



# Wild Immersion Science de la Nature Packages Educatifs



Wild Immersion  
Expérience Nature

# Wild Immersion : Une Vision pour l'Avenir

Inspirer les Gardiens de la Nature de Demain: Un Programme Éducatif, Scientifique et Multidimensionnel sur la Nature avec des Films en Réalité Virtuelle.

## La Nature: un enjeu éducatif oublié



### Contenus de Réalité Virtuelle :

Grâce à des films documentaires, des courts "Wild Facts" et des séquences isolées, nos contenus en VR offrent une opportunité unique d'observer, d'apprendre et de se connecter avec des créatures du monde entier.

### Plans de cours :

Pour les enseignants souhaitant intégrer la conservation de la biodiversité comme un sujet central dans leurs programmes, nos plans de cours les outillent avec différentes activités et supports pour toute la classe en lien avec nos contenus en VR.

### Wildlife Explorer :

Notre Atlas interactif de la Nature offre aux enseignants et aux élèves une plateforme tout-en-un pour en apprendre plus sur la nature et les animaux.



Plus de 200 vidéos  
immersives et supports  
de médiation.



## Nos Promesses :

### Autonomisation des enseignants :

Grâce à un ensemble diversifié de supports éducatifs, nous offrons aux enseignants des outils innovants pour permettre aux enfants d'explorer et d'apprécier la richesse de la biodiversité.

### Connexion émotionnelle :

Les rencontres intimes avec la faune, même par des moyens virtuels, stimulent l'empathie et développent un sentiment de responsabilité pour la conservation.

### Compréhension Culturelle :

En découvrant des écosystèmes divers, les enfants acquièrent également des connaissances sur l'interaction entre la nature et d'autres cultures.

## A propos de nous

### Notre Mission :

Créer de nouvelles narrations sur la biodiversité qui mettent en lumière sa dimension profondément positive afin de sensibiliser un public plus large.

### Notre Promesse :

Stimuler la curiosité et développer la conscience des plus jeunes à travers des expériences qui s'articulent autour de trois concepts : Contemplation, Emotion et Éducation.

# Science de la Nature

## Package Complet

### 7 Ecosystèmes

Découvrez les Biomes qui couvrent notre planète et les défis de conservation auxquels ils font face.



## Résumé du Programme

En exploitant le potentiel captivant des films en Réalité Virtuelle (VR), ce programme invite les enfants à entreprendre un voyage extraordinaire à travers les régions du monde riches en biodiversité. Grâce à des expériences immersives en VR, des récits captivants et des infographies, nous visons à fournir des outils pour sensibiliser les jeunes esprits aux merveilles de la biodiversité. Notre programme ne se contente pas d'éduquer, il favorise également une profonde appréciation de la beauté de la nature et de l'importance cruciale de la conservation.

## A la Découverte des Écosystèmes principaux

Nous proposons des ensembles thématiques avec des éléments clés et des directives pour que les enseignants puissent animer l'atelier de manière **autonome**, en utilisant les infographies et les films afin de stimuler le débat et de tirer le meilleur parti de cette expérience éducative.

Notre Catalogue complet: <https://customer.wildimmersion.io/our-content?token=WILDIM2023>



FORETS  
TEMPERÉES

SAVANE

FORETS  
TROPICALES

COUSINS  
DES HUMAINS

POLAIRE &  
ARCTIQUE

Océans

AUSTRALIE

## Supports par thème :

- Film long narratif
- Films courts contemplatifs
- Wild Facts
- Booklets des films
- Séquences isolées
- Infographies
- Plan de cours



Wild Immersion  
Experiment Nature

Témoins de la Terre  
Témoignage (Cousins des Humains)

JANE GOODALL  
Primateologue

À l'âge de 26 ans, Jane Goodall s'est installée à Gombe pour étudier les chimpanzés. Ses recherches ont duré des décennies. Outils, régime omnivore, organisation sociale : ce film relate ses découvertes qui ont révolutionné notre vision de ce primate et, par conséquent, changé notre compréhension des différences entre les animaux et l'humanité.



# Science de la Nature

## Supports de Médiation

Fournir aux enseignants des outils efficaces et innovants pour parler du Monde Naturel.



## Plans de cours

Chaque film dispose d'un plan de cours détaillé, incluant des activités de groupe et individuelles pour les élèves de 6 à 12 ans.

**Biodiversity in Europe**  
Living in Harmony with Wildlife

**Activity Support**

**Activity 4: Identifying and Classifying Species**

**Activity 4: The 5 Causes of Biodiversity Decline According to the Wwf's Living Planet Report**

## Wildlife Explorer

Notre Atlas interactif de la Nature offre aux enseignants et aux élèves une plateforme tout-en-un pour en apprendre plus sur la nature et les animaux.



## Fiches Animales

Nous avons créé des fiches animales pour chaque espèce représentée dans nos films, donnant des informations sur ses comportements, statut de conservation...

**BROWN BEAR**  
Ursus arctos

**BOTTlenose DOLPHIN**  
Tursiops truncatus

## Coloriages éducatifs

Pour les plus jeunes, nous avons créé des coloriages avec informations éducatives pour que chacun découvre la biodiversité à son niveau.



Wild immersion  
Experiment nature

A close-up photograph of a toucan perched on a dark, mossy branch. The bird's beak is a striking combination of red, blue, and yellow. Its chest is bright yellow, and its head and back are black. It is looking slightly to the left. In the background, there are green leaves and a large, curved shape, possibly a leaf or a rock, in a dark, out-of-focus area.

contact@wildim.com

**Merci !**

