

Les animations en classe pour les élémentaires

Oui à l'eau



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

Objectifs pédagogiques :

- (Re)découvrir le cycle naturel de l'eau
- Comprendre les différents états de l'eau
- Schématiser le cycle de l'eau

Déroulé :

- Recueil des représentations des enfants
- Diaporama sur le cheminement de l'eau sur la planète
- Dessins sur le cycle de l'eau

A l'eau j'égoutte ?



Explication du cycle urbain de l'eau et sensibilisation aux gestes économes en eau. D'où vient l'eau du robinet, Où part-elle ?

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre la potabilisation de l'eau
- Découvrir le cheminement de l'eau potable
- Echanger sur les gestes économes en eau

Déroulé :

- Recueil des représentations des enfants
- Echanges et discussions sur le cheminement de l'eau potable
- Jeu Quizz Bilan

Garonne



Découvrir le bassin versant de la Garonne et sa biodiversité.

Objectifs pédagogiques :

- Savoir se localiser
- Découvrir son territoire et toutes ses composantes
- Schématiser le bassin versant de la Garonne

Déroulé :

- Recueil des représentations des enfants
- Découverte de la Garonne grâce à l'outil Fleuvre Grande Nature
- Découverte du territoire

Eau secours



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

Objectifs pédagogiques :

- Découvrir les différents types de pollution
- Définir le mot «déchets»
- Comprendre l'impact des déchets dans la Nature

Déroulé :

- Recueil des représentations des enfants
- Qu'est ce qu'un déchet ? L'histoire des déchets
- Les menaces sur nos écosystèmes

Qui es-tu ?



Définition de la biodiversité et classifications des êtres vivants.

Objectifs pédagogiques :

- Définir le mot «Biodiversité»
- Apprendre à reconnaître les familles d'êtres vivants
- Savoir classer un être vivant

Déroulé :

- Recueil des représentations des enfants
- Qu'est ce que la Biodiversité ?
- Découverte des grande familles
- Atelier de classification

Petit deviendra grand



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

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre la notion d'écosystème
- Découvrir différents types de reproduction
- Observer différents cycles de vie

Déroulé :

- Recueil des représentations des enfants
- Comment les animaux se reproduisent-ils ?
- Explications sur la croissance des animaux et des plantes

Qui mange qui ?



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

Objectifs pédagogiques :

- Découvrir différents régimes alimentaires
- Comprendre les interactions entre espèces
- Découvrir la notion de chaîne alimentaire

Déroulé :

- Recueil des représentations des enfants
- Quels sont les différents régimes alimentaires ?
- Comment savoir ce que mange les animaux ?
- Comment fonctionne la chaîne alimentaire ?

Mare à boue



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

Objectifs pédagogiques :

- Identifier différents écosystèmes aquatiques
- Découvrir les intérêts des zones humides
- Comprendre les menaces qui pèsent sur ces milieux

Déroulé :

- Recueil des représentations des enfants
- Les 3 grands rôles des zones humides
- Les problématiques actuelles qui pèsent sur les zones humides

6 pattes



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

Objectifs pédagogiques :

- Savoir identifier un insecte
- Différencier les différentes familles d'insectes
- Comprendre les menaces actuelles

Déroulé :

- Recueil des représentations des enfants
- Découvertes des différentes familles d'insectes
- Identifier leurs rôles dans la Nature
- Réaliser un mini hotel à papillons

Gap ou pas Garpe ?



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

Objectifs pédagogiques :

- Savoir identifier les différentes espèces de poissons
- Comprendre leur mode de vie
- Découvrir leur anatomie

Déroulé :

- Recueil des représentations des enfants
- Identification des espèces
- Anatomie du poisson
- Reproduction et alimentation

Traces et empreintes



Identification de traces d'animaux et création d'une empreinte en argile.

Objectifs pédagogiques :

- Savoir reconnaître un indice de présence
- Apprendre à identifier l'animal auteur de la trace
- Créer une empreinte en argile

Déroulé :

- Recueil des représentations des enfants
- Quels indices un animal peut il laisser ?
- Qui a laissé cet indice ?
- Atelier empreinte en argile

SuperNaturel



Camouflage, évolution, rapidité, immortalité ... la Nature regorge de secrets qui inspirent les Humains.

Objectifs pédagogiques :

- Identifier les caractéristiques des espèces.
- Découvrir les adaptations des êtres vivants à leur milieu

Déroulé :

- Recueil des représentations des enfants
- Quels animaux possèdent des pouvoirs ?
- Les humains utilisent-ils eux aussi des pouvoirs ?
- Les humains s'inspirent-ils de la Nature ?