



# L'école à la maison - Explorer le monde

publié le 19/03/2020 - mis à jour le 14/04/2020

## Propositions d'activités pédagogiques

---

### Descriptif :

Propositions d'activités pédagogiques.

---

### Sommaire :

- Proposition d'activités autour de la biodiversité – de l'évolution du paysage – de la gestion des déchets – de la gestion de l'environnement
  - Lancement des défis scientifiques à la maison
  - Organisation sur une semaine
  - Propositions pour 4 semaines
- 

**Accompagner les enseignant-e-s dans la mise en œuvre de la continuité pédagogique dans le domaine "Explorer le monde"**

### ● Proposition d'activités autour de la biodiversité – de l'évolution du paysage – de la gestion des déchets – de la gestion de l'environnement

**Profiter de la promenade quotidienne dans le quartier ou dans le jardin pour observer ce qui nous entoure.**

- Choisir un endroit / espace (dans le jardin ou au cours d'une promenade) pour :
  - observer la biodiversité : énumérer, décrire toutes les petites et grosses bêtes qui y vivent, les plantes qui s'y développent
  - décrire le déplacement des animaux observés (en volant, en marchant, en rampant, en nageant)
  - décrire – faire un dessin d'observation du même arbre, d'une même plante, d'une même fleur chaque semaine pour observer son évolution au cours des jours/semaines

**Faire une enquête sur la gestion des déchets au quotidien**

- Relever sur une feuille (dictée à l'adulte) les différents déchets générés par la vie quotidienne à la maison
- Classer ces déchets (en fonction de la matière : carton - plastique - verre - ...)
- Observer les étiquettes des emballages et classer les emballages (recyclable ou non)
- Fabrication d'un composteur (si cela est possible)

**Sensibiliser aux gestes éco-citoyens**

- Apprendre les gestes quotidiens destinés à économiser l'eau, l'électricité, le chauffage
- Participer au tri des déchets

### ● Lancement des défis scientifiques à la maison

**Un défi pour chaque cycle est lancé à l'ensemble des enseignant-e-s du département. Chaque élève pourra relever le défi pour la classe. Le défi devra être réalisé en une semaine. Chaque enseignant-e pourra, s'il le souhaite, renvoyer le défi de sa classe, soit sous forme de synthèse de la classe, soit en sélectionnant un défi d'élèves. Envoi du document à la CPD Sciences & EDD.**

Dans le cadre des modalités d'évaluation positive, un diplôme est également mis à votre disposition avec des propositions. Diplôme que vous pourrez ainsi personnaliser selon le retour de vos élèves.

- Défi "Bulle de savon" pour les élèves de la maternelle. Il s'agit de faire la plus grosse bulle de savon.

 **Fiche élève - défi cycle 1** (Word de 122.1 ko)  
Document modifiable - DSDEN79

 **Fiche élève - défi cycle 1** (PDF de 536.6 ko)  
Continuité pédagogique - DSDEN79

- Proposition de diplôme

 **Fiche Diplôme - Défi cycle 1 - Bulle de savon** (Word de 633.2 ko)  
Document modifiable - DSDEN79

Vous trouverez également des activités sur le site de l'AGEEM

**Défi AGEEM**  : Construire une cabane

### ● Organisation sur une semaine

- Activité 1 : le dessin d'observation
- Activité 2 : s'informer
- Activité 3 : fabriquer un objet - relever un défi

 **Fiche enseignant.e - organisation sur 4 semaines** (PDF de 429.8 ko)  
Continuité pédagogique - DSDEN79

### ● Propositions pour 4 semaines

 **Proposition-guide- de l'école à la maison** (Word de 21.8 ko)  
Continuité pédagogique - DSDEN79

 **Fiche énigme - ombres** (PDF de 507.6 ko)  
Continuité pédagogique - DSDEN79

 **Fiche énigme - ombres - Réponses** (PDF de 775.3 ko)  
Continuité pédagogique - DSDEN79

 **Fiche fabrication - marotte** (PDF de 274.9 ko)

 **Fiche fabrication de la pâte à sel** (PDF de 193.1 ko)  
Source : site teteamodeler.com

 **Fiche fabrication - pate à modeler** (PDF de 371.4 ko)  
Source : site teteamodeler.com

 **Fiche énigme - Vivant ou non-vivant** (PDF de 704.4 ko)  
Continuité pédagogique - DSDEN79

 **Fiche énigme - Vivant ou non-vivant - Réponses** (PDF de 1.2 Mo)  
Continuité pédagogique - DSDEN79



Académie  
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.