastiques dans les océans **et abordent avec eux les bonnes pratiques** pour leur permettre de réduire leur consommation de plastique au quotidien. En option : un quizz sur le thème de la gestion des déchets.

# **LES VARIANTES POSSIBLES**

#### **Techniques**

· Habillage personnalisé du mobilier

#### Modules pédagogiques

- Quizz gestion des déchets
- · Création de vos questions personnalisées

# **COMMENT ÇA SE PASSE?**

Nous apportons la matière plastique (bouchons, bouteilles, bidons...) à recycler et/ou vous procédez à une collecte en amont de l'événement. Ces plastiques sont triés et présentés dans des bacs récupérateurs. Grâce au vélo broyeur, les participants vont réduire ces déchets en paillettes puis créer un nouvel objet utile ou ludique avec la presse à injection et le moule de votre choix. À chaque étape, nos animateurs échangent avec les participants pour reconnaître les différents plastiques et leurs cycles de vie, ils proposent des écogestes et abordent l'impact des déchets plastiques sur le monde et les océans. Des infographies permettent de sensibiliser le public.

# **♦**4 PUBLIC

- Session de 10 minutes en moyenne
- Jusqu'à 25 objets fabriqués par heure
- · À partir de 6 ans
- Animateur compris

# **X TECHNIQUE**

- · Montage 1 heure > démontage 1 heure
- · À partir de 12 m² en extérieur ou intérieur
- Technicien compris



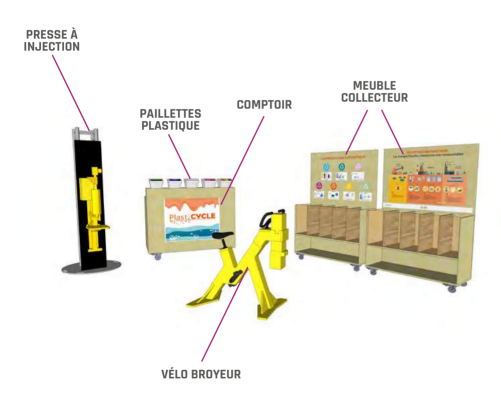
# Plasticycle

**►** ANIMATIONS

Modules pédagogiques

Programmes de sensibilisation

Produits à la vente



Surface minimale requise : 5m x 4m Hauteur minimale : 2 m

Disposition type à adapter selon configuration du site

# **MODALITÉS TECHNIQUES**

#### Point d'attention

• Un espace ventilé si animation en intérieur (odeur de plastique chaud)

#### Inclus dans la prestation

- 1 vélo broyeur
- 1 machine à extruder (injection plastique)
- Des moules standards (animaux marins, toupies, mousqueton, ...)
- 1 animateur
- Fourniture des matières plastiques
- 1 comptoir bois
- 1 mobilier collecteur de plastique
- $\cdot$  4 infographies de sensibilisation
- · Les types de plastiques · Du pétrole au plastique
- Le 7ème continent Comment réduire son impact

#### À prévoir par l'organisateur

- $\cdot$  L'espace nécessaire selon la configuration retenue
- · Une arrivée électrique PC 16A 220 V
- $\cdot$  Un éclairage de l'animation si en nocturne
- $\cdot$  Un accès en utilitaire à proximité (hauteur 3 m mini.)
- · Un espace de parking pour utilitaire à proximité (hauteur 3 m mini.)
- Un sol plat et propre (éviter les pentes et les bosses, nettoyé d'éventuels éclats de verre...)
- · Une accessibilité sans marche ou avec monte-charge

#### Si en extérieur

• Une tonnelle de 3 m x 4 m mini.



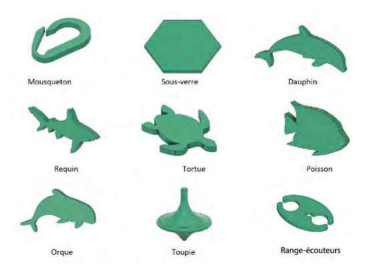
# Plasticycle

**►** ANIMATIONS Modules pédagogiques Programmes de sensibilisation



# LES OBJETS DE NOËL

#### **LES OBJETS STANDARDS**







# Vélo Sapin

**►** ANIMATIONS

Modules pédagogiques

Programmes de sensibilisation

Produits à la vente

## **LE CONCEPT**

Le Vélo Sapin est une animation lumineuse originale et interactive pour les fêtes de fin d'année. Sur un dispositif totalement autonome, le public produit lui-même l'électricité nécessaire à l'illumination du sapin.

