

JOURNÉE MONDIALE DE L'EAU 2023

Le SYDEC récompense les écoliers pour leur vidéo sur les économies d'eau

Après une sécheresse estivale particulièrement intense, la France subit à présent une sécheresse hivernale record et les nappes phréatiques peinent à se recharger. Pourtant l'eau est une ressource indispensable à la vie humaine et à la sauvegarde des écosystèmes.

Face à ce constat inquiétant, il devient urgent de modifier notre relation aux ressources en eau. Pour accélérer la prise de conscience du grand public, le SYDEC a lancé un nouveau concours auprès des scolaires, vantant les bons gestes à réaliser pour mieux consommer l'eau. Il propose également, durant cette semaine dédiée à l'eau, des animations scolaires sur les enjeux du développement durable et la préservation de la ressource. Et parce qu'il est important d'agir à tous les niveaux, le SYDEC a développé des solutions pour une gestion durable et raisonnée de la ressource.

Un concours vidéo pour inciter aux éco-gestes

Dans la continuité de sa politique de sensibilisation auprès du grand public, le Syndicat départemental des Communes des Landes a lancé, avec le soutien du pôle Sciences de la DSDEN des Landes, un concours vidéo auprès des classes élémentaires de CM1-CM2 des communes adhérentes au SYDEC (compétence eau).

A travers la réalisation de ces vidéos de 1 minute sur les économies d'eau, les enjeux étaient multiples :

- Inviter les écoliers à réfléchir sur l'impact de leurs gestes quotidiens sur l'eau et sur l'urgence d'adopter de nouvelles pratiques de consommation plus respectueuses de l'environnement,
- Les inciter à adopter une approche active,
- Promouvoir un comportement éco-responsable vis-à-vis de la préservation de l'eau, et plus largement de l'environnement.

Parmi les candidats, le jury (membres de la Commission Consultative des Services Publics Locaux et élus) a été plus particulièrement séduit par la qualité et la créativité des productions des classes de CM1-CM2 de :

1. Madame Bazin à l'école de Soorts-Hossegor
2. Madame De Artèche à l'école de Liposthey
3. Madame Torralba à l'école de Saint-Aubin.

En cette veille de la journée mondiale de l'eau (qui tombe cette année un mercredi), les écoliers ont reçu leur récompense, en présence de Monsieur Vignaud, maire de Soorts-Hossegor, de Madame la directrice et de Madame Bazin, enseignante. Jean-Louis Pédeuboy a félicité l'ensemble des vidéastes et comédiens en herbe pour leur talent et leur forte implication en faveur de la protection de cette ressource si précieuse.

La classe lauréate s'est vu offrir un bon cadeau pour

une journée sur une base de loisirs multi-activités, bus compris, ainsi que des livres pédagogiques sur l'eau et une gourde pour pouvoir consommer l'Eau des Landes, sans la gaspiller. Les vidéos réalisées seront diffusées sur www.sydec40.fr et sur les réseaux sociaux.

Des ateliers et visites pédagogiques proposés gratuitement aux scolaires toute l'année

Aujourd'hui, avec la croissance démographique et l'impact des activités humaines sur l'environnement, nos modes de consommation d'eau ne sont plus adaptés à nos modes de vie actuels. Pour promouvoir un changement rapide de comportement, l'éducation aux enjeux de l'eau est primordiale.

C'est pourquoi, le SYDEC propose aux enseignants de cycle 3 des animations pédagogiques et ludiques sur le cycle de l'eau et les économies de la ressource. Ces animations, gratuites et sur inscription, s'adressent aux élèves de CM1-CM2 des écoles situées sur ses communes adhérentes.

Le SYDEC propose également un jeu de l'oie pour apprendre à gérer durablement la ressource en eau, tout en s'amusant. Autour de la mallette pédagogique Gaspido, les enfants apprennent à gérer au mieux leur réserve d'eau, malgré les aléas rencontrés par les équipes.

Enfin, des visites scolaires sur le site de l'usine de traitement et de production d'eau potable d'Ondres sont également organisées, sous certaines conditions.

Renseignements et inscriptions :

communication@sydec40.fr ou 05 58 85 87 75 ou sur www.sydec40.fr

Des solutions préventives pour une gestion durable et raisonnée de la ressource

Pour garantir durablement l'accès à l'eau à tous, le SYDEC a développé des solutions innovantes d'aide à l'exploitation, utilisant l'intelligence artificielle. Ces outils permettent un meilleur suivi de la ressource en eau et les fuites éventuelles du réseau d'eau potable.

Nos équipes contrôlent le niveau des nappes des forages exploités en temps réel. Grâce à la solution EMI, nous pouvons projeter quel sera le niveau de la nappe jusqu'à 20 jours et anticiper les situations critiques, avertir en amont la population ou mobiliser d'autres forages grâce à nos usines interconnectées.

Pour réduire les délais de réparation des fuites, nos réseaux sont placés sous surveillance continue. Nos agents surveillent les risques potentiels de rupture d'alimentation en eau, liés aux ouvrages de production d'eau potable (impact sécheresse, pertes de rendement, défauts de maintenance...). A partir d'un tableau de bord, ils traquent les défaillances du réseau et toute consommation d'eau excessive. Ils sont informés en cas de surconsommation et peuvent réagir rapidement en cas d'incident. La performance de notre système de détection des fuites a déjà fait ses preuves notamment sur la commune d'Aire sur l'Adour, à l'est du département.

Pour assurer la continuité de l'alimentation en eau potable auprès des habitants, tant sur le plan

qualitatif que quantitatif, un vaste programme de travaux d'interconnexion des réseaux et de sécurisation des approvisionnements a été lancé sur tout le département.

Soucieux de distribuer une ressource en eau de qualité, le SYDEC agit également pour retrouver une eau naturellement potable au niveau de ses captages prioritaires. Pour protéger ces ressources précieuses, il accompagne l'ensemble des acteurs du territoire afin que soient mis en œuvre des plans d'actions territoriaux.

Le gouvernement français a engagé une réflexion au sujet de la réutilisation des eaux usées. A travers son « plan eau », il envisage de remanier les règles relatives au traitement des eaux usées, des eaux de pluie et des eaux grises afin de rattraper son retard par rapport à ses voisins européens. La réglementation devrait donc évoluer rapidement et de nouvelles perspectives pour les services gestionnaires de l'eau devraient voir le jour.

Enfin, sur le plan international, le Syndicat départemental accompagne, depuis plusieurs années déjà, des pays en voie de développement. Il les aide à organiser leur réseau d'eau potable en subventionnant des projets de solidarité internationale.

« Chaque jour, 250 collaborateurs du SYDEC se mobilisent pour distribuer une eau de qualité aux Landais et Landaises, sur plus de la moitié des communes du département ! »

6 380 km de réseau
115 100 abonnés
159 communes adhérentes
49% des Landais consomment l'Eau des Landes