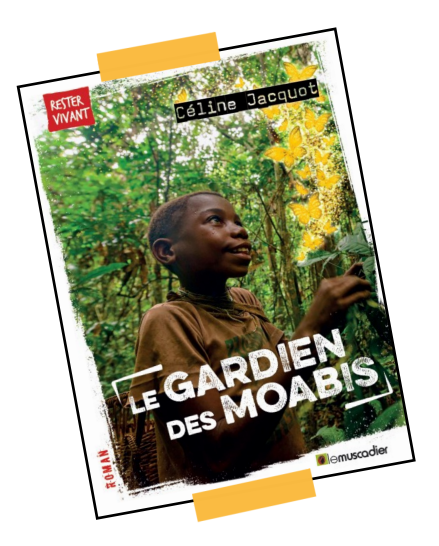


Inspiré par la lecture de...



Un jeu de l'oie pour en savoir plus sur les problématiques environnementales

Jeu réalisé par





Installation et préparation

Esprit du jeu et lien avec Le gardien des moabis :

Comme pour Mobou, la problématique environnementale anime de nombreux esprits. Qu'on les considère avec confiance ou avec crainte, les enjeux climatiques sont au cœur des défis présents et futurs pour l'humanité.

Ce jeu considère qu'il faut comprendre pour agir et propose, sous forme ludique, d'engager les jeunes joueurs dans cette réflexion à travers un jeu de l'oie.

Préparation :



Imprimez le plateau (page 4). Si vous n'avez pas de dé chez vous, imprimez également la page 8. Imprimez enfin les pages 5 et 7 (recto/verso) et 6 et 7 (recto/verso).



Découpez le patron du dé page 8 si vous n'avez pas de dé chez vous. Découpez aussi les 36 cartes formées.



Fabriquez des pions (exemple page 8) ou utilisez ceux d'un autre jeu.

Installation:

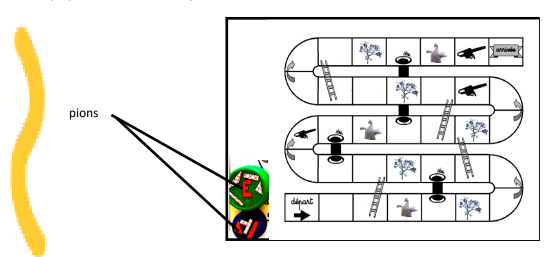
À Partir de 9 ans

Nombre de joueurs:

De 2 à 4 joueurs.

<u>Installation</u>:

Placez le plateau de jeu (page 4) sur une table et déposez vos pions (idées page 8) sur la case départ.





Règles du jeu

But du jeu:

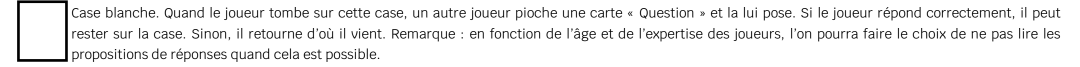
Être le premier à atteindre la case arrivée (on pourra choisir de devoir tomber exactement sur cette case ou non).

Déroulement :

Le joueur le plus jeune commence et lance le dé. En fonction de la case sur laquelle il tombe, il réalise différentes actions (voir ci-dessous) :



Case « moabi ». Quand le joueur tombe sur cette case, il avance son pion de 2 cases automatiquement.





Case « oie ». Le joueur peur rejouer.



