

La bête

Une expérience immersive sonore

La bête **Une expérience immersive sonore**

Fruit d'une collaboration entre le Muséum d'histoire naturelle de Neuchâtel et Boris Jollivet audio naturaliste, ce dispositif permet de plonger dans la diversité des sonorités animales et environnementales.

La silhouette conçue comme une marionnette évoque une présence animale qui respire. Les publics sont invités à entrer dans ses entrailles. Une première sensibilisation sonore se fait à l'aide d'enregistrement d'insectes. 8 enceintes proposent d'écouter.

Dans un deuxième temps, au cœur de l'animal, une partition de 12 minutes permet de traverser différents milieux naturels européens (forêt, lac, mer...). De nombreuses espèces dévoilent leurs sonorités. bercé ou effrayé par l'enregistrement sur 7 enceintes spatialisées diffusées et un caisson de basse, l'expérience est marquante.

Liste non exhaustive des espèces présentes

Petit gravelot ; Moustique ; Grillons des marais ; Geai des chênes ; Rainette méridionale ; Curée de vautours fauves ; Croule de bécasse ; Passage de Grues cendrées ; Renard et lac gelé ; Grive draine ; Lynx boréale ; Tempête en forêt ; Grincement de branches ; Chute d'un arbre ; Grillons des bois ; Rossignol Philomèle ; Oie cendrée, foulques ; Hérons cendrés ; Grillons d'Italie ; Appels de ragondins ; Rongement de Castor ; Envol d'un canard colvert ; Claquement de queue de castors ; Stridulations d'insectes subaquatiques ...

La bête
Une expérience immersive sonore

Caractéristique technique:

- Structure portante en tube aluminium avec 4 points d'accroche
- 16 Hauts-parleurs avec dispositif de diffusion
- 3 ambiances sonores
- Assise centrale avec lumière au sol (+rangement technique)
- longueur 6.20m
- largeur 4.10m
- hauteur 3.45m

Pré-requis pour l'installation:

- 1 point d'alimentation 240 V/10A (éclairage + son)
- 1 point d'alimentation moteur 220V/10A
- 4 points de fixation au plafond à une hauteur minimale de 3m50

Contact:

BOSSET Grégoire, responsable de l'itinérance
gregoire.bosset@unine.ch
Tél +41 (0)32 718 37 09

