

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.



Vidéo réalisée par l'école de Liposthey

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 particulièrement séduit par la qualité et la créativité de la production audiovisuelle de la classe de CM1-CM2 de Madame De Artèche à l'école de Liposthey. Elle se place en seconde position du classement, après l'école de Soorts-Hossegor.

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 Poujoux, maire de Liposthey, de Madame la directrice et de Madame De Artèche, 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 des livres pédagogiques

sur l'eau et le développement durable, ainsi qu'une gourde chacun 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 doivent évoluer pour préserver et mieux protéger la ressource en eau. 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 améliorent la détection des fuites sur les réseaux d'eau potable.

Nos équipes contrôlent le niveau des nappes des forages exploités en temps réel. Grâce à la solution EMI d'Imageau, 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 ressources 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 de la ressource (nouveaux forages) a été lancé sur tout le département. Ainsi, ce sont plus de 17 M€ d'investissement qui seront consacrés à ces travaux dans les 4 prochaines années.

Très fortement engagé dans la préservation de la ressource, le SYDEC agit au niveau de ses captages prioritaires afin de retrouver une eau naturelle de qualité. Ainsi, sur le secteur Arbouts-Pujo il accompagne l'ensemble des acteurs du monde agricole pour faire évoluer leurs pratiques dans le cadre d'un plan d'actions territorial co-signés par 13 entités.

Enfin, sur le plan international, le Syndicat départemental accompagne, depuis plusieurs années déjà, des pays en voie de développement en subventionnant des projets de solidarité internationale portés par des associations.

« 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