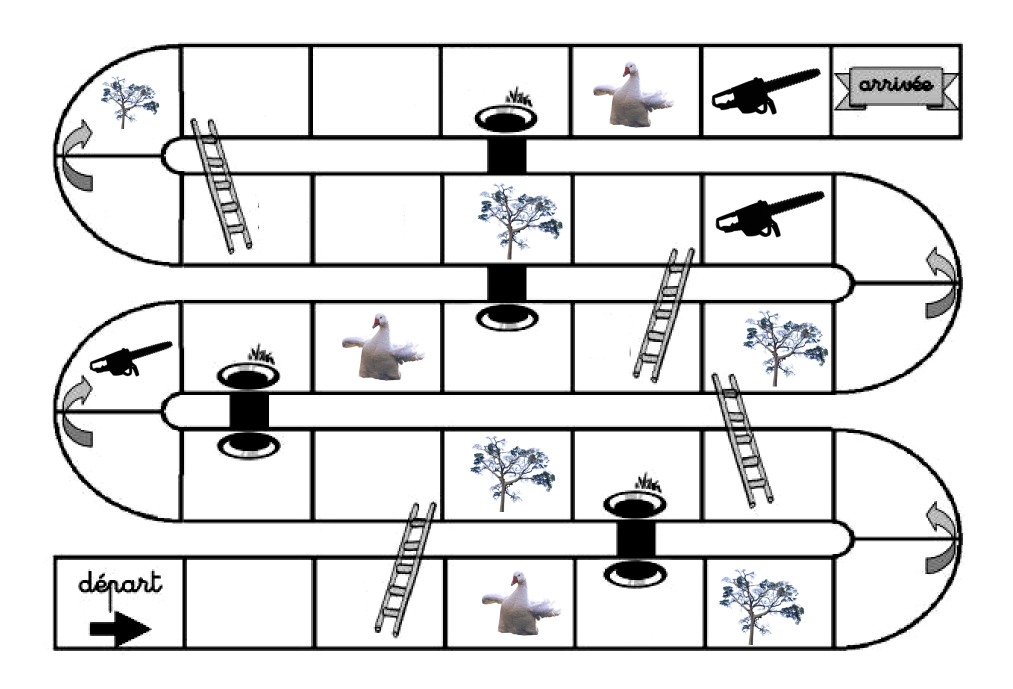
Case « échelle ». Arrivé sur une case en bas d'une échelle, le joueur grimpe et atterrit sur la case présente en haut de l'échelle. Une échelle ne permet pas de descendre.



Case « Tuyau ». Arrivé sur une case au niveau de la partie supérieure du tuyau, le joueur « tombe » jusqu'à la case présente en bas du tuyau. Un tuyau ne permet pas de grimper.



Case « Déforestation » : le joueur qui tombe sur cette case recule de 2 cases automatiquement.

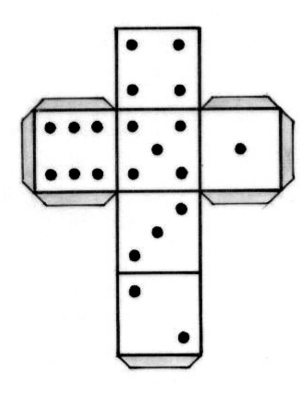


Comment s'appelle l'inventeur de la poubelle ?	Avec quel matériau fabrique-t-on du papier ?	Quelle est la saveur associée à la mer ?	À quoi peut servir de récupérer l'eau de pluie ?	Que faire des déchets après un pique-nique ?	Où jeter les bouteilles en verre ?
A) Eugène Poubelle B) Alyssia Benne	A) Du plastique B) Du bois	A) Sucrée B) Salée	A) Arroser les plantes B) Faire la cuisine	A) Les laisser à l'endroit du pique-nique B) Les mettre à la poubelle	A) Dans la poubelle noire B) Dans un container spécial
A əsnoqəЯ	Réponse B	Réponse B	A əsnoqəЯ	B éponse B	Réponse B
Cite un moyen de	Pourquoi le charbon	En combien de temps	En combien de temps	Combien perd-on de	Combien de
transport non	n'est pas une source	un sac en plastique se	une boîte de conserve	litres d'eau en laissant	kilogrammes
polluant pour aller à	d'énergie durable ?	décompose-t-il ?	se décompose-t-elle?	goutter un robinet	d'ordures jette-t-on
l'école.	A) Car ce n'est pas une	A) 30 ans	A) Entre 1 et 2 ans	toute la journée ?	par jour en moyenne?
A) Le vélo	ressource illimitée	B) 400 ans	B) Entre 10 et 100 ans	A) 10 Litres	A) Environ 5 kg
B) Le bus	B) Car il brûle vite			B) 4 Litres	B) Environ 1,5 Kg
A əznoqàЯ	A əznoqàЯ	В eponse В	Réponse B	A əsnoqəЯ	Réponse B
Comment appelle-t-on	Qu'est-ce que	Vrai ou faux ? Planter	Vrai ou faux ? Les pan-	Quelle serait la	Quel est le pays du
l'action consistant à	l'incinération ?	des arbres aide à	neaux solaires ne peu-	température de la	monde où la pollution
donner une nouvelle	A) Brûler les déchets	lutter contre la	vent fonctionner que s'il	Terre sans	est la plus
vie aux déchets ?	B) Enterrer les déchets	pollution.	y a un grand soleil de-	atmosphère ?	importante?
A) La rénovation	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A) Vrai	hors.	A) - 50°C	A) La France
B) Le recyclage		B) Faux	A) Vrai B) Faux	B) 0°C	B) La Chine
			D) I dux	C) - 18°C	C) Le Pérou
Réponse B	A əznoqəЯ	A əsnoqəЯ	Réponse B	J əsnoqèЯ	Réponse B

