

NOS ACTIVITÉS PÉDAGOGIQUES

APIEEE

Association de Protection d'Information et d'Étude de
l'Eau et de son Environnement

Rue de l'Hôtel de Ville
79170 CHIZÉ

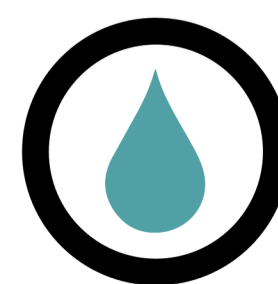
animation@apieee.org
contact@apieee.org
05.49.08.87.62

Les séances peuvent être
en classe (p3-4)
comme en sortie (p5-9)

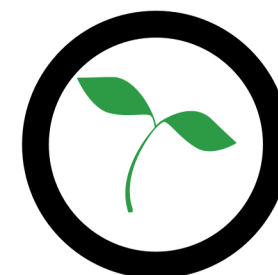
LES THÉMATIQUES

Les interventions pédagogiques proposées par l'APIEEE s'articulent autour de grands axes :

- L'Eau



- La Biodiversité



LES PROJETS

Nos projets pédagogiques, peuvent être conduits sous plusieurs formes.

- Les interventions ponctuelles de sensibilisation qui représentent une ou plusieurs animations au cours de l'année.
- Les projets sur l'année. Une thématique est développée tout au long de l'année et co-construite avec les équipes pédagogiques.
- Toutes autres envies d'animations non présentées dans ce catalogue sont les possibles, et peuvent être étudiées à la demande.



LES SÉANCES EN CLASSE

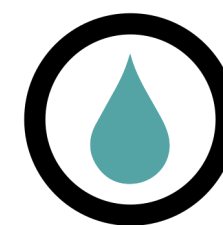
“ Pourquoi il pleut ? C'est quoi un nuage ? Où va l'eau de la rivière ?

Elle vient d'où l'eau qu'on boit ?
Pourquoi l'eau coule quand j'ouvre le robinet ?

”

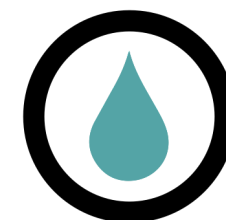
CYCLE 2 et 3

Le voyage de l'eau



Découvrir le grand cycle de l'eau. A travers des ateliers ludiques, les enfants découvrent et comprennent le cycle naturel de l'eau et le principe de bassin versant.

Cycle domestique



Découvrir le cycle domestique de l'eau. A travers des ateliers ludiques, les enfants découvrent et expérimentent le nettoyage de l'eau ou le principe d'eau potable à travers le bar à eau et se questionne sur le gaspillage de cette ressource.



animation@apieee.org
05.49.08.87.62



“ C’est quoi une mare en bonne santé ? On y trouve quoi ?

C’est comment dans une rivière, Comment sa fonctionne ? Qui vit dedans ?

”

CYCLE 2 et 3

La mare  

Découvrir l'écosystème mare en se questionnant ses ses habitants et leurs milieux de vie. Les élèves vivront le cycle de la grenouille et découvriront la chaîne alimentaire

La rivière  

Découvrir l'écosystème rivière et les bassins versant. Les élèves pourront connaître le plus petits habitants des cours d'eau et se pencher sur le cycle de vie de la libellule.



LES SORTIES

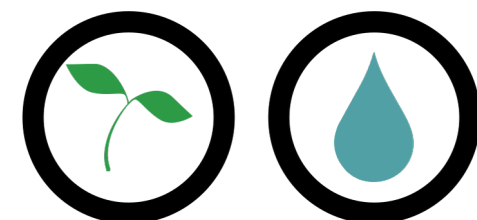
*Pourquoi faut-il protéger les rivières ?
C'est naturel une mare ?*

*Quelle est la différence entre une
rivière et un fleuve ? A quoi pouvaient
servir les mares avant ?*



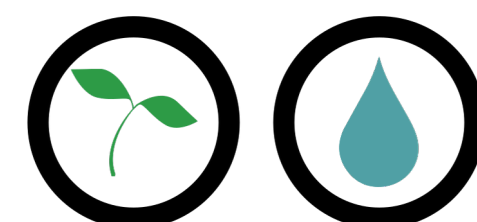
CYCLE 1 à 3

Le monde des mares



Découvrir qui peuplent la mare, apprendre à les reconnaître et les observer. On saute dans ses bottes et partons à la pêche aux petites bêtes aquatiques !

