



# Communiqué de presse

Mardi 12 juin 2019



## 8 écoles du département relèvent le 1<sup>er</sup> Défi École Énergie

Dans le cadre des actions en faveur de la transition énergétique organisées par la Commission Consultative pour la Transition Énergétique <sup>(1)</sup> et en lien avec les Plans Climat Air Énergie Territorial des Communautés de communes engagées <sup>(2)</sup>, 8 écoles du département ont décidé d'agir pour la réduction des consommations d'énergies, d'eau et de production de déchets dans leurs établissements scolaires, en participant au 1<sup>er</sup> Défi École Énergie organisé en partenariat avec le SDEC ENERGIE.

### 240 élèves des classes de CM1 – CM2 ont mené l'enquête

Munis d'un carnet de détective, 240 élèves de 9 classes de CM1 – CM2 des écoles de Luc-sur-Mer, Condé-en-Normandie, Livarot, Dives-sur-Mer, Le Molay-Littry, Mondrainville et Saint-Philbert-des-Champs ont mené l'enquête dans leur école sur différentes thématiques liées à l'énergie, l'eau et les déchets : comment est construite l'école (enveloppe, isolation,...) ? Comment est gérée l'énergie (le chauffage, la ventilation, l'éclairage, les appareils énergivores,...) ? Comment les élèves viennent-ils à l'école ? Quel est l'environnement de l'école ? Quelle est l'utilisation de l'eau dans l'école ? Et la cantine ? Que deviennent les déchets ?

A la fin de l'enquête, les élèves ont pu classer leur école en fonction des réponses apportées, d'école énergivore (classe D) à école économe (classe A).

Chaque classe a réfléchi ensuite aux actions qu'elle pouvait mettre en place pour faire progresser leur école vers la classe A.

Au-delà des économies d'énergies, d'eau et de déchets réalisés dans l'école, parfois difficilement chiffrables, les enfants ont pu établir un plan d'actions, des gestes simples adoptables par tous, tels que la fabrication de papier recyclé à partir de déchets, la création d'un jeu de plateau, la réalisation d'une émission de radio dans l'école, la mise en place d'une journée sans voiture et d'une journée sans écran,... Par ces actions, c'est l'apprentissage des bons gestes et la démarche de coopération dans la classe qui étaient recherchés.

### Moment festif, moment de partage et pique-nique zéro déchet

Quels résultats ont-ils obtenus ? Ont-ils réussi à convaincre les camarades de leur école ? Pour le découvrir et partager leurs expériences, la Commission Consultative pour la Transition Énergétique et le SDEC ENERGIE ont convié les 240 élèves engagés à un **moment festif le vendredi 14 juin 2019 au Centre des Congrès de Caen** avec :

- De 11h00 à 12h00 et de 13h15 à 14h15 : Découverte des expositions / actions des écoles et ateliers
- De 12h00 à 13h00 : Concours de pique-nique zéro déchet
- De 14h30 à 15h30 : Spectacle « Lombric fourchu sauve ta planète »
- A 15h30 : Goûter et discours de clôture

Comptant sur votre participation.

### Contact :

- SDEC ENERGIE – Sandrine MARIE-LE BRUN – Communication – 02 31 06 61 71 / 07 72 41 93 38 – smarie@sdec-energie.fr

**Le SDEC ENERGIE, le service public de l'énergie dans le Calvados :** Réunissant toutes les communes du département et de nombreuses intercommunalités, le Syndicat Départemental d'Énergies du Calvados est un acteur public majeur des enjeux énergétiques du département. Le SDEC ENERGIE agit pour la transition énergétique en accompagnant les collectivités locales depuis la production d'énergie, en passant par la distribution jusqu'à l'utilisation. **Son objectif :** œuvrer pour un aménagement énergétique du territoire, équilibré et cohérent, qui favorise la transition énergétique tout en préservant l'intérêt de ses adhérents et de chaque habitant du Calvados. [www.sdec-energie.fr](http://www.sdec-energie.fr)

#### (1) Commission Consultative pour la Transition Énergétique

Créée en décembre 2015 dans le cadre de la loi de transition énergétique pour une croissance verte, la commission consultative pour la transition énergétique vise à coordonner l'action de ses membres et leurs stratégies d'investissement dans le domaine de l'énergie. Elle doit permettre d'articuler les projets d'EPIC à fiscalité propre avec les compétences du SDEC ENERGIE pour une mise en œuvre optimisée de la politique énergétique locale.

#### (2) Liste des Communautés de Communes engagées dans le Défi École pour l'Énergie

Cœur de Nacre, Vire au Noireau, Lisieux Normandie, Vallées de l'Orne et de l'Odon, Normandie Cabourg Pays d'Auge, Isigny Omaha Intercom, Terres d'Auge.