

10
ans

d'actions
solidaires et
humanitaires



Association Humanitaire BURKINASARA

JEP 2018 – Réalisation d'un outil pédagogique



Contexte

Objectif : Sensibiliser le public familial et scolaire à différentes thématiques autour de la gestion des déchets

La réalisation : Le jeu est composé d'une roue en contreplaqué, disposée sur une fourche de vélo et montée à l'envers sur un pied télescopique. Ce pied est suffisamment petit pour être transporté facilement. C'est la fourche qui sert à indiquer le camembert choisi. Elle se fixe facilement à l'aide d'une goupille.

Le principe : Ce jeu s'apparente à un jeu télévisé. L'animateur doit mener le jeu : les participants doivent faire tourner la roue chacun leur tour et répondre aux questions correspondantes au camembert sur lequel ils sont tombés. L'animateur pose alors les questions inscrites sur les cartes (les réponses y sont notées également)

Les cartes abordent différentes thématiques comme le recyclage, les bons comportements, les risques liés aux déchets, ...



Contexte – le modèle

Cette idée provient d'un document, destiné aux écoles, produit par le Syndicat de traitement des déchets Ardèche Drôme (SYTRAD)

Il est alors nécessaire de trouver les thématiques les plus adaptées à la réalité terrain et d'inventer les questions associées

Une réflexion sera à réaliser pour définir le meilleur format de réalisation (logistique) d'un tel jeu

Fiche de prêt d'outils pédagogiques

Jeu « question pour un écocitoyen »


→ Outil sur le tri sélectif

Objectifs

- Sensibiliser le public familial et scolaire à différentes thématiques autour de la gestion des déchets.

Présentation générale de l'outil

Public : Tout public à partir de 7 ans.
En petits groupes, sous la surveillance d'un adulte.
En intérieur ou en extérieur par temps sec.
Temps de jeu : 5 à 20 min suivant les questions.



Le jeu est composé d'une roue en contreplaqué, disposée sur une fourche de vélo et montée à l'envers sur un pied télescopique! Ce pied est suffisamment petit pour être transporté facilement. C'est la fourche qui sert à indiquer le camembert choisi. Elle se fixe facilement à l'aide d'une goupille.

Ce jeu s'apparente à un jeu télévisé. L'animateur doit mener le jeu : les participants doivent faire tourner la roue chacun leur tour et répondre aux questions correspondantes au camembert sur lequel ils sont tombés. L'animateur pose lui même les questions inscrites sur les cartes (les réponses sont également notées).

Les cartes abordent différentes thématiques comme l'achat malin, la réduction, le réemploi, le compostage, le tri, le recyclage ou le traitement des déchets.

SYTRAD
SYNDICAT DE TRAITEMENT
DES DÉCHETS ARDÈCHE DRÔME

Contact : Service Animation du SYTRAD
animation@sytrad.fr 04 75 57 63 24
www.sytrad.fr



Les questions

Thème	Questions	Proposition 1	Prop. 2	Prop. 3
Recyclage	Avec combien de bidons peut on fabriquer un arrosoir?	5	11	25
	Avec combien de canettes peut on fabriquer un vélo?	120	300	700
	Avec combien de bidons peut on remplir une peluche?	2	6	11
	Avec combien de boites de conserve peut on réaliser une boule de pétanque?	3	5	8
	Avec combien de canettes peut on fabriquer une chaise ?	120	530	800
	Avec combien de briques de lait peut on réaliser un rouleau de papier toilette?	1	3	6
	Est-ce que réutiliser les bidons d'eau pour y mettre du jus c'est du recyclage?	oui	non	Je sais pas
	Parmi ces déchets , lequel est biodégradable?	La peau de la mangue	Un chewing-gum	Un stylo
	Qu'est ce que le compost?	L'utilisation de déchets pour enrichir la terre	Un service de la Sonapost pour envoyer le courrier à l'étranger	Un appareil qui fait de la musique
	Pour 1000Kg de plastique recyclé, on économise :	2kg de pétrole brut	800kg de pétrole brut	1000kg de pétrole brut



Les questions

Thème	Questions	Proposition 1	Prop. 2	Prop. 3
Recyclage	Recycler les déchets, cela veut dire :	Nettoyer et remplir à nouveau les emballages usagés	Utiliser leur matière pour fabriquer de nouveaux objets	Leur trouver un usage différent
	Quel matériau se recycle à l'infini?	Le carton	Le verre	Le plastique
	Quel est le premier acteur de la chaîne de recyclage ?	Les usagers	Le centre de tri	La filière de recyclage
	1 tonne de verre recyclé évite l'enlèvement dans la nature de combien de kilos de sable?	220 Kg	660 Kg	1200 Kg
	Combien de tonnes de bois économise-t-on en recyclant une tonne de papier ?	2 tonnes	4 tonnes	6 tonnes
	Avec combien de bidons peut-on fabriquer un t-shirt?	6	10	14
	Combien faut-il de briques de soupe pour faire un paquet de lotus?	1	2	3
	On peut fabriquer des table bancs avec du plastique recyclé	Vrai	Faux	Je ne sais pas
	A quoi sert le recyclage des emballages ménagers ?	A rien	À économiser des ressources naturelles	À sauver les abeilles
	Que peut-on déposer au compost?	Piles	les extensions des cheveux	Peau de fruits et légumes



