

L'Agglomération Cannes Lérins remet un prix aux deux écoles lauréates de CE2 et CM1 du concours Watty 2021-2022

Lundi 30 mai 2022, l'Agglomération Cannes Lérins a remis les prix régionaux du concours national Watty 2021-2022 aux deux classes lauréates de CE2 et CM1 du bassin de vie communautaire pour leurs réalisations artistiques sur la thématique « Du clic au déclic, moins d'écrans pour l'environnement ». Ce challenge se déroule dans le cadre du programme « Watty à l'école » qui sensibilise cette année 1 500 écoliers de l'Agglomération aux économies d'eau et d'énergie à travers des ateliers thématiques. Organisé par l'entreprise Eco-CO2 en partenariat avec le Syndicat Mixte des Communes Alimentées par les Canaux de la Siagne et du Loup (SICASIL), ce dispositif pédagogique s'inscrit dans la continuité des actions de sensibilisation des scolaires à l'environnement, conduites par l'Agglomération Cannes Lérins et impulsées par son président David Lisnard.



A gauche, la photo de classe de l'école Saint-Exupéry (Cannes) et à droite, la photo de la lauréate de l'école Val des Fées (Le Cannet) © CACPL

Watty à l'école : un programme pédagogique pour économiser l'eau et l'énergie

Dans le cadre du plan de transition énergétique initié par David Lisnard, l'Agglomération Cannes Lérins déploie sur son bassin de vie depuis 2018, le programme « Watty à l'école », qui sensibilise des enfants **aux économies d'eau et d'énergie**. Lors de chaque édition, **un concours d'expression artistique** leur est proposé afin de mobiliser leur créativité sur le thème cette année « **Du clic au déclic, moins d'écrans pour l'environnement** ». Ainsi, sur 915 réalisations venues de France métropolitaine et d'Outre-mer, **trois du bassin de vie communautaire ont été retenues pour les prix régionaux**. Lundi 30 mai, l'Agglomération Cannes Lérins a donc remis ces prix aux écoles :

- **Saint Exupéry (CE2)** de Cannes, pour la maquette en lego de Leia Cornelus sur la thématique du gaspillage d'énergie. Elle appelle de fait à ne pas laisser ses appareils en veille et à moins utiliser les écrans ;
- **Val des Fées (CM1)** du Cannet pour le court-métrage d'Aya Radjef sur les écrans qui envahissent notre quotidien. Elle encourage ainsi à d'autres activités comme la lecture et le jeu, meilleures pour la planète.

Mardi 21 juin, l'Agglomération remettra également un prix pour l'école :

- **Saint-Jean (CM2)** du Cannet pour la vidéo de Noé Matic Njockum (gagnant du prix national maquette l'an dernier) et Fares Dousse sur les conséquences d'une forte exposition aux écrans.

Ainsi, le programme « Watty à l'école », **labellisé par le Ministère de la Transition écologique** dans le cadre des Certificats d'Economies d'Energie (CEE) est déployé par l'entreprise Eco-CO2 sur l'ensemble du territoire français depuis 2013. L'objectif est de rendre les jeunes écoliers ambassadeurs de la maîtrise d'énergie à la fois dans leur école et au sein de leur foyer. En conséquence, ce dispositif est constitué de **trois volets** :

- **Deux à trois ateliers par an de sensibilisation générale aux économies d'eau et d'énergie** ainsi qu'aux usages relatifs à leurs consommations, dispensés cette année par l'association Méditerranée 2000 ;
- **Un évènement au minimum par an** comme la distribution de kits « économEAUme », l'organisation d'un concours d'expression, etc. ;
- **Des animations courtes** telles que les capsules « économise l'énergie », réalisées par les enseignants volontaires.

La mise en œuvre de ce programme s'élève à **118 956 € H.T** dont **91 596 € H.T** financés par les CEE. Afin d'apporter son soutien à cette opération, l'Agglomération Cannes Lérins et le SICASIL participent respectivement à hauteur de **15 960 € H.T** et de **11 750 € H.T** pour deux ans.

Enfin, ce programme s'inscrit dans la continuité des **stratégies environnementales**, engagées par David Lisnard, visant à développer **des solutions de production locale d'énergie, de maîtrise de la consommation et de recherche d'indépendance énergétique** du bassin de vie communautaire. Cela est rendu possible par **des projets concrets d'ici 2025** comme :

- le développement **d'un réseau de chaleur par biomasse** pour alimenter le quartier La Frayère, le stade Coubertin, la piscine, les bâtiments scolaires ainsi que le futur quartier prévu sur le site de l'ex-entreprise AnsaldoBreda ;
- le déploiement **d'un réseau de thalassothermie** pour couvrir les besoins en climatisation et en chauffage des bâtiments du secteur de la Croisette par récupération calorifique.

