



# POUR PARIS DEMAIN, \_ DEVENONS ÉCOCITOYENS!

Un programme d'éducation au développement durable <u>à distance</u> pour les CM1 et CM2, complémentaire des nouveaux programmes scolaires.

L'association ÉVEIL, agréée par le ministère de l'Éducation nationale, vous propose un programme de sensibilisation à distance au développement durable «Pour Paris demain, devenons écocitoyens».

Ce programme s'inscrit dans le cadre des travaux de performance énergétique réalisés par la Ville de Paris dans votre école.

**Complémentaire des programmes scolaires**, ce programme numérique trouve un point d'ancrage fort dans la stratégie nationale de transition écologique vers un développement durable 2015-2020.

Destiné aux élèves de CM1 et CM2, il permet d'aborder l'éducation au développement durable de manière ludique, sous l'angle de l'éco-citoyenneté.

Son contenu a été co-conçu avec un comité composé d'Inspecteurs et de Conseillers pédagogiques de l'Éducation nationale, en complément des programmes officiels.

**Objectifs**: Sensibiliser au développement durable, favoriser la découverte et l'appropriation de comportements respectueux de l'environnement

Interventions gratuites: à distance d'1h30

Public : classe de CM1 , CM2 et à double

niveau

#### Réservations:

Pour réserver les interventions, compléter le formulaire dédié sur notre site internet ou contacter notre référent académique :

> Mme Odile OHEIX 06.68.91.83.87 odile.oheix@eveil.asso.fr



## Site internet :

# www.eveil.asso.fr

dans l'espace Nos interventions, Développement durable, «Pour Paris demain, écocitoyens»

# **CONTENU DES INTERVENTIONS**

Le programme numérique « **Pour Paris demain, devenons écocitoyens** » est composé de 3 séquences, présentées à distance, de manière ludique et interactive en 1h30.

#### Descriptif de la séance :

| Atelier           | Compétences  | Objectifs   | Contenu  |
|-------------------|--|---|--|
| Intro-<br>duction | Coopérer, s'exprimer.  | Observer, comprendre la notion<br>d'énergie, exprimer la conversion<br>de l'énergie mécanique.                            | Expérience autour de la<br>lampe dynamo.   |
| 1                 | Pratiquer une démarche<br>d'investigation : savoir observer<br>et questionner. Maîtriser des<br>connaissances scientifiques.   | Comprendre la notion d'énergie<br>renouvelable / fossile.   | Travail autour des installations<br>énergétiques et jeu animé sur<br>les énergies renouvelables et<br>fossiles.                    |
| 2                 | Pratiquer une démarche<br>d'investigation : savoir observer et<br>questionner. Maîtriser des connais-<br>sances scientifiques. | Prendre conscience des besoins et<br>des consommations d'énergie.<br>Comprendre le mécanisme des gaz à<br>effet de serre. | Visionnage d'une vidéo<br>pédagogique sur l'effet<br>de serre.   |
| 3                 | Respecter les règles de la vie<br>collective<br>Prendre part à un dialogue.  | Décrire une image. Analyser une<br>situation. Apprendre à être respon-<br>sable de son environnement.                     | Jeu animé sur les écogestes,<br>observation des travaux dans les<br>écoles, travail autour d'images<br>représentant des écogestes. |

Conclusion sur le développement durable, remise de la carte d'écocitoyen et engagement de l'élève.

# **Supports d'animation:**

- un power point animé
- une vidéo sur l'effet de serre

### Documents pour la classe :

- un poster
- un livret jeu pour chaque élève
- une carte d'écocitoyen pour chaque élève
- -une clé USB pour le professeur



Pour l'éveil des jeunes à la citoyenneté