



# EKOPRATIK

Ecologie pratique au quotidien

## Projet d'animation

<b>Titre :</b>	<b>La fête foraine zéro déchet et énergie propre</b>
<b>Type :</b>	Séjour d'animation
<b>Durée :</b>	3 jours
<b>Public :</b>	8 - 12 ans / Groupe de 12 enfants
<b>Objectifs :</b>	Transmettre des connaissances sur les énergies, sur l'intérêt et les enjeux du tri, du recyclage à travers des jeux ludiques. Concevoir et construire une mini fête foraine à base de récupération.
<b>version</b>	16/10/2018



Cette oeuvre est mise à disposition selon les termes de la Licence [Creative Commons Attribution - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

# LA FÊTE FORAINE ZÉRO DÉCHET et ENERGIE PROPRE

Projet d'animation - 3 jours

## **Contexte :**

Partout sur la planète, l'environnement a profondément été dégradé par un modèle de société consumériste et une économie linéaire destructrice. L'épuisement des ressources, les dégâts irréversibles sur la nature et l'impossibilité de traiter proprement l'ensemble des déchets générés imposent à tous la nécessité de changer de modèle de société.

Les adultes ayant du mal à changer de comportement du fait du poids des mauvaises habitudes, les nouvelles générations peuvent être un moteur essentiel de cette transition écologique. En tant que futurs adultes, les valeurs alternatives que pourront leur transmettre les structures éducatives et d'animation seront cruciales pour leur motivation à sortir du modèle actuel et à adopter des nouveaux comportements respectant l'environnement.

## Déchets :

Les déchets générés par la consommation dépassent largement la capacité de nos sociétés à les traiter proprement, une grande partie est enfouie ou se retrouve même directement dans la nature. Les choix d'achats irresponsables et les incivilités aggravent lourdement cette tendance.

## Energie :

Les ressources en énergies fossiles de la planète arrivent à épuisement et leur usage contribue au réchauffement global. Il convient à la fois de réduire la consommation et de remplacer la production polluante par l'usage d'énergie naturelle et renouvelable.

## **Motivation :**

Ekopratik est une association qui a pour objet de promouvoir les bonnes pratiques écologiques (Réduire et re-valoriser les déchets; Consommer raisonnablement et durablement; Respecter l'environnement en général).

Pour ce séjour de trois jours, nous proposons de faire passer en particuliers des messages sur l'énergie et l'importance des réduire et recycler ses déchets. Afin de mobiliser les enfants sur un support très ludique, nous allons leur proposer de réaliser une fête foraine réalisée intégralement en objets recyclés et utilisant de l'énergie solaire.

Les jeux et activités proposés aux enfants seront axés sur la collaboration et la créativité.

Les messages à faire passer seront toujours intégrés à des activités ludiques et participatives

laissant de la place à l'expression des enfants et à leur propre réflexion.

La solidarité et l'entraide seront encouragés et les jeux basés sur des modèles non compétitifs.

Les défis de l'économie circulaire, basées sur une consommation raisonnable et un partage des ressources ne sont plus compatibles avec des valeurs de compétition, d'égoïsme, de possession, et de domination. Au contraire des attitudes nécessitant des valeurs profondes de partage, de collaboration, d'empathie, de solidarité et d'égalité seront requises.

### **Objectif général :**

Transmettre des connaissances sur les énergies, sur l'intérêt et les enjeux du tri, du recyclage à travers des jeux ludiques.

Concevoir et construire une mini fête foraine à base de récupération.

### **Objectifs opérationnels :**

- Elargir les connaissances sur les déchets et leur traitement
  - Distinguer les différents types de déchet et leur biodégradabilité
  - Distinguer recyclage et revalorisation
  - Identifier les déchets qui peuvent avoir une seconde vie
  - Comprendre l'impact des déchets sur notre environnement
- Acquérir des connaissances sur les énergies propres notamment l'énergie solaire
- Elaborer un four solaire en matériaux de récupération
- Confectionner des jeux en utilisant des déchets
- Développer l'imagination et la créativité
- Développer la solidarité et l'entraide
- Interpréter un personnage fictif

### **Contenu :**

- Jeu de présentation
- Jeux de sensibilisation - Bâche des déchets
- Jeux de tri : création d'une micro déchetterie (dans laquelle ils puiseront les matières premières pour l'atelier de fabrication)
- Jeu de rôle Polu-Polupa
- Divers petits jeux pour se défouler (toujours dans le thème des déchets / de l'environnement)
- Divers petits jeux de retour au calme (toujours dans le thème des déchets / de l'environnement)
- Chasse au trésor
- Atelier de fabrication d'un four solaire
- Ateliers de fabrication de décors
- Ateliers de fabrication de Jeux

- Atelier de débat à visée philosophique

### Moyens :

- **Humains :** 2 animateurs
- **Structurel :**
  - Une salle intérieure
  - Un espace à l'extérieur
- **Matériel :**
  - Ciseaux, colle, peinture, pinceaux, ...
  - Matériaux de récupération diverses (Cartons, bouteilles, cannettes, boîtes de conserve, rouleaux de PQ)
  - Supports des différents jeux
  - Guirlande électrique
  - Panneau photovoltaïque
  - Four solaire de démonstration

### Déroulé :

Le scénario est le suivant : Une fête foraine est ravagée par un incendie après une surcharge électrique, les enfants décident de recréer à partir de déchets une fête foraine qui fonctionnera en énergie propre pour les gens du village.

Les enfants vont constituer par les jeux de tri une micro déchetterie dans laquelle ils puiseront les matières premières pour la fabrication des stands de la fête foraine.

Le séjour se termine par une mini fête foraine ou peuvent éventuellement être conviés les parents.

	Jour 1	Jour 2	Jour 3
<b>AM</b> 3h	Jeux de présentation	Jeux de MET	Jeux de MET : thème le photovoltaïque / l'énergie
	Jeux du feu pour récupérer ce qu'il faut dans la fête foraine et création de la micro déchetterie.	Fabrication de fours solaires	Présentation du photovoltaïque et installation de la guirlande
	Jeux Création de la mini déchetterie	Fabrication d'une attraction	Dernière finalisation et installation de la fête
	Retour au calme : discussion autour d'un sujet (environnement, etc ...)	Jeux retour au calme	Jeux retour au calme
<b>PM</b> 3h	Jeux de MET	Jeux de MET	Jeux de MET
	chasse au trésor (afin de récupérer d'autres objets qui seront utiles)	construction d'une attraction ou plusieurs attractions	Lancement de la fête
	Conception du village (répartition des rôles, choix des attractions, quel cadeau ?)	Jeux Retour au calme	Jeux Retour au calme
	Fin de journée : retour des enfants / qu'est ce qu'ils ont appris / aimé ....	Retour sur la journée	Retour sur la journée

### **Valorisation**

Les enfants repartent avec les petits cadeaux gagnés pendant la fête foraine et un four solaire.

### **Evaluation :**

- Évaluer par un quizz, les connaissances acquises par les enfants
- Reconnaître des changements de comportements de l'enfant
  - Confiance en soi
  - Solidarité / coopération / participation
  - Ecoute des consignes
  - Comportements par rapport aux déchets
- Evaluer l'amusement et l'intérêt des enfants aux différentes activités
- Ont-ils créé des attractions ?