



# JEU « DÉFI CHAMOIS : L'HIVER ARRIVE »

## Apprendre l'écologie en s'amusant

« Défi chamois : l'hiver arrive » est un jeu de plateau basé sur des connaissances scientifiques, de 3 à 5 joueurs. Son objectif est de sensibiliser aux impacts des activités humaines en montagne sur le chamois, et aux concepts fondamentaux de l'écologie évolutive des animaux sauvages.

Chaque joueur incarne un chamois vivant au cœur de la montagne, avec un but, passer l'hiver. Dans un espace naturel partagé avec les Hommes, vous serez confronté à un dilemme quotidien : manger le plus de nourriture possible sans dépenser trop d'énergie.

Mais vous n'êtes pas seuls ! D'autres chamois ont le même objectif et surtout, avec les prédateurs qui rôdent, les parapentistes qui volent et les randonneurs qui se promènent, votre vie de chamois va vite se compliquer...

Déplacez-vous pour aller vous nourrir aux bons endroits en évitant les pièges et les dangers de la montagne. Mais attention, car vos choix quotidiens du printemps à l'automne auront des conséquences importantes. Si vous n'avez pas accumulé au moins 30 points d'énergie, vous ne passerez pas l'hiver...

## Thèmes abordés

- Vie en montagne
- Risques en montagne

## Transversalité

- Education à l'environnement
- Biodiversité

## Valeur d'assurance

A définir

## Date de création

2018

## Conditions de présentation dans la structure d'accueil :

Néant



## Public

A partir de 8 ans

## Descriptif technique

La mallette se compose de :

- 1 plateau de jeu
- 10 cartes personnage
- 102 cartes action : 34 par saison
- 5 cartes « récapitulatif des règles »
- 5 figurines chamois
- 5 figurines chien ou loup
- 10 figurines représentant les humains
- 3 dés, un par saison
- 150 jetons d'énergie : chaque jeton correspond à 1 point
- 7 jetons « nourriture épuisée » : 5 associés aux chamois et 2 neutres
- 1 jeton recto-verso « Cham'arche »
- 1 cadran représentant les 12 mois de l'année
- 1 règle du jeu

## Conditionnement

1 boîte cartonnée

## Conception

LECA-USMB / PNR du Massif des Bauges / ONCFS / IUT-USMB