# **LES VARIANTES POSSIBLES**

#### **Techniques**

- · Scénographie personnalisée
- · Création d'animation lumineuse
- · Création de décoration
- · Habillage panneau compteur
- · Personnalisation flasques roues avant

#### Animations

- · Animateur micro
- Sonorisation musicale

# **COMMENT ÇA SE PASSE?**

Nous installons un sapin de type 'mega tree', réutilisable et moderne avec une structure entièrement recouverte de rubans de lumière. Pour les alimenter, nous mettons à disposition de 2 à 20 vélos générateurs en fonction de la taille du sapin et des quantités de lumières. Les visiteurs pédalent et déclenchent les lumières selon des scénarios personnalisés. Un compteur LED affiche l'énergie cumulée sur la durée de l'installation.



- Session de 5 minutes
- Envir. 100 pers./heure (sur base de 8 vélos)
- · À partir de 6 ans



- Montage 1 journée > démontage 1 journée (hors décoration spécifique)
- · À partir de 150 m² en extérieur



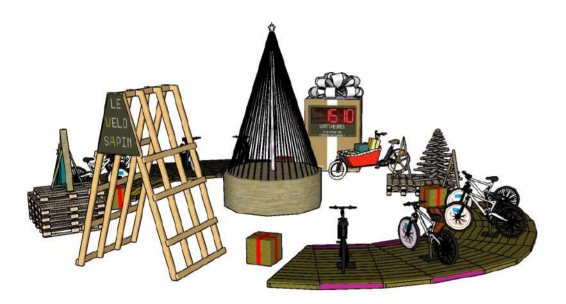
**►** ANIMATIONS

# Vélo Sapin

Modules pédagogiques

Programmes de sensibilisation

Produits à la vente



Surface minimale requise : 6 m x 8 m (8 vélos)
Surface conseillée : 10 m x 15 m (8 vélos et décoration)
Hauteur minimale : 4 m

Disposition type à adapter selon configuration du site

# **MODALITÉS TECHNIQUES**

#### Points d'attention

- · Une visibilité optimale en nocturne
- · Du personnel d'accueil nécessaire sur les temps d'ouverture
- Du gardiennage sur les temps de fermeture
- · Un barriérage de la zone
- Une location minimum 15 jours

#### Inclus dans la prestation

- $\cdot$  8 vélos générateurs (enfant / adulte) sur plancher bois (4 équipes de 2)
- $\cdot$  1 pixel tree de 370 cm de haut et 200 cm de diamètre équipé de 2500 LEDs
- · 1 compteur géant personnalisable sur les 4 faces

#### À prévoir par l'organisateur

- · L'espace nécessaire selon configuration retenue
- Une tonnelle de 2 m x 3 m mini. (espace animateur)
- · Une arrivée électrique PC 16A 220 V proche de la tonnelle
- · Un accès en utilitaire à proximité (hauteur 3 m mini.)
- · Un espace de parking pour utilitaire à proximité (hauteur 3 m mini.)
- Un sol plat et propre (éviter les pentes et les bosses, nettoyé d'éventuels éclats de verre...)

#### Si en intérieur

- Hauteur sous plafond de 4 m mini.
- Luminosité adaptée
- · Une protection pour les sols fragiles si nécessaire
- · Une accessibilité sans marche ou avec monte-charge



# Vélo Sapin

Programmes de sensibilisation

**►** ANIMATIONS Modules pédagogiques







# Vélo Battle de Noël



**►** ANIMATIONS

Modules pédagogiques

Programmes de sensibilisation

Produits à la vente

## **LE CONCEPT**

La Vélo Battle est un **défi sur vélos générateurs d'électricité pour communiquer autour du sport, du vélo et de l'énergie**. Attirez et captivez l'attention de votre public autour d'une installation originale et responsable.

### **LES VARIANTES POSSIBLES**

#### **Techniques**

- · Personnalisation du mobilier
- · Forme des jauges personnalisables
- · Personnalisation flasques roues avant
- Intégration spécifique dans vos espaces sur demande

#### Modules pédagogiques

- $\cdot$  Meubles prêts à l'emploi :
- 'Les consommations énergétiques du quotidien'
- 'Les consommations énergétiques dans les bâtiments'
- · Module pédagogique : Quizz énergie

# **COMMENT ÇA SE PASSE?**

En duel, les participants pédalent et générent de l'électricité. Chaque joueur visualise sa progression grâce à deux jauges LED. Le premier qui remplit sa jauge a gagné. Simple et efficace, l'animation s'intègre facilement sur vos espaces et offre de multiples possibilités de personnalisation.



