

COMMUNIQUÉ / 10-2024

Journée Mondiale de l'Eau : Panorama des actions intercommunales pour une gestion responsable de la ressource



La gravière de la Prade à Canet - De droite à gauche, Claude REVEL Président de la Communauté de communes et Joseph RODRIGUEZ, Vice-Président en charge de l'Eau et de la GEMAPI

À l'occasion de la Journée mondiale de l'eau, la Communauté de communes du Salagou Cœur d'Hérault réaffirme son engagement ferme pour la préservation et la gestion responsable de la ressource en eau. Consciente des enjeux cruciaux qui entourent cette précieuse ressource, la collectivité a intensifié ses actions au cours du mandat, démontrant ainsi son implication en faveur de la protection de l'environnement et du bien-être de ses habitants.

Lutter contre le gaspillage en réhabilitant les réseaux et les ouvrages de l'eau

Au cœur de cette démarche proactive, la Communauté de communes a entrepris d'importants travaux visant à moderniser et à renouveler ses infrastructures et ses réseaux. Par le renouvellement des équipements vétustes et la réhabilitation des réseaux, nous œuvrons à la réduction des fuites et du gaspillage, ainsi qu'à l'épuration de l'eau, limitant ainsi les risques de rejets d'eaux non traitées. Les chiffres parlent d'eux-mêmes : avec la réhabilitation de 31,2 km de réseaux d'eaux potables et 18,2 km de réseaux d'assainissement prévue dans notre Programme Pluriannuel d'Investissements (PPI) 2022-2030, démontrant ainsi un suivi constant pour l'amélioration de nos infrastructures.

Dans le cadre de notre responsabilité pour assurer une sécurité accrue de la ressource en eau et toujours dans le cadre de notre PPI, nous étendons et réhabilitons des réservoirs en eau portable (Brignac, Fontès, Mourèze, Canet et Paulhan) et ouvrages de prélèvement en eau potable, tout en structurant notre réseau intercommunal par la création de nouvelles interconnexions (Ceyras / Saint-Félix, Aspiran / Paulhan et Cabrières / Fontès). Ces mesures concrètes visent à garantir un approvisionnement en eau fiable et durable pour l'ensemble des communes.

Lien vers le Plan Pluriannuel d'Investissement : <https://bit.ly/3PpJA3B>

Restaurer les milieux aquatiques avec la GeMAPI

La Communauté de communes du Salagou Cœur d'Hérault affiche sa compétence GeMAPI (Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations) comme pierre angulaire de sa stratégie de préservation environnementale et de sécurité publique. Cette compétence incarne la volonté du territoire à répondre au défi du réchauffement climatique tout en préservant la biodiversité et en respectant le fonctionnement naturel des milieux.

Pour atteindre ses objectifs, la Communauté de communes déploie une variété d'interventions. Cela inclut la gestion et la restauration des cours d'eau et des zones humides, la connaissance et la gestion des risques d'inondation, ainsi que la gestion des ouvrages de protection hydraulique.

La stratégie intercommunale repose sur un plan de gestion solide et prospectif jusqu'en 2030. Celui-ci s'articule autour de la pré-identification de 129 kilomètres de cours d'eau d'intérêt général, sur les 700 que compte le territoire, ainsi que la délimitation de 10% de zones inondables et la préservation de 660 hectares de zones humides. En outre, la digue d'Usclas d'Hérault assure la protection de 150 habitants contre les crues de l'Hérault. Actuellement en travaux de confortement et de sécurisation, après études réglementaires, la digue fera chaque année l'objet d'entretien et d'une maintenance.

Lien vers la synthèse de la stratégie GeMAPI : bit.ly/3OIMksL

Un carnet de rivière pour sensibiliser aux enjeux de l'eau sur le territoire

Fruit de la collaboration entre le service Patrimoine et la GeMAPI, le carnet de rivière est bien plus qu'un simple recueil de mots et de croquis. C'est une immersion vivante dans une balade le long des eaux de La Dourbie visant à sensibiliser aux enjeux des rivières et à valoriser le patrimoine naturel du territoire. Sous la plume de Nadya Charvet, autrice et journaliste, et le crayon de Yannick Robert, illustrateur, cette journée d'exploration prend vie. Accompagnés par les enregistrements sonores captivants de Radio Pays d'Hérault, nous surprenons La Dourbie dans son intimité.