L'univers de la rivière



Découvrir qui peuplent la rivière, apprendre à les reconnaître et les observer. On saute dans ses bottes et partons à la pêche aux petites bêtes aquatiques !



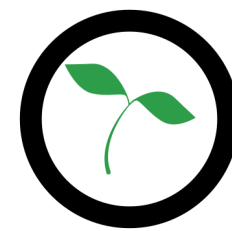
animation@apieee.org

05.49.08.87.62

“Ça pique, ça grouille, c’est tout gluant, ça a plein de pattes, ... Mais pourquoi ces petites bêtes existent ?!”

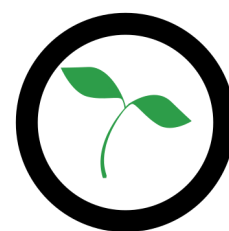
CYCLE 2 et 3

Protocole Annélidés



Découvrons les rampants qui se cachent sous nos pieds. Les vers de terres, véritables alliés du jardinier sont aussi fascinants à aller chercher qu’à observer. Saviez vous qu’ils avaient des sortes de petits poils (soies) qui nous permettent de les entendre bouger sur une feuille d’aluminium ?

Clopin cloporte



Les cloportes, ces petits crustacés terrestres sont fascinants à observer. Les élèves pourront découvrir ces petits décomposeurs à travers de petites expériences comportementales et créer un cloportarium pour la classe.



LA BIODIVERSITÉ

“*Qu'est-ce qu'il se cache derrière ce gros mot « BIODIVERSITÉ » ? Est-ce qu'on en fait partie ? A quoi ça sert ? Pourquoi est-elle importante ?*”

Cycle 2 à 4

La Biodiversité s'invite dans la cour



Découvrir ce qu'est réellement la biodiversité, et comprendre l'importance de la préserver.

Et dans la cour, la biodiversité est-elle présente ? Comment peut-on l'accueillir ? On sort les idées de nos têtes, les mains de nos poches et hop ! Place au bricolage !



L'EAU SENSIBLE

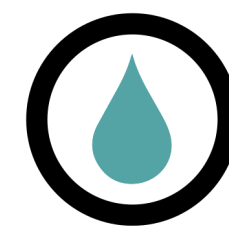


Ça coule ou ça flotte ? C'est quoi un nuage ? Quel son ça fait ?



Cycle 1

Ateliers sensibles



Découvrir l'eau sous plusieurs aspects en se questionnant sur son fonctionnement sur notre planète. se transformer en nuages pour transporter l'eau à l'aide d'une pipette.

Reconnaitre les sons de l'eau comme la douche, la rivière, la chasse d'eau, la mer, la pluie etc.

Comment on sait si un objet coule ou flotte ?

A travers de petits ateliers, pour une séance d'une heure minimum, explorer l'eau dans tous ses états.



animation@apieee.org

05.49.08.87.62

LE JARDIN ET SES HABITANTS

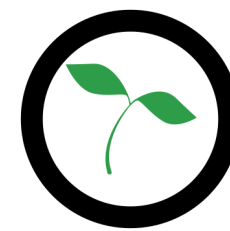
“

Une pomme et une citrouille sont tous les deux des fruits ? Mais alors c'est quoi un légume ? Et on trouve qui sous terre ?

”

Cycle 1

Ateliers sensibles



Découvrir à travers un jeu les différents types de légumes, planter des légumes en pots ou jardinières pour la classe puis partir à la recherche des habitants du sol avec les boîtes loupe pour apprendre à respecter la faune du sol et à ne pas avoir peur des petites bêtes.



animation@apieee.org

05.49.08.87.62



LES TARIFS

En fonction des possibilités de l'école, les tarifs sont adaptables dans la mesure du raisonnable

Activité	Environnement	Dénomination	APIEEE
Lieux	Adaptable, à définir	Contact	05 49 08 62
Mail	animation@apieee.org	Tarifs	1/2 journée 240€ journée complète 350 € frais kilométriques : 0.60€ du km
Descriptif	sorties pédagogiques et ateliers sur le thème de l'environnement, de l'eau et à la découverte des milieux		
Remarques	Sorties pédagogiques à la découverte de la forêt, mare, marais, rivière... Atelier bouture et découverte du jardin, libellule et découverte du cycle des insectes aquatique, cycle de l'eau naturel et domestique... Diagnostic de biodiversité extérieur/dans l'école, que mettre en place et réalisation de projets...		

