



académie
Limoges

direction des services
départementaux
de l'éducation nationale
Haute-Vienne
éducation
nationale

Limoges, le 26 juin 2018

L'Inspectrice d'académie
Directrice des services départementaux
de l'Éducation nationale de la Haute-Vienne
à

Mesdames et Messieurs les directeurs
d'écoles primaires et élémentaires
publiques

s/c de Mesdames et Messieurs les
Inspecteurs de l'Education nationale

Objet : Concours Ecoloustics

Service

Mission départementale mathématiques-
sciences
Affaire suivie par

Loïc ROUY,
IEN en charge de la mission
départementale mathématiques-
sciences

Emmanuel BLANCHER,
Conseiller pédagogique
Mission mathématiques-sciences

Téléphone
05 55 11 40 61

Mél
emmanuel.blancher@ac-limoges.fr
ou pointsciences87@ac-limoges.fr

Site internet
[http://pointsciences.iahautevienne.ac-
limoges.fr/](http://pointsciences.iahautevienne.ac-limoges.fr/)

Adresse postale
Direction des services départementaux
de l'Éducation nationale
13, rue François Chénieux
CS 13123
87031 Limoges cedex 1

Adresse géographique
5, allée Alfred Leroux
87000 Limoges

Le Syndicat Energies Haute-Vienne (SEHV) est un syndicat mixte existant depuis 1955. Il regroupe les 200 communes, les 13 intercommunalités et le Conseil départemental de la Haute-Vienne qui l'ont chargé du service public de l'électricité. Cette année, il propose aux élèves de **cycle 3 de la Haute-Vienne** un concours baptisé « Ecoloustics ». Ce concours vise à **favoriser la découverte de la transition énergétique, en proposant aux élèves de définir les énergies de demain à l'échelle de leur commune.**

Les réalisations des classes pourront revêtir divers supports : papier, audiovisuel, site internet... en fonction des souhaits des élèves et des enseignants. Le document détaillera l'utilisation des énergies dans un périmètre communal ou intercommunal, dans le passé proche ou lointain, en 2018 et à moyen terme (horizon de 10 ans ou au-delà).

Afin d'aider les élèves à appréhender les enjeux de la transition énergétique, le SEHV proposera aux écoles participantes :

- 1- de faire venir dans leurs locaux son exposition « Le parcours de l'énergie ». L'exposition est animée par un agent du SEHV, à raison d'une demi-journée par classe inscrite au concours. L'exposition restera environ une semaine à disposition de l'établissement. Les frais de transport et d'animation sont à la charge du SEHV.
- 2- d'organiser des visites d'installations de production publiques, communale ou intercommunale (éolienne, chaufferie bois...). Pour ces visites, les frais de transport sont à la charge de l'établissement scolaire.

Le calendrier suivant rythmera l'année :

- inscription avant **le 19 octobre 2018** auprès du **Syndicat Energies Haute-Vienne** (sehv@sehv.fr)
- remise du dossier **au plus tard le 12 avril 2019.**
- remise des prix au mois de mai au niveau départemental, et au mois de juin au niveau national.

Ce concours s'inscrit pleinement dans les programmes du cycle 3 : dans le domaine Sciences et Technologie, les élèves pourront travailler l'attendu de fin de cycle : "Identifier différentes sources et connaître quelques conversions d'énergie". Le concept d'énergie, progressivement construit, est présent dans chaque thème des programmes de Sciences et Technologie, les relie et trouve une application dans l'éducation au développement durable.

Ce concours a un intérêt notable du fait de la cohérence avec les programmes, de l'ancrage géographique de proximité, de l'accompagnement proposé et de la forme écrite ou orale, papier ou numérique du document à produire. Je vous remercie de l'intérêt que vous y porterez.

Jacqueline ORLAY

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, sweeping loop on the left and a vertical stroke on the right that ends in a small hook.