- Vélo accessible à partir de 6 ans
- Animateur en option



- Montage 1 heure > démontage 1 heure
- · À partir de 6 m² en extérieur ou intérieur
- Technicien compris



# Vélo Battle de Noël



**►** ANIMATIONS

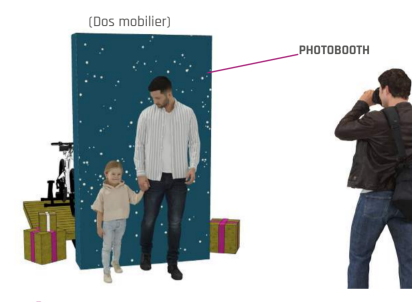
Modules pédagogiques

Programmes de sensibilisation



Surface minimale requise: 3 m x 2 m (2 vélos) Surface conseillée: 3 m x 4 m (2 vélos) / 3 m x 5 m (4 vélos) Hauteur minimale: 2.5 m

Disposition type à adapter selon configuration du site



# **MODALITÉS TECHNIQUES**

#### Inclus dans la prestation

**JAUGE LED** 

- De 2 à 4 vélos générateurs (au choix)
- 1 mobilier avec 2 jauges d'énergie (2 équipes) et 1 compteur d'énergie intégré
- · Un habillage 'L'énergie au quotidien' ou un habillage personnalisé en option
- · 1 technicien pour le montage et le démontage

#### À prévoir par l'organisateur

- · L'espace nécessaire selon la configuration retenue
- Une tonnelle de 2 m x 3 m mini. (espace animateur)
- · Un accès en utilitaire à proximité (hauteur 3 m mini.)
- · Un espace de parking pour utilitaire à proximité (hauteur 3 m mini.)
- · Un sol plat et propre (éviter les pentes et les bosses, nettoyé d'éventuels éclats de verre...)

Le visuel du meuble est non contractuel, c'est en cours de réalisation





# Vélo Photo de Noël



**►** ANIMATIONS

Modules pédagogiques

Programmes de sensibilisation

Produits à la vente

## **LE CONCEPT**

Le Vélo Photo offre une déclinaison originale de la classique borne photo. **Grâce** à l'énergie qu'ils produisent, les participants déclenchent la photo pour un 'selfie' inédit avec bandeau personnalisé. Ils gardent ainsi un souvenir original de votre événement.

# **LES VARIANTES POSSIBLES**

#### **Techniques**

- · Décor personnalisé (fond, avant, et meuble)
- · Fonction Opt-in
- · Collecte des emails
- Animateur

# **COMMENT ÇA SE PASSE?**

Dans un décor personnalisé, **2 vélos générateurs sont reliés à une jauge d'énergie.** En pédalant, les participants alimentent la borne photo interactive. Une fois la jauge d'énergie entièrement allumée, les 2 cyclistes prennent la pose. Ils peuvent ensuite s'envoyer leur photo par email.



- 40 pers./heure
- · À partir de 8 ans



- · Montage 2 heures > démontage 1 heure
- $\cdot$  À partir de 13 m $^2$  en extérieur ou intérieur
- Technicien compris
- Eclairage d'ambiance en option, indispensable en cas de soirée ou faible luminosité.



# Vélo Photo de Noël

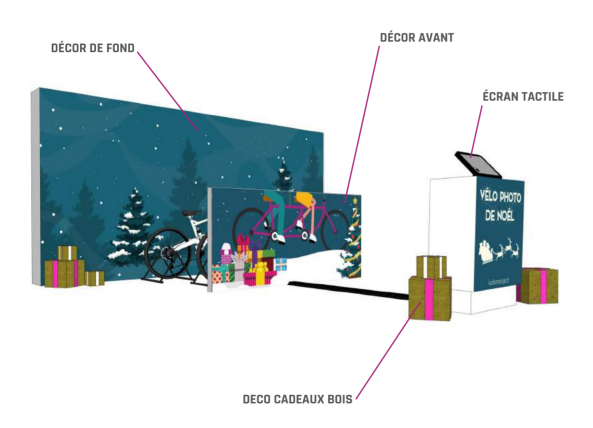


**► ANIMATIONS** 

Modules pédagogiques

Programmes de sensibilisation

Produits à la vente



Surface minimale requise : 4 m x 5 m Surface conseillée : 4 m x 5 m Hauteur minimale : 2.35 m

