

Le 15 avril 2024  
Pour information et diffusion

## COMMUNIQUÉ / 13-2024

### Les travaux de confortement de la digue d'Usclas d'Hérault sont lancés

Dans le cadre de la compétence GeMAPI (Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des inondations) déléguée par l'État aux Communautés de communes depuis 2018, le Salagou Cœur d'Hérault est gestionnaire de la digue de protection contre les inondations du centre bourg d'Usclas d'Hérault.



Claude REVEL interviewé devant le rideau de palplanche en cours d'implantation

Ce lundi 15 avril 2024, Claude REVEL, Président de la Communauté de communes du Salagou Cœur d'Hérault accompagné de Joseph RODRIGUEZ, Vice-président délégué à l'Eau et la GeMAPI avait convié les 45 conseillers communautaires, les co-financiers des travaux et les entreprises à une **visite du chantier de confortement de la digue**.

#### 1970, LES DERNIERS TRAVAUX

D'une longueur de 815 mètres linéaires et construite en 1910, la digue d'Usclas d'Hérault a fait au cours du temps l'objet de maintenance et d'entretien régulier. Cependant les derniers travaux qui consistaient à refaire le parement en dalle béton de l'ouvrage datent de 1970.

Le temps et les mises en charge lors des différentes crues ont fait leur travail et les études menées ont

montré la nécessité de confortement d'une section de la digue afin de **maintenir un niveau de sécurité suffisant pour faire face aux crues centennales**.



#### CRUE CENTENALES, UNE QUESTION DE STATISTIQUES

Les crues sont caractérisées par leur intensité et la fréquence à laquelle elles sont susceptibles de se produire. Plus leur débit

enregistré est élevé, plus la probabilité de leur occurrence diminue. La connaissance historique des crues qui se sont produites associée aux statistiques, permettent d'identifier un niveau de risque. La dernière grande crue centennale s'est produite sur l'Hérault en 1907. Centennale signifie qu'elle a 1 chance sur 100 de se produire dans une année.

De la même manière, d'autres crues ont été enregistrées :

1994 : crue vingtennale

1997 : crue trentennale

2011 : crue décennale

2024 (mars) : crue annuelle

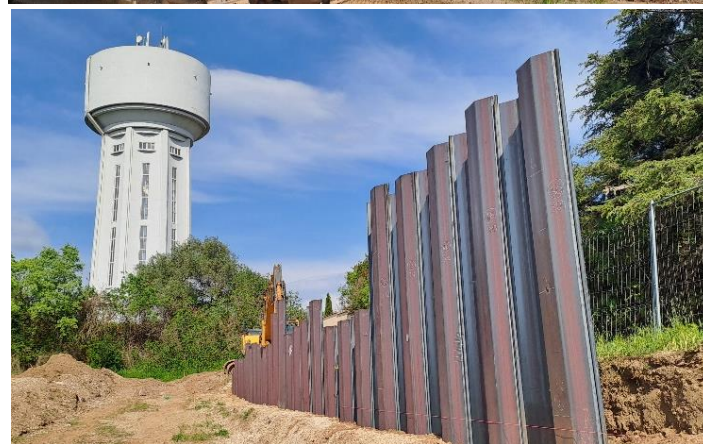
## 115 MÈTRES DE LINEAIRES CONFORTÉS

Les travaux qui s'étaleront sur un mois environ consisteront dans le confortement d'un tronçon de 115 mètres linéaires côté château d'eau. Un rideau de 192 palplanches est en cours d'implantation afin de garantir l'étanchéité de la digue. Une fois ce rideau implanté, il fera office de nouvelle digue et garantira la sécurité des habitants face aux inondations.

D'autre part, des travaux de reprise sont également prévus à différents endroits de la digue tels que des colmatages de fissures et des reprises de défauts de surface.

## UN PROJET SOUTENU PAR DE NOMBREUX PARTENAIRES

Ces travaux sont assurés par l'entreprise Palplanche service et Le Marcory sous la maîtrise d'œuvre d'Egis Eau pour **un montant total de 257 000€ HT** et cofinancés par l'État (DDTM) à hauteur de 83 333€, la Région Occitanie à hauteur de 50 000€, du Conseil Départemental de l'Hérault à hauteur de 41667€ et de la Communauté de communes pour un montant de 82 000€.



De gauche à droite : Christian RIGAUD Maire d'Usclas d'Hérault, Claude REVEL, Président de la Communauté de communes, Joseph RODRIGUEZ, Vice-président délégué à l'Eau et la GeMAPI et Christophe MORGO, Vice-président du CD34 délégué à l'environnement et président de l'EPTB fleuve Hérault.

