

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 13 avril 2023



SIGNATURE D'ACCORD-CADRE ENTRE L'AGENCE DE L'EAU RHONE MÉDITERRANÉE CORSE ET LA SOCIÉTÉ DU CANAL DE PROVENCE

Vers une gestion vertueuse et pérenne de la ressource en eau face au changement climatique pour la région Provence Alpes-Côte d'Azur

Les territoires de notre région disposent de ressources en eau mais elles sont inégalement réparties géographiquement et mises sous tension avec les épisodes de sécheresse particulièrement récurrents et intenses de ces dernières années. Bien que des équipements importants de sécurisation, tels que des réseaux de canaux de transport d'eau et de retenues de stockage, notamment la chaîne hydroélectrique Durance-Verdon, aient été mis en place pour sécuriser cette ressource, cette situation de déséquilibre persiste.

Pour atteindre les objectifs du Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) 2022-2027 et de son programme de mesures, l'Agence de l'eau RMC et la Société du Canal de Provence ont développé un projet d'accord-cadre 2023-2024. Celui-ci a pour but de coordonner leurs actions réciproques pour la bonne gestion de la ressource en eau dans un contexte de changement climatique.

Ce projet est construit selon 5 axes en lien avec le contrat d'objectifs 2021-2027 défini entre la Région Sud et la SCP. Il cible les enjeux majeurs d'accompagnement, d'innovation et de sensibilisation des territoires et des usagers à une utilisation solidaire, économe et raisonnée de l'eau.

Ces axes de réflexion sont à développer et à mettre en œuvre en association avec d'autres partenaires, tels que l'État, la Région Sud, les collectivités, EDF et les autres acteurs locaux de la gestion de l'eau, comme le Parc Naturel Régional du Verdon ou les Associations Syndicales Autorisées d'irrigation (ASA).



La SCP : Acteur de la transition écologique, la SCP engage, depuis plus de 60 ans, sa responsabilité, son innovation, et sa performance au service des territoires pour répondre aux enjeux du changement climatique dans les domaines de l'eau et des énergies renouvelables. Elle relève le challenge quotidien de sécuriser l'alimentation et l'accès en eau des territoires, contribuant ainsi à leur développement et à leur croissance économique.

Son expérience et ses savoir-faire lui confèrent une expertise solide qui lui permet d'apporter un ensemble de compétences et de solutions adaptées aux problématiques générées par le changement climatique.

En tant que concessionnaire de la Région Sud, la SCP gère le patrimoine hydraulique régional exceptionnel de la concession du canal de Provence et mobilise principalement l'eau du Verdon pour l'acheminer et la distribuer sur l'ensemble du territoire provençal. Elle alimente en eau brute, partiellement ou en totalité, 2 millions d'habitants, soit 40% de la population de Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2 000 entreprises, 188 communes, 6 000 exploitations agricoles et 2 000 poteaux et postes incendie.

Que ce soit à l'échelle de la concession régionale du canal de Provence, dans ses offres d'ingénierie et de services ou dans la production d'énergies renouvelables, la SCP répond aux besoins de ses clients les plus divers en région, France et à l'international, avec la même exigence. Elle innove pour préserver, maîtriser et valoriser la ressource en eau et accompagner l'optimisation de ses usages.

Partenaire actif d'un écosystème riche, la Société privilégie une approche collective pour répondre de manière efficiente aux nouveaux enjeux et faciliter les transitions. Elle multiplie ainsi les synergies avec ses partenaires.

l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse : L'agence de l'eau est un établissement public de l'Etat sous tutelle du ministère de l'environnement, qui a pour mission la reconquête du bon état de l'eau et des milieux aquatiques. En application du principe pollueur-payeur, elle perçoit des redevances fiscales payées par tous les usagers : ménages, collectivités, industriels, agriculteurs, en fonction des volumes qu'ils prélèvent et de la pollution qu'ils rejettent. L'argent ainsi collecté est réinvesti auprès des collectivités, industriels, agriculteurs et associations qui agissent pour améliorer la qualité de l'eau et des milieux : améliorer les systèmes d'assainissement, réduire la pollution par les substances toxiques, économiser et partager l'eau, reconquérir la qualité des eaux des captages dégradés par les pollutions diffuses (pesticides et nitrates), préserver les ressources stratégiques pour l'eau potable, restaurer le fonctionnement naturel des rivières, des milieux marins et des zones humides dégradées ou menacées ... L'agence de l'eau agit dans le cadre d'un programme d'intervention 2019-2024 qui fixe les grandes priorités d'action pour 6 ans. L'agence dispose d'une capacité d'aide annuelle d'environ 440 M€ et emploie 330 personnes.