Les questions

Thème	Question	Proposition 1	Proposition 2	Proposition 3
Comportements	Je viens de terminer mon sachet d'eau, qu'est ce que j'en fais ?	Je le jette par terre	Je le met dans une poubelle	Je le conserve avec moi
	Je sors des toilettes, qu'est ce que je fais ?	Je me lave les mains avec du savon	Je cours retrouver mes amis en classe	Maintenant je peux tranquillement manger mes gâteaux
	Faut il jeter les déchets dans les caniveaux?	Non car ca peut créer des inondations	Oui car la rue sera plus propre	Oui car ce sont des trous dangereux où l'on peut tomber dedans
	Est-ce que c'est bien de jeter du plastique dans le champ?	Non car ca empêche à la terre de respirer	Oui car il va pousser des arbres à plastiques	Ça n'a pas de conséquences
	Est-ce que c'est dangereux de manipuler des déchets	Non tout le monde le fait	Oui car ça peut transmettre des maladies	
	A quoi sert l'abonnement à la collecte des déchets?	A rien	A avoir une belle poubelle devant la cour	A éviter de jeter les déchets sur la route et ainsi protéger tout le monde contre les maladies
	Il est important de couvrir les plats une fois terminé de préparé	Sinon le voisin va venir se servir	Sinon le soleil va faire évaporer le plat	Sinon des animaux risquent de venir manger et transmettre des maladies
	Pour éviter la contamination des aliments il faut	Bien cuire les viandes	Laver la cuisine 1 fois par mois	Se laver les mains une fois par jour
	Combien de temps faut il à un	2 mois	1 an	5 ans



Les questions

Thème	Question	Proposition 1	Proposition 2	Proposition 3
Comportements	Comment je peux réduire mes déchets quand je fais le marché	Je prends un sachet noir pour chaque produit que j'achète	J'achète le moins de choses que je peux	J'utilise un sac cabas ou réutilisable en coton, en osier, ...
	Quand tu manges en dehors de chez toi, que faut-il faire de tes déchets ?	les jeter par terre	les jeter dans une poubelle	les brûler



Les questions

Thème	Question	Proposition 1	Proposition 2	Proposition 3
Conséquences des déchets	Sur 10 moutons combien vont mourir car ils auront mangé du plastique?	1	3	5
	Quelles sont les conséquences quand on brûle les déchets dans le marché ?	Ça risque de mettre le feu au marché	Ça permet de se réchauffer pendant la fraîcheur	Quelqu'un peut se brûler
	Quelles sont les conséquences pour les animaux qui mangent du plastique?	Ils peuvent mourir	Nous risquons nous aussi de manger du plastique	Aucune conséquence
	Lorsque il pleut, de l'eau peut rester coincée dans les sachets d'eau par terre. Quelle est la conséquence?	Aucune conséquence	Ca devient un nid pour les moustiques qui causent le paludisme	
	Pourquoi y'a t-il plus de déchets aujourd'hui?	Parce que nous avons des poubelles	Parce que nous sommes de plus en plus nombreux et que nous achetons plus de produits emballés	Parce que les emballages sont jolis
	Pourquoi ne faut il pas jeter les piles dans la nature?	Ça rend la terre électrique	Ça pollue la terre et on ne peut plus boire l'eau du sous sol	
	Un papier de bonbon met 5 ans à disparaître totalement	Vrai	Faux	Je sais pas
	Combien d'années met un pneu de voiture pour disparaître ?	100 ans	500 ans	1 000 ans
	Combien de temps met un lotus pour se...	5 jours	2 mois	10 ans



Les questions

Thème	Question	Proposition 1	Proposition 2	Proposition 3
Conséquences des déchets				



