

# Pour Paris demain, devenons écocitoyens !

Un programme d'éducation au développement durable pour les CM1 complémentaire des nouveaux programmes scolaires

NOUVEAU

WEBCONFÉRENCE

## NOUVEAUTÉ : PROGRAMME NUMÉRIQUE A DISTANCE OU WEBCONFÉRENCE !

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 »**. Cette **webconférence** s'inscrit dans le cadre des travaux de performance énergétique réalisés par la Mairie 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**, ce programme **à distance** 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.

### Objectif :

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

**Intervention gratuite** à distance d'1h30

**Public** : classe de CM1 et à double niveau

### Réservation :

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](http://www.eveil.asso.fr)

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

# Contenu des interventions « Pour Paris demain, devenons écocitoyens »



Le programme numérique « Pour Paris demain, devenons écocitoyens » est composé de 2 séquences, présentées à distance, de manière ludique et interactive en 1h30.

## Descriptif de la séance :

Séquence	Compétences	Objectifs	Contenu
Introduction	Observer, comprendre	Exprimer la conversion de l'énergie mécanique, définir l'énergie	Expérience autour de la lampe dynamo
1	Pratiquer une démarche d'investigation : savoir observer et questionner Maîtriser des connaissances scientifiques	Comprendre la notion d'énergie renouvelable / fossile et le mécanisme des gaz à effet de serre Prendre conscience des besoins et des consommations d'énergie	Travail sur l'énergie : - Renouvelable / fossile (jeu) - Les besoins en énergie sur la planète, les gaz à effet de serre (vidéo)
3	Respecter les règles de la vie collective	Décrire les situations proposées, argumenter, s'interroger sur notre quotidien	Identifier et s'approprier les gestes respectueux de l'environnement (jeu)

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