CONTACTS PRESSE



> Jessica Pillot

Chargée de communication

Société du Canal de Provence

Tél : 06 66 37 97 35

jessica.pillot@canal-de-provence.com

> Valérie Santini

Chargée de communication

L'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

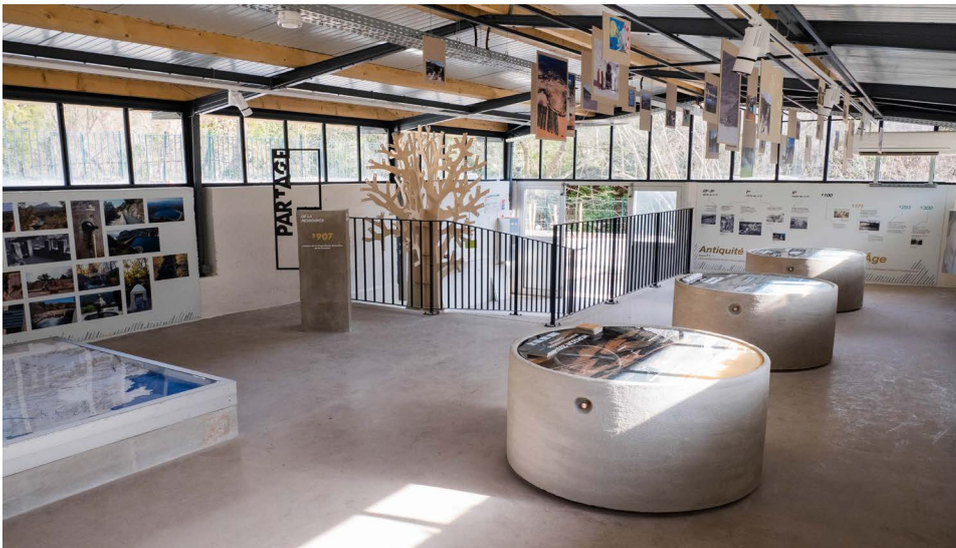
Tél : 06 33 03 76 24

valerie.santini@eaumc.fr



INAUGURATION DE L'ESPACE D'EXPOSITION TEMPORAIRE SUR LA GESTION DE L'EAU EN PROVENCE « LA SERRE »

Premier jalon du grand projet de médiation sur la gestion de l'eau en Provence



Le Tholonet, le 13 avril 2023

« La Serre » est prête à accueillir ses premiers visiteurs ! Cet espace d'exposition temporaire est le premier jalon du grand projet de médiation sur la gestion de l'eau en Provence. La SCP et ses partenaires ont imaginé des outils pour présenter l'ambition de ce grand projet tout en permettant de découvrir au travers de plusieurs ateliers l'histoire de la gestion de l'eau en Provence.

La gestion de l'eau en Provence revêt un caractère historique. Tantôt cause de conflits, tantôt source de prospérité, la gestion de l'or bleu dans le territoire des cigales a été particulièrement fluctuante. Le paysage agricole riche de la région tend à faire oublier qu'avant les ouvrages hydrauliques, le territoire était soumis aux aléas climatiques avec des étés très secs, sans pluie. Celui de 2022 et ses nombreuses restrictions a été une fenêtre sur le passé et la Provence de Pagnol. Pourtant, cette année figurant parmi les plus arides de l'histoire n'a pas sonné le glas de l'agriculture provençale. Les siècles d'aménagements, de réflexions, d'entreprises, d'échecs et de persévérance ont permis de surmonter cette épreuve de sécheresse due au changement climatique en satisfaisant les besoins en eau des différents usages.

Cependant, pour se préparer aux défis futurs, il est nécessaire d'entretenir et de renforcer ce système fait d'aménagements efficaces et robustes et de le faire comprendre à tous. C'est dans ce contexte que la Société du Canal de Provence (SCP) a proposé un projet ambitieux consistant en un espace muséal et un parcours régional de la gestion de l'eau en Provence.



Ce projet vise à sensibiliser les publics à la culture de l'eau et à la gestion durable, raisonnée et économe de la ressource. La SCP a souhaité impliquer tous les acteurs concernés dans ce projet fédérateur, qui se compose de trois outils complémentaires : un espace muséographique de culture scientifique et technique, un lieu d'échanges et de partage sur les bonnes pratiques et les innovations liées à l'eau et un parcours régional de l'eau impliquant d'autres gestionnaires d'ouvrages hydrauliques.

L'espace muséal du Tholonet, dont « La Serre » est l'espace de préfiguration temporaire, se concentrera sur l'eau en Provence et sa gestion, en présentant la complexité du modèle provençal à travers une large ouverture dans le temps et l'espace méditerranéen. Le but est de mettre en perspective ces spécificités pour illustrer sa robustesse et sa capacité à répondre aux enjeux d'aujourd'hui et de demain. Pour avoir un avant-goût de ce projet, venez visiter « La Serre » et offrez-vous un aperçu de ses ambitions futures de médiation culturelle et scientifique.

CONTACT PRESSE

> Jessica Pillot
Chargée de communication
Société du Canal de Provence
Tél : 06 66 37 97 35
jessica.pillot@canal-de-provence.com

