



environnement

# INTERVENTIONS ENVIRONNEMENT & DÉVELOPPEMENT DURABLE



Collèges



Lycées



Enseignement supérieur

pass  
Culture



Des animations pédagogiques, concrètes et participatives pour sensibiliser, **comprendre et agir** pour la planète.



PÉDAGOGIE  
ACTIVE



APPROCHE  
CONCRÈTE



ENGAGEMENT  
CITOYEN

# COMMENT PUIS-JE VOUS ACCOMPAGNER ?

Des interventions pédagogiques **concrètes, participatives, ludiques et adaptées** aux programmes scolaires pour comprendre les grands enjeux environnementaux et donner envie d'agir.



## COMPRENDRE

Des thématiques essentielles abordées de manière claire et scientifique.

Climat, biodiversité, déchets, eau, océans, énergies...



## PARTICIPER

Des formats interactifs et collaboratifs qui placent les élèves au cœur de l'action.

Ateliers, jeux, fresques, débats, projets...



## AGIR

Des solutions concrètes pour passer à l'action, à l'échelle de l'établissement et du territoire.

Éco-délégués, projets, engagement collectif...

## DES FORMATS ADAPTÉS À VOS BESOINS



CONFÉRENCES  
DÉBATS



ATELIERS  
PÉDAGOGIQUES



FRESQUES  
COLLABORATIVES



PROJETS  
D'ÉTABLISSEMENT



ACCOMPAGNEMENT  
ÉCO-DÉLÉGUÉS



INTERVENTIONS  
PASS CULTURE



“ Une pédagogie positive pour transformer la sensibilisation en engagement ”

Des interventions concrètes, qui donnent envie d'agir.



# LES INTERVENTIONS PHARES

Des formats ludiques, pédagogiques et participatifs pour **comprendre**, **sensibiliser** et **agir** concrètement pour l'environnement.



## 2. LES FRESQUES



### 1. CONFÉRENCES INTERACTIVES

Climat, biodiversité, océans, pollution plastique, transition écologique...

Formats vivants avec échanges, débats et quiz.



### FRESQUE DU CLIMAT

Comprendre les causes, les impacts et les solutions du changement climatique



### FRESQUE DE LA BIODIVERSITÉ

Découvrir les liens du vivant et les menaces qui pèsent sur lui.



### FRESQUE DU NUMÉRIQUE

Mesurer l'impact environnemental du numérique et explorer des solutions.



### FRESQUE OCÉANE

Explorer les enjeux marins et les solutions pour protéger nos océans.



### 3. SCIENCES PARTICIPATIVES

#### ATELIER MICROPLASTIQUES

Observation, tri et analyse des microplastiques.

Une démarche scientifique concrète et participative.



## 4. ACTIONS SUR LE TERRAIN

### NETTOYAGE DE PLAGES

Sensibiliser en agissant concrètement pour des plages plus propres.



### DÉCOUVERTE ARRIÈRE-DUNE

Observer les écosystèmes dunaires, leur biodiversité et leur fragilité.



### SENSIBILISATION LITTORAL

Comprendre le littoral, ses enjeux et les bons gestes à adopter.



## 5. PROJETS ÉTABLISSEMENTS



### ÉCO-DÉLÉGUÉS

Former, accompagner et valoriser les élèves acteurs du changement.



### SEMAINE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Animations, ateliers et défis pour mobiliser toute la communauté scolaire.



### PARCOURS ANNUEL SUR MESURE

Un accompagnement dans la durée pour des projets concrets et impactants.

# DES INTERVENTIONS SUR MESURE



Des formats **flexibles** et **modulables** pour répondre à vos **objectifs pédagogiques** et aux **besoins** de votre établissement.



## FORMAT PONCTUEL

1 atelier, 1 conférence  
ou une demi-journée

Une intervention ciblée pour sensibiliser, découvrir et échanger autour d'une thématique environnementale.



## JOURNÉE THEMATIQUE

Plusieurs ateliers sur  
une journée

Un temps fort pour approfondir plusieurs sujets, avec des ateliers variés et participatifs.



## PARCOURS ANNUEL

Un accompagnement  
durable sur l'année

Un projet construit dans la durée pour ancrer les apprentissages et impliquer toute la communauté éducative.



**POUR TOUS  
LES PUBLICS**



**ÉCOLES  
PRIMAIRES**



**COLLÈGES**



**LYCÉES**



**ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR**



**COLLECTIVITÉS**



## UNE INTERVENTION PERSONNALISÉE

Chaque projet est construit avec vous pour répondre à vos attentes :

- Niveau scolaire et âge des participants
- Objectifs pédagogiques visés
- Nombre de participants
- Durée et calendrier souhaités
- Projet d'établissement
- Enjeux du territoire local



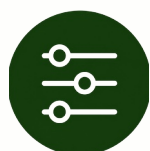
**Comprendre pour mieux agir, expérimenter pour s'engager durablement.**

# ENSEMBLE, AGISSONS POUR DEMAIN

Sensibiliser, comprendre, expérimenter, s'engager :  
des expériences pédagogiques qui marquent les  
esprits et construisent un avenir plus durable.



*Olivier Barrière*  
Fondateur  
Animateur • Formateur • Biologiste



## DES INTERVENTIONS PERSONNALISÉES

Chaque projet est construit  
avec vous pour répondre à  
vos attentes :

- Niveau scolaire et âge des participants
- Objectifs pédagogiques visés
- Nombre de participants
- Durée et calendrier souhaités
- Projet d'établissement
- Enjeux du territoire local



## PRÊTS À LANCER VOTRE PROJET ?

Parlons de votre projet pédagogique  
dès aujourd'hui et construisons une  
intervention sur mesure.

*Chaque projet  
commence par une rencontre*



## PASS CULTURE ACCEPTÉ

Les interventions sont éligibles au  
Pass Culture pour les collèges et  
lycées.



## DEVIS PERSONNALISÉ

Un devis gratuit et adapté à votre  
projet, sans engagement.



## INTERVENTION SUR DEMANDE

J'interviens sur l'ensemble du  
territoire. Contactez-moi pour  
étudier votre projet.



## MON IMPACT

**Plus de 10 000** élèves sensibilisés  
**Plus de 600** interventions réalisées  
**Plus de 50** établissements  
accompagnés  
**100%** formats participatifs



## MON APPROCHE

- Pédagogie active
- Contenus scientifiques  
accessibles
- Formats interactifs
- Passage concret à l'action

## ÉTABLISSEMENTS ACCOMPAGNÉS



## CONTACT

- ☎ 06 25 49 59 57
- ✉ [barriere.olivier@ob-environnement.fr](mailto:barriere.olivier@ob-environnement.fr)
- 🌐 [www.ob-environnement.fr](http://www.ob-environnement.fr)
- 📍 Interventions dans le 40 et le 64 et sur  
demande dans toute la France