



10. Rallye-photos nature

Public

Groupe de 10 à 30 enfants / jeunes

Durée

Adaptable ; 2 heures semblent adaptées

Déroulement

Photos d'arbre, appareil-photos, brins de laine de couleur, goûter.

Début de l'activité

- 🍃 Au départ, les enfants sont regroupés par équipes de 5-6 enfants
- 🍃 On leur distribue une lettre de mission signée par exemple d'un des sylphes accompagnée d'un puzzle-photo. Une photo (et une couleur ou un sylphe) différente pour chaque équipe.

Exemple de lettre de mission :

«Chers amis,

Je vous invite à me retrouver aux abords du Grand Arbre pour ouvrir ensemble notre Grand Festival de la Photo des Sylphes.

Afin de suivre ma piste, je vous propose de retrouver l'un après l'autre les arbres qui ont jalonné mon parcours. Avec cette lettre, vous pourrez reconstituer le premier jalon à repérer en suivant les traces de ma couleur que j'ai semées pour vous faciliter la tâche.

En cours de route, je souhaiterais qu'avec l'appareil joint à cette lettre, vous dénchiez et gardiez la trace des éléments suivants :

- Un oiseau
- Un insecte
- Un animal
- Une fougère
- Un fruit
- Cinq variétés d'arbre différentes

Les plus belles photos se verront récompensées lors de notre festival. Vous avez 2 heures pour me retrouver, alors ne traînez pas en route et ... ayez l'œil !

Thela»

- 🍃 Les enfants / jeunes reconstituent un puzzle qui leur montre le premier arbre à retrouver. Pour cela, des brins de laine, de la couleur de leur équipe, ont été semés jusqu'à une zone dans laquelle ils doivent repérer l'arbre en question.
- 🍃 À chaque étape, ils retrouvent une enveloppe contenant la photo de l'arbre suivant à retrouver.
- 🍃 Pour clore le parcours, toutes les équipes ont le même arbre à retrouver.
- 🍃 Les photos prises pendant le parcours peuvent ensuite être imprimées et exposées au local. On fera un vote pour choisir les plus belles qui viendront décorer le local, les cabanes de la peuplade.

Idée +

On peut utiliser un barème pour déterminer le vainqueur, en prenant en compte l'ordre d'arrivée des équipes, le nombre d'éléments trouvés par les équipes et la qualité des photos.