



Voyageur

## Fiche d'activité

### Veillée : le jeu des milles questions

Lien avec l'élément : T (T) (E) (A) (F) (Es)

**Durée :** 1h30

**Nombre d'enfants :** 15-50 max

**Nombres d'adultes :** 2 min

#### Objectif(s) de la proposition de branche – annexe 1 :

I1 : Avoir exploré en équipe différents domaines de culture et de connaissances

I3 : Connaître le rôle de lapin blanc

P1 : Découvrir la diversité des aliments

#### Matériel :

Fiches-questions (avec ou sans proposition de réponses)

Les 2 jokers : carton d'essuie-tout (l'appel à un chercheur), carte (vote du public)

#### A noter :

Le présentateur est essentiel dans la dynamique du jeu ! Il faut donc se sentir à l'aise avec un pareil rôle. Vous pouvez être deux dans ce rôle si vous préférez.

#### But du jeu :

Répondre à des questions de culture générale sur la nature par équipe éphémère.

#### Déroulement :

1. Délimiter deux espaces distincts dans l'esprit « émission » : l'espace du public et l'espace du plateau où se joueront les réponses aux questions.
2. A chaque tour, quelques enfants sont choisis parmi le public pour venir s'installer sur le plateau et tenter, en équipe éphémère, de répondre aux questions posées par le présentateur.
3. Les questions sont posées au hasard par le présentateur (écrites avant soit par les enfants ou les chefs). Chaque bonne réponse donnera lieu à 1 point (un caillou par exemple)
4. Pour choisir les enfants du public, proposer soit un tirage au sort dans un chapeau ou par sélection au sourire par exemple...
5. Proposer 3 questions à l'équipe d'enfants choisie sur le plateau. Ils ont 30 secondes pour y répondre
6. Le public fait le décompte en partant de 30
7. Soit l'équipe donne sa réponse au présentateur ou demande une aide (appel à un ami ou vote du public)

### Déroulement (suite) :

8. Compter les points de bonnes réponses avec des éléments visibles comme des pierres qui remplissent une caisse par exemple
9. Toutes les équipes éphémères remplissent une seule et même « caisse commune » au public et aux joueurs sur le plateau
10. La fin du jeu est quand la caisse est remplie ou que le temps imparti est fini.

### Pour aller plus loin :

Les enfants peuvent écrire eux-mêmes leurs questions durant le camp avant la veillée (avec la réponse et leur prénom)

### Imaginaire possible :

Les enfants sont tous de grands chercheurs, les plus reconnus dans le monde. Ensemble, ils vont tenter d'accéder au grade de Maîtres Savants. Pour ce faire, ils devront récupérer les 5 totems du savoir : Animaux / fruits et légumes / les arbres et les fleurs / l'eau et le ciel / l'homme dans la nature

« Bonsoir à tous ! Bienvenus au plus grand rassemblement de chercheurs du monde ! Ce soir vous allez tenter de gagner les 5 totems du Savoir et ainsi devenir Maître-Savants de l'Univers. Dans cette boîte, vos prénoms ! 3 chercheurs seront appelés par tour ! Lorsque vous êtes appelé, par la main du hasard, venez-vous assoir dans l'espace QUESTIONS POUR UN TOTEM. Une série de question vous seront posées, pour y répondre concertez-vous, vous avez 30 secondes, que le public comptera ! C'est toujours le plus jeune de l'espace QUESTION POUR UN TOTEM qui sera le porte-parole de la réponse. En cas de bonne réponse, un mini-totem vous sera attribué à mettre dans la boîte à point. Quand la boîte débordera vous serez sacré : MAITRE SAVANT DE L'UNIVERS !! Vous avez deux aides à votre disposition : l'appel à un chercheur et le vote du public ! C'est parti ! »

## LISTE DE QUESTIONS DU JEU DES 1000 QUESTIONS

### Animaux et insectes :

Comment s'appelle le petit du sanglier ? = le marcassin	Quel papillon au nom de fruit existe réellement : le citron, l'orange, le pamplemousse ? = le citron, c'est un papillon à la couleur jaune
De quelle couleur sont les ours qui vivent sur la banquise ? = blanche	Qu'est-ce qu'un crapauduc ? = un passage pour les crapauds sous la route
Quelle est la femelle du cerf ? = la biche	Quel est le poids d'un bébé hermine à la naissance : 3g, 20g 1kg ? = 3g
L'autruche est-elle un oiseau ? = oui	Les escargots ont-ils des dents ? = oui, un millier de dents microscopiques !
Comment s'appelle le petit de la chèvre et du bouc ? = le chevreau	
Quel animal est le héros des dents de la mer ? = le requin	
Quel est l'animal symbole en Australie ? = le kangourou	
Est-ce que l'ornithorynque existe vraiment ? = oui, en Australie !	

### Fruits et légumes :

Donnez trois couleurs de pomme : = rouge (red chief), jaune (golden), verte (granny smith), grise (rainette),	
Quelle est la couleur de l'aubergine ? = violette	
Que faut-il faire avant de couper un légume ou un fruit ? =le laver	
Je suis une racine orange, qui suis-je ? =la carotte	
Donnez trois types de salade : = roquette, laitue, mâche,	
Je suis jaune, on enlève ma peau et on peut glisser dessus, qui suis-je ? = la banane	
Les noix poussent sur un noisetier ou un noyer ? = un noyer	
Les cacahuètes se récoltent sous la terre ou sur un arbre ? =sous la terre	

### Les arbres et les fleurs :

Qu'est-ce qu'une bogue ? = l'enveloppe de la châtaigne	
Qu'est-ce qu'on peut faire avec des baies d'églantier : des pétards, de l'encre invisible ou du poil à gratter ? = du poil à gratter	
Que secrète l'épicéa pour soigner ses cicatrices : de la résine, de la gélatine et ou l'aspirine ? = résine	

### L'eau et le ciel :

Quel est l'océan le plus grand sur la planète ? Pacifique / Indien / Atlantique ? = Pacifique	
Qu'est-ce qu'un nimbus ? = un nuage	

### L'homme dans la nature :

En combien de temps un chewing-gum met pour se désagréger dans la nature : 5 jours / 5 mois / 5 ans / 50 ans ? = 5 ans	
Combien d'oiseaux meurent en France chaque année à cause de la pollution plastique ? 1000 / 10000 ? 1 million ? = 1 million	
Pour consommer des produits de saison en hiver, il vaut mieux manger : des courgettes et des tomates ? / des champignons et des endives ?	
Vrai ou faux : les hommes ont-ils déjà marché sur la Lune ? = vrai !	
Citez deux aliments que l'humain peut manger à volonté ?	

= les fruits et les légumes !	
Pourquoi limiter sa consommation de viande permet de respecter la nature ? = la viande est l'aliment qui coûte le plus d'énergie à la Planète pour être produite	
Si tout le monde vivait comme en France, combien faudrait-il de Planète ? = 2 de plus !	

