

IMMERSION 360° DANS LA VIE SAUVAGE

EXPO – ATELIER



FICHE DE
PRÉSENTATION



CAP
SCIENCES
Découvrons ensemble

IMMERSION 360° DANS LA VIE SAUVAGE



La première réserve naturelle virtuelle !

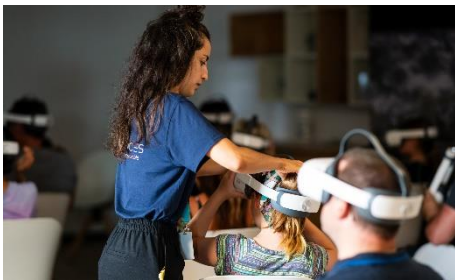
Equipés d'un casque de réalité virtuelle, les participants sont téléportés à 360° dans la nature. Lors d'un premier périple autour du globe, ils plongent au cœur des plus beaux paysages de la Terre, à la découverte des animaux qui les peuplent et de leurs étonnantes capacités d'adaptation. Ils devront ensuite réassocier les espèces avec leur écosystèmes au cours d'un jeu de cartes.

Puis c'est reparti pour un voyage au plus près de la faune sauvage européenne ! Comment évolue-t-elle dans les régions les plus marquées par les activités humaines ? De la conservation au réensauvagement d'un continent, l'Europe se trouve aujourd'hui à la croisée des chemins. Quelles sont les menaces et les solutions ?

 Tout public scolaire et familial à partir de 8 ans

→ Objectifs :

- **Sensibiliser** à la biodiversité et à sa fragilité
- **Découvrir et approcher** les espèces sauvages parfois menacées sans les déranger dans leur milieu naturel
- **Echanger** sur les principales menaces faites à la biodiversité et sur les solutions possibles pour la préserver



→ Le déroulé :

Introduction (5')

La biodiversité des espèces et des écosystèmes : à l'échelle mondiale

Film 360° : Visionnage du film *Tour du monde* (15')

Atelier (15') : Chaque participant tire une carte *animal* et doit l'associer avec l'écosystème qui est le sien. Lors d'un temps d'échange collectif, les participants peuvent s'échanger les cartes écosystèmes et confirmer leur association. Les paires sont ensuite placées sur un planisphère : sauront-ils bien les replacer au bon endroit du globe ?

Conservation et protection de la biodiversité : zoom sur l'Europe


Film 360° : Visionnage du film *l'Europe sauvage* (15')

Atelier (15') : Les bonnes réponses à un quiz sur tablettes proposant une série de questions sur les animaux permettront aux participants de recomposer un code secret donnant accès à des indices sur les menaces conduisant à la disparition des espèces et sur les solutions pour les protéger.

Les films présentés sont réalisés par Wild Immersion, soutenu par la fondation Jane Goodall.

→ Informations techniques

Surface : 30 m² / **A fournir sur place** : 1 arrivée électrique, 5 tables, 1 écran ou une surface de projection / **Aide sur place** : 1 personne / **Nombre de participants** : 15 / **Temps d'installation** : 1 heure / **Durée d'un atelier** : 1 heure

 Responsable des expositions itinérantes
Valentine Baldacchino
v.baldacchino@cap-sciences.net
07 82 14 85 39