C'est à cause des énergies fossiles que nous relâchons le plus de CO2. Quelle est la deuxième cause la plus importante ? A) La déforestation B) Les pets de vache	Où finissent la plupart des déchets plastiques jetés dans la nature ? A) Dans la forêt B) Dans les mers et océans	Que vaut-il mieux utiliser pour éclairer ta chambre ? A) Une ampoule basse consommation B) Une lampe halogène	Vaut-il mieux prendre une douche ou un bain pour économiser l'eau ? A) Une douche B) Un bain	Vaut-il mieux acheter les légumes en vrac ou en barquette ? A) En barquette B) En vrac	Combien de litres d'eau utilise-t-on quand on prend une douche de 5 minutes ? A) 200 Litres B) 100 Litres
A əznoqàЯ	Réponse B	A əsnoqəЯ	A əsnoqèA	Képonse B	Réponse B
Combien de Litres d'eau utilise-t-on	Quelle température raisonnable dans le	Quelle température raisonnable dans les	Quels pays émettent le plus de gaz à effet de	Quelle est la cause première des	Quel est le type de transport de
quand on prend un bain ?	salon permet d'économiser de	chambres permet d'économiser de	serre?	émissions de CO2 ?	marchandises le plus économe en énergie ?
A) 200 Litres B) 50 Litres	l'énergie ? A) 19°C B) 16°C	l'énergie ? A) 16°C B) 18°C	A) Les pays richesB) Les pays pauvresC) Les deux	A) Les bombes aérosolsB) Les déchargesC) Les transports	A) Le transport ferroviaire B) Le transport fluvial
A əznoqəЯ	A əsuodə A	Réponse B	A əsnoqàЯ	Э əsnoqəЯ	C) Le transport routier
Qu'est-ce qui consomme le plus d'énergie dans la maison ? A) L'éclairage	Au mois d'octobre, pour goûter, qu'est-ce qui serait le plus respectueux de l'environnement ? A) Une compote pommes-châtaignes maison	Dans l'idéal, pour faire mes devoirs quand il fait jour mais que le ciel est un peu couvert A) J'allume toutes les lampes B) J'allume une lampe	Où jeter les piles usagées ? A) Dans la poubelle noire B) Dans des points de collecte spéciaux C) Dans la poubelle jaune	Pour prendre soin des plantes d'un potager, il vaut mieux : A) Du compost B) Des engrais	Il me faut de l'eau pour une sortie scolaire, que vais-je utiliser de préférence ? A) Une bouteille en
B) Le chauffage C) La cuisson des repas	B) Un gâteau au chocolat <i>Bio</i> acheté au supermarché C) Des fraises Value Value Value Value	J əsuodəy	В esnoqeЯ	chimiques C) Des produits achetés en magasin V əsuodəy	plastique B) Une gourde en métal C) Une canette



<u>Matériel supplémentaire</u>:



Un dé à fabriquer si vous n'en avez pas.



Pour fabriquer des pions :

Prenez des cailloux adaptés à la taille de votre jeu et dessinez des visages qui vous ressemblent (ou non).