

AIDES

FINANCIÈRES POSSIBLES

JUNIORS DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

(Maternelles et
Elémentaires)



Bordeaux Métropole accompagne les enseignants de Bordeaux Métropole dans la mise en œuvre de leurs projets pédagogiques.

L'EAU, UN ENJEU MAJEUR

(Ecoles et Collèges)



Dispositif de sensibilisation sur le thème de l'eau.

BILLET COURANT VERT

(Collèges)



Le Département de la Gironde accompagne les collèges sur la réalisation d'un projet lié à l'environnement.

MOND' DÉFI POUR DEMAIN, C'EST MAINTENANT !

(Collèges, Lycées et
Apprentis - MFR)



Dispositif gratuit de sensibilisation au développement durable.

SORTIES GRAND PUBLIC

Consultez notre agenda de sorties Nature sur notre site internet :

www.peche33.com

N'hésitez pas à nous
contacter pour plus de
renseignements.

INFOS PRATIQUES

Interventions possibles, en intérieur et en
extérieur, partout en Gironde



Prévoir une tenue
adaptée pour les
sorties



Sorties à
proximité de
l'école ou dans
un autre lieu
défini



Intervention ponctuelle
ou projet d'animations



Matériel fourni
par l'animateur



Fédération de Pêche & Protection
du Milieu Aquatique de la Gironde

10 ZA du Lapin
33750 Beychac-et-Caillau
05 56 92 59 48
emilie.denis@peche33.com

www.peche33.com

SUIVEZ-NOUS SUR
LES RÉSEAUX SOCIAUX!



Création graphique : www.inaathv.com - © Crédits photos : FDAAPPMA 33 - FNPF, Laurent, Madeïon



ANIMATIONS & SORTIES



QUI SOMMES -NOUS ?

L'équipe pédagogique de la FDAAPPMA33 propose des interventions sur des thématiques variées en accord avec les programmes scolaires. Au travers de support numériques, d'ateliers ludiques, de séries d'expériences et de sorties découvertes, les jeunes découvriront leur environnement via des méthodes actives et participatives.

NOS THEMATIQUES



Eau



Changement
climatique



Fonctionnement
des écosystèmes



Biodiversité



Pollution
aquatique

NOS OBJECTIFS

- 1 Faire découvrir aux jeunes leur patrimoine naturel proche
- 2 Les inciter à des comportements responsables
- 3 Sensibiliser au caractère fragile des milieux naturels.

LES DIFFÉRENTS
NIVEAUX SCOLAIRES

- Cycle 1 ● Cycle 2
● Cycle 3 ● Cycle 4 L Extérieur

ANIMATIONS

CLÉ EN MAIN
OU SUR-MESURE



EAU

OUI À L'EAU ●●●

Sensibilisation à l'importance de l'eau sur la planète et découverte du cycle naturel de l'eau.

A L'EAU J'ÉGOUTTE ●●●

Explication du cycle urbain de l'eau et sensibilisation aux gestes économes en eau.

EAU LAB'EAU ●●●L

Expérimentation de la qualité de l'eau en se mettant dans la peau d'un scientifique.

CHANGEMENT CLIMATIQUE

ÇA CHAUFFE POUR MA PLANÈTE ●●

Escape Game sur le changement climatique et prise de conscience sur ses conséquences à différentes échelles.

BIODIVERSITÉ

QUI ES-TU ? ●●●

Définition de la biodiversité et classification des êtres vivants.

PETITES BÊTES DE LA MARE ●●●L

Observation d'un milieu aquatique, exploration et identification de la microfaune.

CAP OU PAS CA(R)PE ●●●

Découverte de la grande famille des poissons et de leur mode de vie (reproduction, alimentation, ...).

6 PATTES ●●

Découverte de la grande famille des insectes et sensibilisation à leur protection.

TRACES ET EMPREINTES ●●L

Observation de traces d'animaux lors d'une balade naturaliste.

CONTE-MOI LA NATURE ●

Gladys l'écrevisse
Camille l'anguille } Présentation de l'espèce, de son mode de vie et de son habitat.



ECOSYSTÈMES

MARE À BOUE ●●

Découverte des zones humides, de la faune et de la flore qui y vit, de leur importance et de leur fonctionnement.

LA VIE AQUATIQUE ●●●L

Découverte et observations de la faune et de la flore des milieux aquatiques.

QUI MANGE QUI ? ●●

Explication des différents régimes alimentaires et du fonctionnement des chaînes trophiques.

PETIT DEVIENDRA GRAND ●●

Présentation de différents cycles de vie et découverte des différentes étapes de croissance.

VIVANT / NON VIVANT ●

Différenciation entre le monde du vivant et le monde du non vivant.

GARONNE ●●

Exploration du bassin versant de la Garonne, son Histoire, sa biodiversité, ses activités humaines.



POLLUTION

EAU SECOURS ●●●

Sensibilisation à la pollution aquatique et ses conséquences sur nos écosystèmes. Prévention sur les gestes à adopter pour leur protection.

NETTOYONS LES COURS D'EAU ●●●L

Opération de nettoyage d'une zone naturelle avec ramassage de déchets, mise en évidence de leur temps de dégradation et de leur impact sur le milieu.