# **MODALITÉS TECHNIQUES**

#### Points d'attention

- Pas d'impression photo
- · Si en extérieur, prendre en compte la luminosité ambiante

#### Inclus dans la prestation

- · 2 vélos générateurs
- · Un support de décor à personnaliser
- Un mobilier sur roulettes avec 1 jauge LED en forme de roue de vélo,
  1 écran tactile, 1 appareil photo numérique
- Un programme avec :
- · Fonction envoi des photos par email personnalisable
- · 1 bandeau photo à personnaliser

#### À prévoir par l'organisateur

- $\cdot$  L'espace nécessaire selon la configuration retenue
- · Une arrivée électrique PC 16A 220 V
- $\cdot$  Un accès en utilitaire à proximité (hauteur 3 m mini.)
- $\cdot$  Un espace de parking pour utilitaire à proximité (hauteur 3 m mini.)
- Un sol plat et propre (éviter les pentes et les bosses, nettoyé d'éventuels éclats de verre...)
- · Une accessibilité sans marche ou avec monte-charge

#### Si en extérieur

• Une tonnelle de 5 x 5 m mini avec fond avec hauteur de 3m minimum

Le visuel du meuble est non contractuel, c'est en cours de réalisation



# & Le Défi de Noël

**►** ANIMATIONS

Modules pédagogiques



Programmes de sensibilisation

# **LE CONCEPT**

Un dispositif de Noël ludique et écoresponsable pour événementialiser vos animations de fin d'année et communiquer sur votre engagement en faveur du développement durable. A l'avant : les participants pédalent sur des vélos générateurs pour produire l'électricité nécessaire à l'illumination des sapins. A l'arrière, un visuel dédié sert de fond à un photo booth pour immortaliser l'instant.

L'animation idéale pour fédérer les participants autour des économies d'énergie lors d'un arbre de Noël en entreprise, autour du sapin dans les communes, ou pour animer un village de Noël accessible.

# **COMMENT ÇA SE PASSE?**

Installés sur des vélos générateurs d'électricité, les participants pédalent pour illuminer le plus rapidement possible leur sapin. Au fil de leur progression, le nombre de Watt.heures générés défile sur l'écran.

De l'autre côté du dispositif, un fond de stand permet de poursuivre l'expérience en proposant à chacun de prendre une photo de sa participation au défi et de garder un souvenir de l'événement.

Simple et efficace, l'animation s'intègre facilement sur vos espaces de Noël et offre de multiples possibilités de personnalisation.

# **LES VARIANTES POSSIBLES**

#### **Techniques**

- · Personnalisation des flasaues de roues avant
- · Intégration spécifique dans vos espaces sur demande

#### Modules pédagogiques

- · Quizz Energie, avec animateur
- · Memory Energie avec animateur

# **♦**4 PUBLIC

- · Vélo accessible à partir de 6 ans
- Animateur en option

# **X TECHNIQUE**

- · Montage 1 heure > démontage 1 heure
- · À partir de 13 m² en extérieur ou intérieur et jusqu'à 22 m² avec le décor photo
- Technicien compris

# Le Défi de Noël

**►** ANIMATIONS

Modules pédagogiques

Programmes de sensibilisation

Produits à la vente



Surface minimale requise pour les deux côtés : 5.5 m x 4 m Surface minimale requise pour Le Défi de Noël : 3.2 m x 4 m Hauteur minimale : 2.2 m

Disposition type à adapter selon configuration du site



# **MODALITÉS TECHNIQUES**

#### Inclus dans la prestation

- De 2 à 4 vélos générateurs (au choix)
- 1 mobilier avec 1 compteur d'énergie intégré
- · Un habillage « Défi de Noël »
- $\cdot$  1 technicien pour le montage et le démontage

#### À prévoir par l'organisateur

- · L'espace nécessaire selon la configuration retenue
- · Une tonnelle de 2 m x 3 m mini. (espace animateur)
- · Une arrivée électrique PC 16A 220 V proche de la tonnelle
- · Un accès en utilitaire à proximité (hauteur 3 m mini.)
- Un espace de parking pour utilitaire à proximité (hauteur 3 m mini.)
- Un sol plat et propre (éviter les pentes et les bosses, nettoyé d'éventuels éclats de verre...)

Habillage du mobilier non contractuel - de cours de création

# Le Défi de Noël

Programmes de sensibilisation Produits à la vente

► ANIMATIONS Modules pédagogiques