Lien vers la première édition de La Dourbie : <https://bit.ly/4afi7cJ>

Le Pôle Intercommunal de l'Eau : énergie positive et réemploi des eaux grises



Nous sommes fiers de la finalisation du chantier du Pôle Intercommunal de l'Eau qui sera très prochainement inauguré. Implanté dans la zone de La Salamane à Clermont l'Hérault, ce bâtiment écoresponsable qui a décroché le niveau Or du label Bâtiment Durable d'Occitanie, représente une avancée majeure dans notre stratégie pour répondre à la demande croissante en eau et assainissement sur notre territoire. Doté d'une ossature en bois provenant de sources locales, ce bâtiment à énergie positive intègre des technologies de pointe telles que des pompes à chaleur, d'un puit Canadien,

des panneaux photovoltaïques, garantissant ainsi une empreinte carbone minimale. En plus de ses caractéristiques écologiques, le Pôle Intercommunal de l'Eau abrite également une micro-forêt expérimentale inspirée par le concept Miyawaki, fruit d'un partenariat avec le Lycée Agricole de Gignac. Le bâtiment a aussi pour objectif de Proposer des salles de réunions et un laboratoire de

Contact presse : Clément BOUSSAGOL - Service communication de la Communauté de communes du Salagou Cœur d'Hérault

04 67 88 95 50 – c.boussagol@cc-clermontais.fr

rechercher et d'innovation aux entreprises de la filière de l'eau du territoire grâce à un partenariat public/privé.

Il représente également une approche expérimentale de la gestion de l'eau, notamment grâce à son système de recyclage des eaux grises. Ce processus innovant, comprend la récupération, la purification et la réutilisation des eaux usées avec projet pour le lavage des voiture ou l'arrosage des espaces verts du bâtiment (sous réserve de répondre aux normes sanitaires de réemploi des eaux grises).

La Station d'Épuration Intercommunale (STEPI) : retraiter mieux pour polluer moins

La Station d'Épuration Intercommunale (STEPI) Paulhan, Aspiran, Usclas-d'Hérault pouvant desservir jusqu'à 11 800 habitants, et qui sera également inaugurée ce premier semestre 2024, se distingue par ses techniques avancées de traitement des pollutions azotées et phosphorées. Cette particularité est rendue possible grâce à l'utilisation d'un procédé bactériologique innovant, suivi par le traitement des boues à travers des lits plantés de roseaux. Ces méthodes réduisent significativement la consommation énergétique de la station tout en assurant un traitement optimal des eaux usées. En combinant ces innovations, la STEPI contribue à diminuer l'empreinte carbone du projet, répondant ainsi aux préoccupations environnementales actuelles. Cette infrastructure, comme notre bâtiment de l'eau, nous permettra la réutilisation des eaux grises avec notamment pour projet de pouvoir arroser la pelouse du stade adjacent de Paulhan (sous réserve de répondre aux normes sanitaires de réemploi des eaux grises).

À l'étude également, le projet de station d'épuration intercommunale Cabrières-Fontès-Péret.

De nombreuses initiatives au sein de la collectivité

Parallèlement à ces grands projets, de nombreuses initiatives, plus petites mais tout aussi importantes, permettent à la collectivité de sensibiliser le grand public et les agents, de travailler à la préservation de la ressource au quotidien et à repenser les façons de faire pour limiter le gaspillage :

- Adhésion à la charte départementale "Économisons l'eau, ma commune s'engage !"
- Relais d'informations sur les bonnes pratiques en période de sécheresse
- Distribution de mousseurs aux agents de la collectivité, dans tous ses bâtiments et écoles du territoire
- Équipement des services avec des alternatives durables aux bouteilles plastique, pour des pratiques respectueuses de l'environnement
- Collaboration avec les Sapeurs-Pompiers de l'Hérault pour la récupération et la réutilisation de l'eau provenant de la vidange des bassins du Centre Aquatique du Clermontais et de la piscine intercommunale à Paulhan

En cette Journée mondiale de l'eau, la Communauté de communes du Salagou Cœur d'Hérault réaffirme son élan indéfectible envers une gestion responsable de la ressource en eau. Nous restons déterminés à poursuivre nos efforts pour garantir un avenir durable et équilibré à nos générations futures.

Ces actions en faveur de la préservation de la ressource sont possibles grâce au soutien de nos partenaires : L'état, La Région Occitanie, le Département de l'Hérault, l'Agence de l'eau et l'EPTB Fleuve Hérault.

