

Concours national Ecoloustics

Mon territoire fait sa transition énergétique, et moi dans tout ça ?

Le Finistère, l'Orne, les Deux-Sèvres et la Vienne à l'honneur

Depuis 2017, le concours Ecoloustics a permis de mobiliser plus de 12 000 élèves de cycle 3 autour des enjeux de la transition énergétique. À la suite des prix départementaux, quatre lauréats viennent d'être désignés par le jury national organisé par la FNCCR.

Les écoles Florence Arthaud de Plomodiern (CE2-CM1-CM2) dans le Finistère, Thomas Pesquet de Belforêt-en Perche (CM2) dans l'Orne, de Sansais (CM1-CM2) dans les Deux-Sèvres et des Tilleuls d'Angliers (CE2-CM1-CM2) dans la Vienne sont les lauréats de la sixième édition du concours « Ecoloustics », qui avait pour thème « *Mon territoire fait sa transition énergétique, et moi dans tout ça ?* ».

Organisé par la FNCCR et conduit par les Territoires d'énergie*, acteurs publics de la transition énergétique locale, ce concours destiné aux classes de cycle 3 (CM1, CM2 et 6e) comporte des prix départementaux et nationaux. Il propose aux élèves de réfléchir aux énergies de demain dans leur commune et aux actions à mener pour un futur énergétique durable, en s'appuyant sur leur connaissance du modèle actuel de production et consommation, mais aussi en menant des recherches historiques sur la production et la consommation d'énergie. Les meilleurs dossiers récompensés au niveau local sont proposés pour le prix national de la FNCCR, à raison d'une classe par département.



Le concours Ecoloustics intègre une forte dimension pédagogique élaborée en étroite collaboration avec le ministère de l'Éducation nationale et de la jeunesse. Les organisateurs locaux entretiennent également des relations avec les académies pour construire les actions dans leurs territoires.

Dans ce cadre, les élèves et leurs enseignants ont pu bénéficier de ressources, d'animations en classe, de visites de sites de production d'énergie renouvelable ou rencontrer des élus et des acteurs de leur territoire, pour découvrir de manière pratique les enjeux de la transition énergétique.

Pour concourir, les classes peuvent présenter des travaux sous des formes diverses : film, journal, affiche, BD, site Internet... Le tout étant de comprendre d'où vient l'énergie, sa consommation et les solutions durables pour l'avenir.

Les réalisations des lauréats sont à retrouver en ligne :

Ecole Florence Arthaud de Plomodiern (29)

Pôle scolaire Thomas Pesquet de Belforêt-en-Perche (61)



Ecole de Sansais (79)

Ecole des Tilleuls d'Angliers (86)



Les membres du jury Ecoloustics organisé par la FNCCR :

- Morgane Daudier, déléguée générale et responsable de la communication, Météo & Climat ;
- Romain David, responsable produits éditoriaux, Observ'ER ;
- Elodie Goenvec, chargée de projets éducatifs, association e-graine ;
- Samuel Gouyet, expert SVT usages numériques, direction du numérique pour l'éducation, ministère de l'Éducation nationale et de la jeunesse ;
- Hélène Le Prince, illustratrice (Julie magazine, Okapi...) ;
- Michel Maya, membre de la commission transition écologique, Association des maires ruraux de France ;
- Jean-Philippe Pié, journaliste, GreenUnivers ;
- Alexandre Roesch, délégué général, Syndicat des énergies renouvelables.

Contact presse : Alexandre ALLION (06 26 41 64 91 / a.allion@fnccr.asso.fr)

Contact projet Ecoloustics : Jennifer PILON (06 18 88 00 89 / j.pilon@fnccr.asso.fr)



La Fédération nationale des collectivités concédantes et régies (FNCCR - Territoire d'énergie) est une association de collectivités locales entièrement dévolue à l'organisation de services publics locaux (énergie, eau, numérique, déchets). Organisme représentatif, elle regroupe à la fois des collectivités (communes, communautés, métropoles, syndicats d'énergie, départements, régions...) qui délèguent les services publics et d'autres qui les gèrent elles-mêmes (régies, SEM, coopératives d'usagers...). Elle rassemble plus de 800 collectivités regroupant 60 millions d'habitants en France continentale mais également dans les zones non-interconnectées et les territoires ultramarins.

* Les Territoires d'énergie sont les autorités organisatrices de la distribution d'énergie, en général des syndicats départementaux d'énergie.