



## Approche ludique

### Cadre

Activité de plein air

### Durée

1h

### Public

- Grand public  
1 animateur pour 6 à 8 enfants

### Type d'activité

En équipe

### Prérequis

Connaissance de l'Observatoire de la Biodiversité des Forêts

### Thème / Mots clés

- Jeu sportif
- Quiz

### Notions et compétences



Apprendre de nouveaux mots / de nouvelles espèces



Anticiper une action



Travailler en équipe

Etre respectueux envers ses adversaires



### Objectifs

Découvrir les missions de l'Observatoire de la Biodiversité des Forêts et les espèces qui le composent.

Etre capable de mobiliser ses connaissances lors d'un jeu sportif.

### Message

Connaître l'Observatoire de la Biodiversité des Forêts en s'amusant !

### Matériel

- 8 cartons questions pour l'animateur (Cf. ressources)
- Bandes réponses : tissu où est inscrite la réponse
- 1 chronomètre pour l'animateur
- Cartes photo des espèces

### Résumé

Cette activité est un jeu d'équipe basé sur la réflexion et la rapidité : le but de chaque équipe est d'attraper la réponse à une question qui est écrite sur une bande de tissu attachée sur une personnes de l'équipe adverse.

L'Observatoire de la Biodiversité des Forêts est un programme national de sciences participatives ouvert à tous ! Il a pour but d'obtenir, en France métropolitaine, des données qualitatives (observations et photographies) sur la biodiversité forestière pour compléter l'Inventaire National du Patrimoine Naturel.

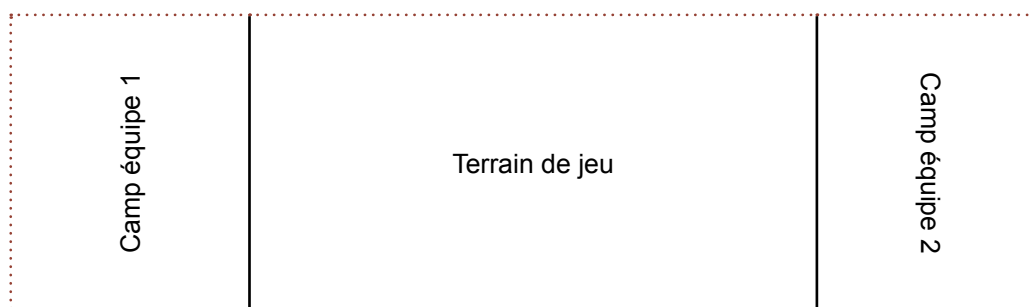
Pour participer : <https://biodiversite-foret.fr/observatoire/2-comment-participer/>

### Déroulement

#### Partie 1 : Dans une clairière en forêt (20 min)

Présentation de l'Observatoire de la Biodiversité des Forêts, des missions et des espèces à inventorier (Cf. Ressources + photos des espèces).

Faire deux équipes (max. 5-6 pers/équipe) et délimiter un terrain de jeu avec un « camp » pour chaque équipe. Délimiter deux terrains de jeu si le groupe est plus nombreux.



Donner la consigne suivante : « chacun d'entre vous va avoir 1 bande accrochée à la taille où sont indiquées 3 réponses à une question. Mais attention, une seule est la bonne réponse. Le but est d'attraper la bande réponse correspondant à la question sur le joueur de l'équipe adverse. Mais attention, car ce joueur peut également vous prendre votre bande ! La bande doit être ramenée dans votre camp. Vous n'avez pas le droit d'accéder au camp adverse. Dès qu'une bande a été déposée dans votre camp, il faudra vous mettre d'accord pour choisir la bonne réponse parmi les 3 marquées sur la bande. Si la réponse est fausse, le point va à l'autre équipe. »

Placer 1 bande de tissu réponse par joueur. Les placer au niveau de la taille du pantalon des joueurs.

Montrer la délimitation des camps de chaque équipe (cet espace est l'endroit où ils doivent ramener leurs bandes réponses).

#### Partie 2 : Dans la forêt (40 min)

La question est posée par l'animateur (il annonce également les 3 réponses possibles). Les joueurs doivent trouver et récupérer la bande correspondante en moins de 3 minutes. Un seul aura la mission d'attraper la bande réponse !

A la fin de l'activité, l'équipe qui aura comptabilisé le plus de bonnes réponses remporte la partie.

#### Remarques

Préparer les bandes avant l'animation, cela permettra de gagner du temps.

### Ressources

L'Observatoire de la Biodiversité des Forêts (OBF) a pour objectif d'alimenter l'Inventaire National du Patrimoine Naturel (INPN), la base nationale de référence sur la biodiversité française. Les observations validées viendront mettre à jour les données concernant les espèces forestières.

Cet objectif scientifique s'étend sur le long terme, car des données de qualité et à jour permettront d'orienter et de mettre en place des plans de conservation d'espèces menacées.

L'OBF est ouvert à tous : avec ou sans connaissances préalables, seul, en famille, entre amis, en classe ! Il nécessite de prendre des photos (appareil photo, Smartphone, etc.), mais ne demande aucune compétence préalable.

56 missions peuvent être relevées tout au long de l'année. Elles se focalisent sur une zone géographique définie (un ou plusieurs départements) et sur une liste d'espèces précises. Ces espèces sont menacées et certaines n'ont même plus été observées depuis plusieurs dizaines d'années à l'échelle de la zone géographique concernée.

Les groupes d'espèces à inventorier sont les lépidoptères (papillons), les champignons, les capricornes, les carabes, les gastéropodes (escargots), les reptiles et amphibiens et les scarabées (dont le scarabée rhinocéros).

### Ressources

#### Question 1 :

Qu'observe-t-on dans l'Observatoire de la Biodiversité des Forêts ?

Réponses : nuages - **champignons** - arbres

#### Question 2 :

Comment s'appelle la famille dont le stade larvaire s'appelle têtard ?

Réponses : scarabées - papillons - **amphibiens**

#### Question 3 :

Quelle est la couleur du champignon Polypore soufré ?

Réponses : violet - **jaune** - bleu

#### Question 4 :

Qu'observe-t-on dans la mission langue de boeuf ?

Réponses : monton - vache - **champignon**

#### Question 5 :

L'Aurore est une des espèces à observer, mais de quelle famille fait-elle partie ?

Réponses : oiseau - **papillons** - fleur

#### Question 6 :

Quelle espèce a une carapace et une corne sur la tête ?

Réponses : **Scarabée rhinocéros** - Grand calosome - Petit gris

#### Question 7 :

Comment s'appelle la famille d'espèces ayant une coquille et laissant une trace de bave derrière elles ?

Réponses : carabes - champignons - **gastéropodes**

#### Question 8 :

Combien y-a-t-il de missions dans l'Observatoire ?

Réponses : 13 - **42** - 70