



Communiqué de presse
JOURNÉE DE L'EAU - 3^e édition
Dimanche 23 mars à Argelès-sur-Mer

Dimanche 23 mars, la Communauté de communes Albères-Côte Vermeille-Illibéris et ses partenaires vous donnent rendez-vous à la station d'épuration d'Argelès-sur-Mer pour la 3^{ème} édition de la Journée de l'Eau. Un évènement familial et gratuit pour tout savoir sur la gestion de cette ressource si précieuse et mieux comprendre les grands défis de l'or bleu.

Le Village de l'Eau, un espace de découverte ludique et interactif

La gestion de l'eau est un enjeu crucial, étroitement lié à l'histoire et à l'avenir de notre territoire. Le Village de l'Eau propose un parcours interactif à travers quatre espaces thématiques pour mieux appréhender ces défis.

Comprendre la ressource. Comment fonctionnent nos nappes phréatiques ? Comment mieux utiliser l'eau au quotidien ? De quoi parle-t-on quand on parle de sécheresse ? La Maison de l'Eau du Boulou, les Syndicats du Tech et de la Plaine du Roussillon vous expliquent tout.

Explorer le littoral. Équipés de lunettes 3D, expérimentez la submersion marine avec le Parc naturel marin – Golfe du Lion. Rencontrez les spécialistes de l'ObsCat et de l'ObsRoc pour mieux comprendre l'évolution de notre littoral.

Préserver la ressource, c'est aussi en préserver la pureté. L'espace Environnement interroge, alerte et conseille sur les moyens de limiter l'impact de l'homme sur ces écosystèmes fragiles.

Plongée au cœur des métiers de l'eau

D'où vient l'eau que nous buvons ? Que devient celle que nous rejetons ? Les agents de la Régie des Eaux de la CCACVI vous ouvrent leurs portes en grand et

vous font découvrir les coulisses de métiers aussi méconnus qu'indispensables.

Démonstrations techniques. Participez à des exercices grandeur nature de recherches de fuite et accédez aux canalisations à l'aide de caméra haute technologie.

Visite panoramique de la STEP. Depuis le toit-terrasse de la Régie, découvrez comment fonctionne cet équipement et observez le cycle de traitement des eaux usées.

Ateliers pédagogiques. Un mini-laboratoire et des animations pour les enfants illustreront le « petit » cycle de l'eau, de son captage à son retour en milieu naturel.

Des solutions innovantes pour préserver la ressource

En plus des animations, découvrez les projets et innovations développés par la Régie des Eaux pour garantir une gestion durable de l'eau. Parmi eux, les **compteurs d'eau « intelligents »** et **le projet de REUT**, premier lauréat sur le plan national du Fonds Hydraulique mis en place par l'Etat.

Programme & infos sur cc-acvi.com.