



Communiqué

Clôture du Défi Class' Energie
École de Candé

L'école de Candé, en partenariat avec l'association Alisée, organise l'événement de clôture du **Défi Class' Energie**, qui aura lieu le samedi 23 juin 2018 de 14h30 à 18h30, dans le cadre de la kermesse.



Auparavant, l'école de Candé viendra présenter les actions menées dans le cadre du Défi, lors de l'événement de clôture du Défi Familles à Energie Positive. Ce défi est similaire mais il s'adresse aux particuliers. L'événement aura lieu :

Samedi 2 juin 2018
au Château du Plessis-Macé
à Longuenée-en-Anjou

Au programme

Une famille participante aux 2 défis (école et particuliers) sera présente toute la journée. Une vidéo témoignage sera diffusée pendant la cérémonie des résultats le matin. L'après-midi, 90 élèves participeront à l'événement. Des panneaux présenteront les étapes du Défi Class' Energie.

Présentation du Défi Class' Energie

Le "Défi Class'Énergie" est une campagne d'action dont l'objectif est d'accompagner les établissements scolaires dans une démarche de réduction de leur consommation d'énergie.

Le principe est simple : sensibiliser et aider les équipes techniques, pédagogiques et les élèves au changement de comportement en faveur de la sobriété énergétique au quotidien.

Les établissements scolaires engagés dans le Défi doivent réaliser le maximum d'économies d'énergie (eau, gaz, électricité...) grâce à la mise en place d'éco-gestes.

Ils s'engagent à réaliser au moins 8 % d'économies d'énergie.

Le bilan du Défi Class' Energie à l'école de Candé

A Candé, les élèves, les enseignants, et l'équipe ont relevé le Défi ! Nous pouvons constater un gain énergétique important. **28.9% d'économies d'énergie par rapport à l'année précédente.** Cela équivaut à 14 200 kWh d'économisés en 6 mois soit 76 kWh par jour. Cette économie est comparable à la consommation en énergie de 5 foyers (hors

chauffage et eau chaude). **Nous estimons à 1240 € les économies potentielles sur la période du défi.** La météo indique une température moyenne identique mais moins de soleil et plus de pluie cette année. Les consommations auraient logiquement dû augmenter sans changement de comportement.

Actions mises en place pendant l'année

L'école Saint Jean Baptiste à Candé est la première école du Maine-et-Loire à s'engager dans le Défi Class'Énergie, à l'initiative des parents d'élèves. Très motivés, élèves et enseignants ont mis en place des initiatives marquantes pour sensibiliser l'ensemble des membres de l'établissement :

- calculs réguliers de la consommation d'énergie de l'établissement
- création d'une fiche de bord mensuelle
- mise en place d'écogestes
- création de slogans et d'affiches
- organisation de journées thématiques mensuelles : la "journée sans électricité", la "journée de l'eau", la "journée gros pull", pendant laquelle l'école baisse le chauffage et les élèves et enseignants enfilent un pull...

L'objectif final, en plus de réaliser des économies d'énergie réelles, est de sensibiliser tous les membres de l'établissement à la maîtrise de l'énergie.

L'association Alisée anime le Défi

L'Association Ligérienne d'Information et de Sensibilisation à l'Énergie et l'Environnement (ALISEE) promeut la maîtrise de l'énergie et les énergies renouvelables depuis plus de 25 ans. Elle mène, entre autres, des actions d'éducation à l'énergie et à l'environnement auprès des publics scolaires.

L'association anime ainsi au niveau local le Défi Class'Énergie.

Plus d'informations sur le site internet de l'association Alisée : www.alisee.org

Établissements scolaires accompagnés

En 2017-2018, l'association Alisée accompagne :

- en Loire Atlantique, une vingtaine d'établissements, allant du primaire au lycée.
- En Maine-et-Loire, l'école de Candé participe au Défi... Une première sur le Département !

Contactez l'association Alisée

Contact presse : Bérengère Vito, chargée de communication au 02 85 29 16 39

berengere.vito@alisee.org

Pour plus d'informations sur les actions d'éducation à l'énergie et à l'environnement:

- en Maine et Loire : educ49@alisee.org