Les questions

Thème	Question	Proposition 1	Proposition 2	Proposition 3
Culture générale	Comment fabrique t-on le plastique ?	Ça pousse dans les champs	On l'obtient à partir du pétrole	C'est un animal qui produit le plastique
	De quoi a besoin le moustique pour vivre?	D'une maison	D'eau et de chaleur	D'eau et de fraîcheur
	Peut on vivre en mangeant du plastique	Non	Oui	Les animaux peuvent se nourrir de plastique
	Pour être en bonne santé il faut boire par jour au moins	75 cl d'eau soit 3 sachets d'eau	1,5 l d'eau soit 6 sachets d'eau	2,5 l d'eau soit 10 sachets d'eau
	Où finissent la plupart des déchets?	Dans l'océan	Dans l'espace	Dans les caniveaux
	Quels sont les principaux déchets dans les poubelles?	Les matières organiques	Les papiers et cartons	Les plastiques
	Qu'est ce que l'hygiène ?	Ensemble des règles à suivre pour rester en bonne santé	La marque d'un nouveau savon	Un petit animal qui vit pendant la saison des pluies
	Qu'est ce qu'un objet biodégradable?	C'est tout ce qui peut être digéré par la nature	C'est tout ce qui peut être brûlé	C'est tout ce que l'on envoie dans l'espace
	Quand on fait chauffer de l'eau, que faut-il faire pour gagner du temps et de l'énergie?	Ajouter du sel	Mettre un couvercle	Baisser le feu au maximum
	Quelle est la durée de vie d'un sac plastique ?	50 à 100 ans	100 à 400 ans	400 à 1000 ans



Les questions

Thème	Question	Proposition 1	Proposition 2	Proposition 3
Culture générale	Combien d'arbres sont nécessaires pour produire l'air que je respire sur un an?	2	10	30



Le design : les cartes

CULTURE GENERALE



Question :

Comment fabriques-t-on le plastique ?

- Ça pousse dans les champs
- On l'obtient à partir du pétrole
- C'est un animal qui produit le plastique

RECYCLAGE



COMPORTEMENTS

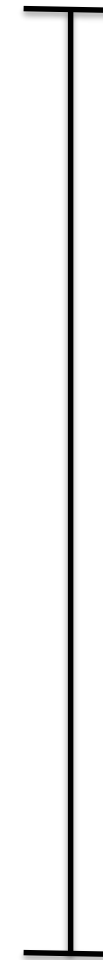
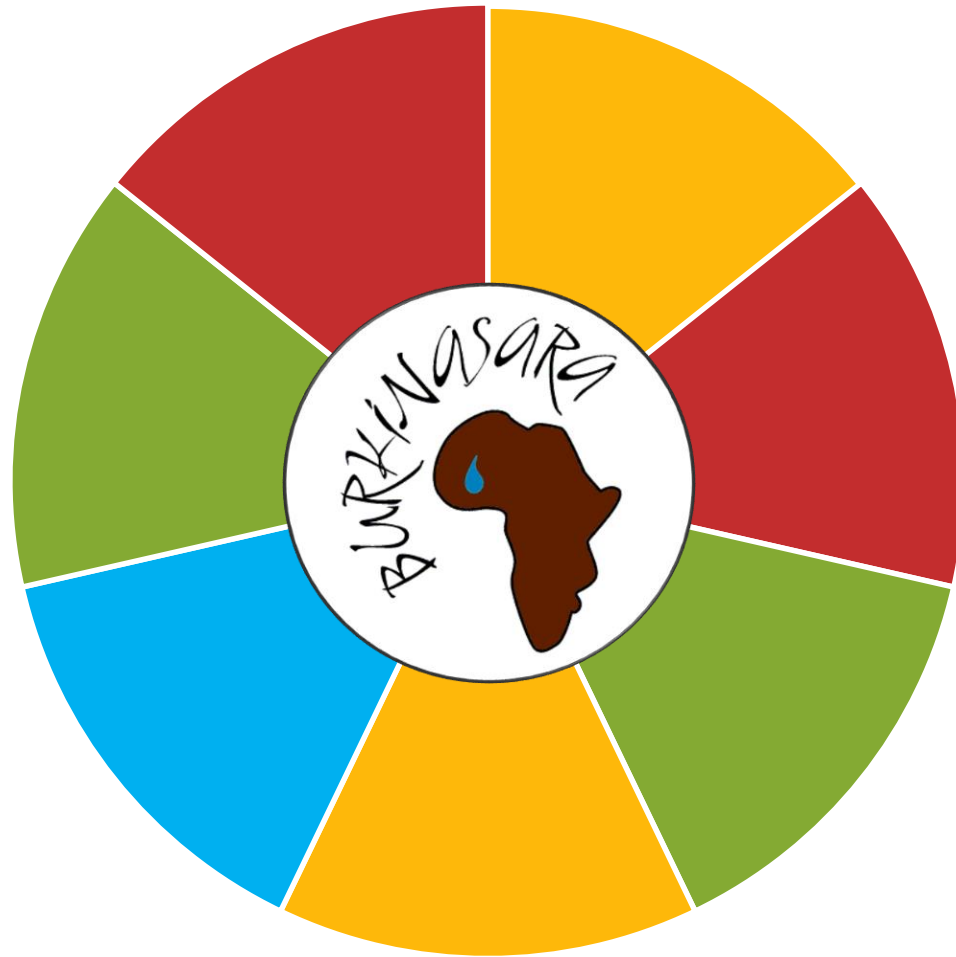


CONSEQUENCES DES DECHETS





Le design : la roue



24'' - 26''